



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název:

Sídlo:

Doručovací adresa:

IČO:

bankovní spojení:

č. účtu:

zastoupený:

Osoby pověřené jednat jménem Objednatele ve věcech technických a kontaktní osoby Objednatele jsou uvedeny v čl. 18.4.10 této smlouvy o dílo.

(dále též „Objednatel“)

Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Brno-město

Dominikánská 2, 601 69 Brno

449 92 785

Martin Landa, starosta MČ Brno-střed

Zhotovitel:

Název:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

zapsaná v obchodním rejstříku:

zastoupený:

bankovní spojení:

č. účtu:

osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:

Hlavní stavbyvedoucí:

Restaurátor:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

(dále též „Zhotovitel“)

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

00014915

CZ00014915

u Městského soudu v Praze, odd. B, vl. 758

Ing. Jaroslavem Heranem, ředitelem

divize 1

akreditovaný restaurátor

DZ 18010130/Mi

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).



2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu. Budovou se pro účely této Smlouvy rozumí bytový dům definovaný místem plnění dle čl. 3.2 této Smlouvy (dále jen „budova“ nebo též „objekt“).

2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Stavebním povolením vydaným dne 26.06.2017 Úřadem městské části města Brno, Brno-střed, stavební úřad, č. j. MCBS/2017/0097553/SRB, spis. zn: 3200/MCBS/2016/0199664, které nabylo dne 01.08.2017 právní moci (dále jen „Stavební povolení“).
 - b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ“, vypracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v období 12/2016 společností DEA Energetická agentura, s.r.o., Benešova 425, 664 42 Modřice, IČO: 41539656, zodpovědný projektant [redacted] autorizovaný technik pro pozemní stavby, číslo autorizace ČKAIT – [redacted] (dále též „Projektová dokumentace“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 2.2.1. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 - 2.2.2. Součástí realizace díla je i propagace projektu, která spočívá v dodání a umístění pamětní desky a dodání dočasného billboardu o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát) dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020 z Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014-2020. Dodávka a montáž trvalé pamětní desky z bude provedena z plastu o velikosti 0,3 x 0,4 m. Konečnou podobu pamětní desky musí Zhotovitel v předstihu min. 15 kalendářních dnů před samotnou instalací konzultovat s objednatel. Pamětní deska musí být umístěna na místech přístupných široké veřejnosti.
 - 2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dílenské a výrobní dokumentace. Výrobní dokumentace nových výplní otvorů bude předložen NPÚ a OPP MMB k výslednému schválení před jejich výrobou.
 - 2.2.4. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.
 - 2.2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a stavebním povolením.
 - 2.2.6. Mimo všechny definované činnosti patří do stavebních prací a s tím spojených dodávek a služeb následující práce a činnosti:
 - 2.2.6.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby,
 - 2.2.6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
 - 2.2.6.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
 - 2.2.6.4. zdokumentování/zajištění detailní fotodokumentace stávající fasády včetně štukové výzdoby, které budou jedním z výchozích podkladů pro adekvátní obnovu průčelí,



- 2.2.6.5. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací, viz čl. 8.2.4 této Smlouvy a její předání na CD při předání stavby,
- 2.2.6.6. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků dle vyjádření dotčených orgánů,
- 2.2.6.7. zajištění prototypu(ů) výplně(i) otvoru(ů) dle požadavků Národního památkového ústavu (NPÚ) a Odborem památkové péče Magistrátu města Brna (dále jen „OPP MMB“), včetně komunikace s NPÚ a OPP MMB ohledně provádění prací;
- 2.2.6.8. předvedení prototypu nových špaletových (kastlových) oken pro posouzení detailů NPÚ a OPP MMB;
- 2.2.6.9. provedení stratigrafického(ých) průzkumu(ů) dle požadavků NPÚ a OPP MMB, včetně komunikace s NPÚ a OPP MMB ohledně provádění prací,
- 2.2.6.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.2.6.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
- 2.2.6.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.2.6.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 2.2.6.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.2.6.15. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací. Součástí prací je rovněž každodenní úklid spočívající v provedení úklidu mokrou cestou zejména chodeb, schodiště, zábradlí, výtahu, klik od dveří schránek a vypínačů.
- 2.2.6.16. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem a dále informovat nájemníky alespoň 14 dní dopředu o plánovaných pracích.
- 2.2.6.17. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům - pověřeným kontrolním orgánům ČR,
- 2.2.6.18. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
- 2.2.6.19. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby,
- 2.2.6.20. celková modernizace výtahu bude obsahovat kompletní dodávku výtahu včetně souvisejících technologií a zařízení, včetně montážních prací s tím souvisejících. Dále veškeré součásti nutné k zajištění bezproblémového provozu výtahu (např. náklady na SIM kartu nutnou pro komunikaci mezi zablokovaným výtahem a servisní firmou, veškeré náklady spojené s uvedením do provozu, zajištění potřebných revizí a dokumentací). Po uvedení výtahu do provozu a jeho protokolárním předání objednateli musí výtah splňovat veškeré aktuálně platné normy pro provoz výtahu;
- 2.2.6.21. obstarat všechna potřebná vyjádření dotčených orgánů ke kolaudaci díla, a to v dostatečném předstihu před úplným dokončením stavby.



- 2.3. Projektová dokumentace (Dokumentace pro provádění stavby ve smyslu čl. 2.2 písm. b) této Smlouvy) a následující stupně dokumentací.**
- 2.3.1. Dokumentace pro provádění stavby podle čl. 2.2 písm. b) Smlouvy je vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále též jako „stavební zákon“) a prováděcími předpisy v rozsahu specifikovaném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 (dále též jako „vyhláška o dokumentaci staveb“).
- 2.3.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby
- 2.3.2.1. Objednatel předá Zhotoviteli Projektovou dokumentaci, resp. Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) při podpisu Smlouvy o dílo a to v počtu 2 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě na datovém nosiči (ve znění změn v průběhu zadávacího řízení).
- 2.3.2.2. Zhotovitel předá Objednateli, technickému doзору stavebníka a autorskému doзору ke schválení výrobní dokumentaci, dílenské výkresy a technologické postupy. Technologické postupy budou obsahovat přinejmenším identifikační údaje Zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik.
- 2.3.3. Dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.3.3.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby včetně fotodokumentace vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Ustanovení čl. 2.3.2.1 této Smlouvy se použije obdobě.
- 2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli v počtu 3 ks vyhotovení v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě na datovém nosiči CD-ROM nebo obdobném, nejpozději do termínu předání a převzetí Díla. Datový nosič bude řádně označen a bude na něm označeno, o jakou projektovou dokumentaci se jedná a kdy byl datový nosič vyhotoven.
- 2.3.3.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla. Pokud nastane změn více, je Objednatel oprávněn požadovat bezúplatně kompletní přepracování daného výkresu – nový výkres.
 - Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 2.4. Technická specifikace Díla**
- 2.4.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky, které jsou v souladu s obchodními názvy uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy (oceněný soupis prací resp. nabídkový položkový rozpočet).
- 2.4.2. Odchyłka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchyłka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.



3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termíny

Termín předání staveniště: nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti Smlouvy (Předpokládáný termín předání staveniště je stanoven na 2.4.2018, při oboustranném podpisu této Smlouvy a její účinnosti v souladu s čl. 18.2.4 této Smlouvy. V případě, že dojde k účinnosti Smlouvy v termínu po 2.4.2018, je termín předání staveniště stanoven nejpozději do 5 kal. dnů ode dne účinnosti této Smlouvy;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště;

Termín dokončení stavebních prací (Díla): nejpozději do 449 kal. dnů ode dne termínu zahájení stavebních prací.

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací.

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

Součinnost při kolaudaci stavby: bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“ nebo „Zástupce objednatel“).

- 3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit.
- 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně. Prodloužení Termínu dokončení stavebních prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nemá vliv na navýšení ceny nájmu lešení nebo jiných poplatků souvisejících s prostojem z důvodů nevhodných klimatických podmínek.
- 3.1.3. Prodloužení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 20 kal. dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce (TDS) je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín pro odstranění porušení povinností dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.1.5. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně, plánované zimní přestávky prací pro práce na vnějších konstrukcích nad rámec vyhrazení dle čl. 3.1.6 této smlouvy, a dále předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. 3.1. této Smlouvy. Zhotovitel má povinnost uzpůsobit harmonogram provádění díla tak, aby neprováděl práce, které není možno provádět za klimaticky nepříznivých podmínek v době, kdy jsou tyto podmínky běžné (např. zimní období). Smluvní strany se dohodly, že v souladu s čl. 6.1.3 této Smlouvy zhotovitel v harmonogramu stanoví hlavní milníky, a to nejméně pro otvorové výplně (pro každý dům jednotlivě), fasádu památkově chráněnou (pro každý dům jednotlivě), pro zateplení fasády (pro každý dům jednotlivě), práce na střeše (pro každý dům jednotlivě), práce na výtazích a práce v interiéru (pro každý dům jednotlivě). Předpokladem je, aby práce na obálce budovy byly provedeny do 31.12.2018 a ostatní práce by byly provedeny do termínu dokončení stavebních prací dle čl. 3.1 této Smlouvy. Práce, které je vhodné provést, až při konečné kompletaci stavebních prací budou v harmonogramu výslovně uvedeny a bude pro ně platit až termín dokončení stavebních prací dle čl. 3.1 této Smlouvy (jedná se o kompletační



práce např. kolem vchodů nebo konstrukce, které je vhodné provést až po dokončení prací v interiéru z důvodu manipulace stavebních materiálů atp.).

- 3.1.6. Objednatel je oprávněn přerušit práce:
- a) v případě, že okolní teplota vzduchu (měřeno ráno v 7 hod.) klesne pod úroveň, požadovanou výrobcí dodávaných materiálů při technologickém procesu stavebních prací. Přerušeni prací musí odsouhlasit zástupce objednatele a musí být proveden zápis do stavebního deníku. V zápisu musí být uvedena teplota požadovaná pro provádění prací a teplota naměřená v daný den v 7 hod. ráno.
 - b) doba, po kterou budou práce dle tohoto odstavce přerušeny, se nezapočítává do termínu sjednaného dle čl. 3.1. této Smlouvy. Opětovné zahájení prací bude bezodkladně po té co okolní teplota vzduchu (měřeno ráno v 7hod.) bude po dobu tří dnů nad požadovanou úroveň uvedenou v zápise ve stavebním deníku při přerušeni prací.
 - c) v případě závažných důvodů na straně objednatele (vč. přerušeni po dobu Vánoc). Nejdéle však na dobu 3 týdnů. O přerušeni a následném zahájení prací se provede zápis do stavebního deníku, s uvedením důvodu pro přerušeni. Po dobu přerušeni prací dle tohoto odstavce se sjednané lhůty a sjednané termíny automaticky prodlužují, nejvýše však o čas odpovídající času přerušeni prací. Do prodloužení sjednaných lhůt a termínů se započítává i den, ve kterém došlo k přerušeni prací, i den, kdy byly práce opět povoleny. V případě nedodrženi tohoto přerušeni je sjednána smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč za každý i započatý den porušeni. Přerušeni prací v období vánoc ve lhůtě 14 dnů ode dne, kterou stanoví objednatel, nebude mít vliv na prodloužení termínu dokončení stavebních prací.
- 3.1.7. Pracovní doba bude do ukončení hnězdění ve dvou nejvyšších nadzemních podlažích (včetně instalace lešení) upravena na dobu mezi 9:00 až 15:00.
- 3.1.8. V případě změny závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 6 ZZVZ, si objednatel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení stavebních prací a dalších navazujících termínů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.1.9. Při výměně výtahu dojde k odstávce každého z výtahů max. na dobu 31 kal. dnů (nelze opakovaně), za překročení odstávky je sjednána smluvní pokuta ve výši 30.000,- Kč za každý i započatý den odstávky delší než 31 kal. dnů.
- 3.2. Místo plnění**
- 3.2.1. Místem stavby je bytový dům nacházejícím se v městské části Brno-střed na adrese: Kounicova 1,3,5,7,9, 602 00 Brno, parc. č. 339/1, k.ú. Veverí [610372].
- 3.2.2. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu budovy.

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

4.1.2. **Cena Díla celkem bez DPH**

94 071 563,81,- Kč

4.1.3. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Daň z přidané hodnoty tak není součástí Ceny Díla. Plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesení daňové povinnosti uskutečněno, je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.



4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů s výjimkou ustanovení týkající se DPH.
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Objednatelům oceněn a to úplně a omyluprostě.
- 4.2.3. Sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré činnosti a dodávky, jejichž provedení vyplývá ze Smlouvy a jejich příloh nebo z obecně závazných předpisů. Cena zahrnuje také náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného a stočného,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - organizační a koordinační činnost,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření,
 - pojištění stavby a pojištění osob,
 - likvidaci odpadu,
 - závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště,
 - finanční záruky,
 - zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy,
 - úhrada veškerých správních a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí,
 - zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů,
 - prototyp(y) výplně(i) otvoru(ů) dle požadavků Národního památkového ústavu (NPÚ) a Odborem památkové péče Magistrátu města Brna (dále jen „OPP MMB“), včetně komunikace s NPÚ a OPP MMB ohledně provádění prací;
 - pamětní desku a dočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát) v souladu s Metodickým pokynem pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020 a Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory v MMR a grafického manuálu publicity pro IROP.
 - náklady spojené s provedením stratigrafického(ých) průzkumu(ů) dle požadavků NPÚ a OPP MMB, včetně komunikace s NPÚ a OPP MMB ohledně provádění prací.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

- 4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací (dle Přílohy č. 4 této Smlouvy) a řádně oceněným soupisem prací (v Příloze č. 1 této Smlouvy - Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též „Položkový rozpočet“) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
 - b) pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu a to v souladu s § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZV“).

4.4. Způsob sjednání změny ceny

- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.



- 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům formou dodatku k této Smlouvě.
- 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto Smlouvou.
- 4.4.4. Cenová kalkulace - nabídka případných víceprací podle čl. 4.3.2 písm. b) bude vypracována v souladu s metodikou RTS a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele. U nových položek Zhotovitel použije datovou základnu RTS 2017/II, kterou jednotně poníží o 10%. Objednatel si vyhrazuje právo u nových položek nabídku posoudit formou průzkumu trhu.
- 4.4.5. Postupy uvedené v čl. 4.4. a násl. musí být v souladu se ZZVZ.
- 4.4.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, které splní podmínky ustanovení § 222 ZZVZ, budou smluvní strany postupovat v souladu s ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (dále též „KL a ZL“) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej TDS) k zahájení schvalovacího procesu. TDS KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému doзору a odpovědným zástupcům Objednatel. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.
- 4.4.7. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.4.8. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“) a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. ZP bude vyhotoven v souladu s body 5.2.2.1, 5.2.2.2 a 5.2.3. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 2 pracovních dnů od jeho předložení a po odsouhlasení Objednatelům vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelům odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelům učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
 - 5.2.2.1. soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání bude doloženo jak v el. formátu, tak v .pdf, a to formou výstupu z rozpočtového softwaru, který je ve shodné struktuře a formátu jako je smluvní rozpočet stavby.



- 5.2.2.2. nemá-li zhotovitel možnost vyhotovit tento elektronický výstup, vyplní údaje o čerpání dle skutečnosti podle jednotlivých faktur do dokumentu vygenerovaného zaměstnancem CRR s názvem „Čerpání“, který bude poskytnut zhotoviteli na vyžádání ve formátu xls.
- 5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:
- 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
 - 5.2.3.2. provedeno v období,
 - 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,
 - 5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.
- 5.2.4. Dílčí fakturace na základě ZP má datum uskutečnění zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni v měsíci, za který je vystaven ZP, za podmínky, že celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem nepřesáhla ve svém součtu hodnotu 95 % z Ceny Díla dle čl. 4.1.2. této Smlouvy, má Zhotovitel právo vystavit dílčí měsíční fakturaci do výše 100% za dané období. Překročí-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 95 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odepřít poskytnutí další platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranicí výše sjednaného 95 % limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatel uhraden spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 5 % z Ceny Díla má Zhotovitel právo vystavit konečnou Fakturu, a to až po převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné Faktury je finální rozpočet Díla, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5.2.5. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.
- 5.2.6. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotoviteli účtovány vždy na samostatné faktuře a to pro každý takový dodatek samostatně.
- 5.3. Lhůty splatnosti**
- 5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů.
 - 5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.
- 5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)**
- 5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ZoDPH a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
 - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ (Objednatel: Statutární město Brno, Dominikánského nám. 1, 601 67 Brno, Příjemce: Statutární město Brno – MČ Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno);
 - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
 - název projektu („KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVOR A A SKLEPU“);
 - registrační číslo projektu (CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0007648)
 - popis obsahu účetního dokladu;
 - datum vystavení;
 - datum splatnosti;
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - výši ceny bez daně celkem;
 - podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
 - náležitosti stanovené § 435 NOZ.
- 5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro



ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.

- 5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury.
- 5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěřujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- 5.5.2. Dílo bude fakturováno dle § 92a zákona o DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.5.3. Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH.
- 5.5.4. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu předání a převzetí Díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a to prvních 15 dnů prodlení.
- 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí Díla o více jak 15 dnů je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 10.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 60.000,- Kč za každý den.
- 6.1.3. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému hlavnímu milníku (uzlovému bodu) je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí pro každý hlavní milník samostatně. V případě, že zhotovitel předá celé Dílo v řádném termínu dle čl. 3.1, budou mu případné sankce dle čl. 6.1.3 této Smlouvy sníženy o 100% stanovené smluvní pokuty. Milníky jsou stanoveny v časovém harmonogramu realizace Díla.

6.2. Sankce za nedodržení kontrolních dnů

- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nedodrží svolání kontrolních dnů stanovených Objednatelem, TDS a touto Smlouvou, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodržení (nesvolání) kontrolní den.

6.3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.



- 6.4.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.
- 6.4.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.5. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi**
- 6.5.1. Pokud Zhotovitel poruší veškeré nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDS), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).
- 6.6. Sankce za nevyklizení staveniště**
- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.7. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi**
- 6.7.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.
- 6.8. Sankce za nepřítomnost stavbyvedoucího na stavě při provádění díla**
- 6.8.1. Pokud Objednatel nebo jeho zástupce zjistí nepřítomnost stavbyvedoucího při provádění díla, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každé takové zjištění.
- 6.8.2. Pokud stavbyvedoucí bez jakékoliv náležité omluvy nebude přítomen při kontrolních dnech, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- za každou neomluvenou nepřítomnost na kontrolnímu dnu.
- 6.9. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou.**
- 6.9.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.9.2. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v přičinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 6.10.** Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení. Za písemnou výzvu se považuje i zápis TDS do stavebního deníku. Objednatel je oprávněn sankce započíst oproti fakturaci.
- 6.11.** Za stranu Objednatele je oprávněn udělovat sankce také TDS a další oprávněné osoby určené Objednatelem.
- 6.12.** Vypořádání sankcí uvedených v této Smlouvě mimo čl. 6 této Smlouvy, se při vypořádání řídí ustanoveními v čl. 6.9 a 6.10 této Smlouvy.



7. STAVENIŠTĚ

7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději v souladu s termíny dle čl. 3.1 této Smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy. Při předání staveniště bude Objednatel určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 7.1.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně za Dílo.
- 7.1.4. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení,
 - c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,
 - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele.
- 7.1.5. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojný body elektrické energie a vody). Na přípojný body osadí podružná měření. Možné přípojný body pro řádné provedení Díla určí TDS ve spolupráci se zástupcem Objednatatele, a to správcem domu - Správcem nemovitosti městské části (dále též „SNMČ p.o.“). Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.
- 7.1.6. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

7.2. Způsob zabezpečení staveniště a zařízení staveniště

- 7.2.1. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a vyjádření dotčených orgánů.

7.3. Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště

- 7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

- 7.4. Při provádění stavby musí být splněny podmínky stanovené společností Brněnské komunikace, a.s. a Odboru správy majetku Magistrátu města Brna, Husova 3, 601 67 Brno.



8. STAVEBNÍ DENÍK

8.1. Povinnost vést stavební deník

- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb a její přílohou č. 9 (vyhlášky). Za porušení vedení stavebního deníků dle výše uvedené vyhlášky je Objednatel povinen udělit Zhotoviteli jednorázovou pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, kterými jsou TDS, koordinátor BOZP, pracovníci Odboru investičního a správy bytových domů ÚMČ Brno-střed, starosta, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
 - časovém postupu prací;
 - kontrole jakosti provedených prací;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla;
 - smluvní pokuty (zápisem do stavebního deníku jsou považovány za písemnou výzvu k zaplacení).
- Před zahájením stavebních prací je nutné objekt nechat prohlédnout odborným zedníkem (dle vyjádření dotčeného orgánu MMB odbor životního prostředí č.j. MMB/0343301/2016/JN) a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku. V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů je nutné postupovat podle pokynů uvedených ve vyjádření dotčeného orgánu.
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel resp. zástupce Objednatele - technický dozor stavebníka (dále též „TDS“) kontrolní dny v pravidelných termínech, a dále stanovených TDS, min. 1x týdně.
- 8.2.2. O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDS je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.
- 8.2.3. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDS do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDS neprovedl.
- 8.2.4. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDS oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“). Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady online úložiště (objednatel akceptuje i online úložiště fotografií, které nejsou zpoplatněna), kde bude průběžně nahrávat (min. 1x týdně) nově pořízené fotky do adresářů označených datem a místem focení. Do tohoto úložiště pak budou mít přístup všechny dotčené osoby stavby (zhotovitel, objednatel, TDS, autorský dozor a další pověřené osoby).
- 8.2.5. V souladu s požadavky stavebního povolení je zhotovitel povinen zvát na kontrolní dny zástupce příslušných dotčených orgánů. Zhotovitel je povinen zvát na kontrolní dny zástupce NPÚ a OPP MMB. Na vstupní prohlídce bude projednán postup prací a v rámci realizace prací budou detaily, technologické



postupy a konkrétní vzorky materiálů povrchových úprav předmětem výsledného posouzení NPÚ a OPP MMB.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a s odbornou péčí. Odborné práce provádí Zhotovitel prostřednictvím kvalifikovaných zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů rovněž v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele, pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla nebo na zjištěné vady a nedostatky předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den v průběhu provádění prací provádět průběžný úklid, uklidit odpady a suť, která vznikla při práci a rovněž na konci každého pracovního dne provést důkladný úklid komunikačních ploch.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.
- 9.3.4. Způsobená škoda je splatná do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.

9.4. Provádění Díla

- 9.4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo podle této Smlouvy zhotovit, a to v souladu s touto Smlouvou, s požadavky objednatel, s obecně závaznými právními předpisy, s požadavky uvedených ve vyjádření všech dotčených orgánů, s dotčenými technickými normami (platnými ČSN normami) a v souladu se zadávací dokumentací. Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedených pracích. Při nedodržení postupů provádění prací dle tohoto odstavce, a rovněž dle závazných právních či technických předpisů, se bude postupovat v souladu s čl. 12.2. této Smlouvy.



- 9.4.2. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem nebo jím pověřeným TDS schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci, vzorky výrobků a technologické postupy, které budou posouzeny v souladu s vyjádřením dotčených orgánů Národním památkovým ústavem (dále jen „NPÚ“) a Odborem památkové péče MMB (dále jen „OPP MMB“) a odsouhlaseny. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem nebo jím pověřeným TDS, NPÚ a OPP MMB schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDS je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.
- 9.4.4. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem nebo jím pověřeným autorským dozorem, TDS (na základě písemně uzavřené Smlouvy před zahájením stavebních prací) schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci, vzorky výrobků a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem nebo jím pověřeným TDS schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDS je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.5. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřipustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.
- 9.4.6. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.7. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeným TDS či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.8. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.9. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit



- sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.10. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.11. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.12. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.13. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.14. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.15. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.16. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.
- 9.4.17. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušení musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDS, po dobu přerušení neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pominul důvod pro přerušení (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.)
- 9.4.18. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací.
- 9.4.19. Práce budou realizovány za plného provozu a obydlení bytového domu. Práce nesmí být prováděny v době od 19:00 do 6:00 hod. V pracovní dny budou v době mezi 18:00 až 8:00 hod. omezeny práce se zvýšenou hlučností, pokud se smluvní strany zápisem do stavebního deníku nedohodnou jinak. V sobotu mohou být práce prováděny pouze v době od 8:00 do 17:00 hod. V neděli a o svátcích nemohou být práce prováděny. Zhotovitel je povinen v domě vyvěsit harmonogram prací včetně jeho aktualizace, po domluvě Zhotovitele s nájemci domu, určením osoby zodpovědné za komunikaci s nájemníky a ostatními kontaktními údaji. Zhotovitel je povinen respektovat práva nájemníků a umožnit jim zabezpečený průchod. Zhotovitel je povinen doložit výrobní a stavebně technické podklady, stratigrafický průzkum, technologické postupy, vzorky, před zahájením prací, které budou posouzeny v souladu s vyjádřením dotčených orgánů Národním památkovým ústavem a Odborem památkové péče MMB (dále jen „OPP MMB“) k odsouhlasení. Dále má Zhotovitel povinnost přizvat zástupce Národního památkového ústavu a OPP MMB na první kontrolní den stavby a podle jejich požadavku též na další kontrolní dny.



- 9.4.20. Zhotovitel je povinen spolupracovat při řešení problémů s nájemníky domu. Zhotovitel je povinen provádět práce v bytech tak, aby nájemce nedošel k újmě. Zhotovitel je dále povinen s každým nájemcem sepsat protokol o dokončení prací v jednotlivých bytech.
- 9.4.21. Zhotovitel nesmí používat osobní výtahy v domě k přepravě materiálů nebo ho jinak znečišťovat. Zhotovitel nesmí ve společných prostorách domu nic skladovat (materiál, suť apod.).
- 9.4.22. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byli na stavbě všichni pracovníci jasně označeni (barevné vesty) aby byl zřejmý zaměstnavatel (název firmy). Za každý případ porušení je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní sankci ve výši 1.000,- Kč/za každý nafocenou osobu, která nebude náležitě označena.
- 9.4.23. Zhotovitel je povinen zajistit kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby. Zhotovitel je oprávněn zahájit výrobu otvorových výplní až poté co schválen prototyp OPP MMB, NPÚ a TDS.
- 9.4.24. Zhotovitel je povinen dodržet kvalitu provedených konstrukcí, která je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách (Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450, Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505, Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší). Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši min. 10% a max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou. Při montáži oken je zhotovitel povinen připojovací spáry ošetřit ve smyslu ČSN 730540-2, kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.

10. PODDODAVATELÉ

10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.
- 10.1.3. V případě poddodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů.

10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky

- 10.2.1. Objednatel tímto vymezuje, že níže vymezená část prováděných prací předmětu díla nesmí být plněna poddodavatelem. Poddodavatelsky nesmí zajištěn výkon osob ve funkci hlavního stavbyvedoucího, který je uveden v čl. 1 této Smlouvy.
- V případě výměny těchto pracovníků se postupuje obdobně jako dle čl. 10.3 této Smlouvy s tím, že musí být dodrženy požadavek na shora uvedené vymezení, že se nesmí jednat o plnění poddodavatelem. Porušení podmínek stanovených v tomto odstavci opravňuje Objednatele sankcionovat Zhotovitele ve výši 100.000,- Kč.

10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.

- 10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
- 10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko-kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí s navrhovaným novým poddodavatelem.
- 10.3.3. Objednatel a TDS posoudí relevantnost a správnost předložených dokladů. V případě pochybností o správnosti předložených podkladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů



od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.

- 10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Organizace předání Díla

- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 14 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen společně s TDS nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).
- 11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
 - dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.
- 11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.
- 11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady je Objednatel oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí Díla.
- 11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.
- 11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla, zahrnující zejm.:
- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla;
 - 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
 - 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách a revizích a jejich úspěšném výsledku;
 - 11.2.6.4. Originál(y) stavebního(ch) deníku(ů);
 - 11.2.6.5. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
 - 11.2.6.6. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla (zejm. záruční listy, návody k obsluze, provozní řády);
 - 11.2.6.7. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD z online úložiště nebo obdobném datovém nosiči;
 - 11.2.6.8. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech);
 - 11.2.6.9. vyjádření všech dotčených orgánů, které budou potřebné pro řádnou kolaudaci.

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

12.1. Odpovědnost za vady Díla a záruka za jakost



- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, technickými a bezpečnostními normami, a touto Smlouvou, popř. vlastnosti obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.
- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro všechny stavební a přidružené stavební práce a dodávky v délce **60 měsíců**, na montáž a dodávku technických zařízení a jejich příslušenství v délce **24 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí Díla.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla.
- 12.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 Smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.
- 12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad**
- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Zhotovitel je povinen odstranit vady týkající se střechy, fasády a všech konstrukcí v exteriéru nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky v exteriéru Zhotovitel provede, tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k zatékání střechou či dalšímu poškození dotčené konstrukce, budovy, místnosti, Výrobku, Technického vybavení či jiného Zařízení Objednatele a zároveň se s Objednatelem dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě, není ustanovením tohoto článku dotčeno.
- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hod.** po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.2.4. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 13.1. Vlastnictví Díla**
- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.
- 13.2. Nebezpečí škody na díle**



- 13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinnosti vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinností Zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

- 14.1. **Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla tzn. ode dne definovaného v čl. 14.1.2 této Smlouvy až do dne protokolárního předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami.**
- 14.1.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky/ složení hotovosti na účet objednatele (dále též „záruční listina I“) ve výši **1.500.000,- Kč** platnou po celou dobu realizace Díla. Z této záruční listiny I vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu na první vyžádání.
- 14.1.2. Záruční listinu I předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu Smlouvy. Nepředložení záruční listiny I ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením Smlouvy, opravňuje Objednatele účtovat smluvní pokutu za každý den prodlení s dodáním finanční záruky ve výši 5000 Kč/denně. Zhotovitel po uplynutí lhůty písemně požádá objednatele o uvolnění finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.
- 14.1.3. Pozastávku dle čl. 5.2.4 této Smlouvy může zhotovitel převést na bankovní záruku, v takovém případě se ustanovení čl. 14.1.1 a 14.1.2 této smlouvy použijí obdobně. Postup převodu pozastávky na bankovní záruku se upraví samostatným dodatkem k této Smlouvě.
- 14.2. **Zajištění závazků Zhotovitele pro záruční dobu v délce 60 měsíců.**
- 14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky/ složení hotovosti na účet objednatele (dále též „záruční listina II“) ve výši **1.000.000,- Kč** platnou po celou záruční dobu. Z této záruční listiny II vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 14.2.2. Záruční listinu II předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla. Nepředložení záruční listiny II ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením Smlouvy, opravňuje Objednatele odmítnout převzít Dílo. Zhotovitel po uplynutí lhůty písemně požádá objednatele o uvolnění finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.
- 14.3. Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:
- a) pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
 - b) složení jistoty ve formě hotovosti či převodem na účet Objednatele, který Objednatel písemně stanoví zápisem při podpisu této Smlouvy. Pokud tak neučiní má se za to, že platí účet Objednatele dle čl. 1 této Smlouvy,
 - c) směnkou v souladu o právu směnečném.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA



15.1. Pojištění Zhotovitele

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění je přílohou č. 3 této Smlouvy. Minimální jednorázové pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je **80.000.000 Kč**.
- 15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

16. VYŠŠÍ MOC

16.1. Definice vyšší moci

- 16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na Dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.

17. ZMĚNA SMLOUVY

17.1. Forma změny Smlouvy

- 17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

18.1. Odstoupení od Smlouvy.

- 18.1.1. Odstoupit od Smlouvy je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této Smlouvě.
- 18.1.2. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.
- 18.1.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za podstatné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:
- a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení se zhotovením Díla po dobu delší než 20 kalendářních dnů;
 - b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělky Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
 - c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
 - d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;
 - e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.
- 18.1.4. V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího.
- 18.1.5. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta



- však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 18.1.6. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy a výpověď Smlouvy jsou jednostrannými právními úkony, jejichž účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy ani výpověď Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 18.1.7. Odstoupením od Smlouvy nebo výpovědí Smlouvy se Smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Odstoupením od Smlouvy nebo výpovědí Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení nebo výpovědi, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.
- 18.1.8. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.
- 18.1.9. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy nebo výpovědi Smlouvy zejména povinen:
- a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
 - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatelem;
 - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;
 - d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
 - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelem, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
 - f) postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.10. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.
- 18.1.11. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
- 18.1.11.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
 - 18.1.11.2. Zhotovitel je v prodlení s provedením Díla nebo se splněním dílčích termínů o více než 10 dnů;
 - 18.1.11.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;
 - 18.1.11.4. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v Objednatelem dodatečně poskytnuté lhůtě.
- 18.1.12. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.13. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.



- 18.1.14. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt' již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.
- 18.2. Ostatní ujednání Smlouvy**
- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.
- 18.2.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 18.2.5. Smlouva je vyhotovena v šesti pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží čtyři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení po jejich podpisu.
- 18.2.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky považován desátý den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Ostatní písemnosti budou zasílány elektronicky prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem.
- 18.2.8. Zhotovitel je povinen při uzavření této Smlouvy uzavřít i Servisní Smlouvu na výtah, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace ve formě servisní smlouvy. Bez uzavření uvedené servisní smlouvy je tato Smlouva o dílo neplatná.
- 18.2.9. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 18.2.10. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy, nejméně však do konce roku 2028, pokud lhůta 10 let ode dne Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy by byla kratší. Dodavatel je povinen minimálně do konce lhůty dle předchozí věty poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 18.2.11. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.



18.3. Publicita, vizuální identita

18.3.1. Zhotovitel je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1303/2013, kterým se stanoví povinné nástroje, povinen zajistit publicitu projektu a provést veškeré úkony zajišťující náležitou publicitu projektu. Zhotovitel je povinen zajistit informovanost zejména dle Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020 platného a účinného v den uzavření této Smlouvy, který jsou k dispozici na internetových stránkách Evropských strukturálních a investičních fondů - <http://www.esifondy.cz>:

- Stálá pamětní deska
- Plakát minimální velikosti A3

18.3.2. Zhotovitel je povinen zveřejnit na své internetové stránce, pokud taková stránka, existuje, stručný popis projektu, včetně jejich cílů a výsledků a zdůrazněním, že je na daný projekt poskytována finanční podpora od Evropské unie. Tento manuál je k dispozici na internetových stránkách Evropských strukturálních a investičních fondů: http://www.esifondy.cz/getmedia/990cd523-9ae4-4c13-ab2f-3026774105c6/MP-publicitu_verze-4.pdf.

18.4. Uveřejnění Smlouvy

18.4.1. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy.

18.4.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli informace o poddodavatelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele, pokud tak je souvisejícími předpisy Objednateli uloženo.

18.4.3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů Objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek Smlouvy vyjma informací uvedených v § 7- § 11 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány. Výkresy a informace získané od Objednatele smí Zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této Smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

18.4.4. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla) obsažených v této Smlouvě Objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednávání v orgánech zadavatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

18.4.5. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany Objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny dílčí informace týkající se této Smlouvy a jejího plnění.

18.4.6. Smluvní strany prohlašují, že objednavatelem stanovený technický dozor stavebníka není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.

18.4.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.



- 18.4.8. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.4.9. Kontaktní osobou pro jednání ve věcech smluvních, finančních a podstatných pro plnění této Smlouvy na straně Objednatele je [REDACTED]
- 18.4.10. Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně Objednatele je TDS - Odbor investiční a správy bytových domů ÚMČ Brno-střed (dále jako zkratka „OISBD“)
- 18.4.11. Tato Smlouva včetně jejích případných změn a dodatků bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv provede Objednatel. Objednatel po odeslání elektronického formuláře či jiném způsobu zveřejnění bude informovat Zhotovitele o provedení úkonu.

18.5. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy ve strojově čitelném formátu:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací (bude doloženo v nabídce)
- Příloha č. 2 Časový harmonogram realizace Díla (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
- Příloha č. 3 Projektová dokumentace, součástí projektové dokumentace je i seznam vyjádření, stanovisek a rozhodnutí dotčených orgánů a stavební povolení (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
- Pozn. č. 1 Finanční záruka po dobu realizace (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.1. a násl.)
- Pozn. č. 2 Finanční záruka po dobu záruky (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.2. a násl.)
- Pozn. č. 3 Pojistný certifikát Zhotovitele nebo kopie pojistné Smlouvy a potvrzení o zaplacení pojistné Smlouvy na předmětné období (bude doloženo Zhotovitelem v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)

D o l o ž k a

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Obsah této Smlouvy byl schválen usnesením č. RMČ/2018/171/26 na jednání Rady **Statutárního města Brna, městská část Brno-střed** konané dne 8. 1. 2018.

Rada **Statutárního města Brna, městská část Brno-střed** rozhodlo uzavřít tuto Smlouvou na svém zasedání č. 189 dne 7.5.2018 usnesením č. RMČ/2018/189/16.

Objednatel

v *Brně* dne 25-06-2018

Zhotovitel

v *PRAZE* dne 4.6.2018

Martin Landa
starosta MČ Brno-střed



Ing. Jaroslav Heran
ředitel divize 1

Metrostav a.s.

180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0102)

Rekapitulace rozpočtů veřejné zakázky

„KOUNICOVA 1, 3, 5, 7, 9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ“

Účastník:	Metrostav a.s.
sídlo:	Koželužská 2450/4, Libeň 180 00 Praha 8
IČO:	0014915
právní forma:	akciová společnost
vypracoval(a):	
email:	
datum:	19.2.2018

Objekt	Kč bez DPH		
	způsobilé	nezpůsobilé	celkem
Kounicova 1	19 513 777,46 Kč	6 780 641,55 Kč	26 294 419,01 Kč
Kounicova 3	14 541 532,33 Kč	4 922 926,66 Kč	19 464 458,99 Kč
Kounicova 5	14 528 022,75 Kč	6 461 971,26 Kč	20 989 994,01 Kč
Kounicova 7	12 305 053,87 Kč	4 030 095,38 Kč	16 335 149,25 Kč
Kounicova 9	10 004 325,32 Kč	983 217,23 Kč	10 987 542,55 Kč
CELKEM	70 892 711,73 Kč	23 178 852,08 Kč	94 071 563,81 Kč

Účastník odpovídá za správnost výpočtu.

Poznámky účastníka:

V..... dne.....

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat jménem či za účastníka):

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA16278_1 Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů**

Zadavatel	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785
------------------	---	--

Zhotovitel:	Metrostav a.s. Koželužská 2450/4, Libeň 180 00 Praha 8	IČO: 14915 DIČ: CZ0014915
--------------------	---	--

Rozpis ceny			Celkem
HSV			12 469 852,40
PSV			9 337 397,28
MON			3 423 157,33
Vedlejší náklady			680 000,00
Ostatní náklady			384 012,00
Celkem			26 294 419,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	26 294 419,01 CZK
Snížená DPH	15 %	3 944 163,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,01 CZK

Cena celkem s DPH	30 238 582,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne **26.06.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01.1	Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní	19 513 777	0	2 927 067	22 440 844	74
1_171109	Lodžie, balkony -fin.2	660 012	0	99 002	759 014	3
3_171109	Sanace neprůsvitného obvodového pláště	130 263	0	19 539	149 802	0
4_171109	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	9 558 503	0	1 433 775	10 992 278	36
5_171109	Výměna vnějších otvorových výplní -fin2	7 773 590	0	1 166 038	8 939 628	30
6_171109	Střecha - fin.2	1 391 410	0	208 712	1 600 122	5
SO 01.2	Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje	6 780 642	0	1 017 096	7 797 738	26
171109	Vedlejší a ostatní náklady - fin2	1 064 012	0	159 602	1 223 614	4
2_171109	Úpravy v exteriéru-fin2	58 166	0	8 725	66 890	0
21_171109	Obnova dvora - hřiště-fin2	356 521	0	53 478	410 000	1
7_171109	Úpravy v interiéru -fin2	2 988 472	0	448 271	3 436 743	11
8_171109	Výtah - fin.2	1 984 575	0	297 686	2 282 261	8
9_171109	Rozpočty specialistů - fin2	328 896	0	49 334	378 230	1
Celkem za stavbu		26 294 419	0	3 944 163	30 238 582	100

0. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

01. Objekt bude po celou dobu provádění stavebních prací využíván nájemníky (včetně školení a přednášek v prostorách YMCA a Pomezí)
02. Pro přesun stavebního materiálu a sutí jsou ztížené podmínky (přesun ručně přes několik pater/využití pomocných stavebních výtahů)
03. Při montáži lešení u uliční fasády v úrovni 7.NP je nutné vyvěšení lešení (včetně statického posouzení)
04. Je nutná ochrana technologických zařízení sousedních objektů
05. Je nutné zajištění značení přechodné úpravy provozu

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb rozumíme dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem rozumíme dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Preambule	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			46 421,52	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 464,63	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			335 517,66	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			80 686,97	0
5	Komunikace	HSV			34 457,13	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			43 266,39	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			267 253,20	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			687 056,68	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 258 412,90	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			341 435,97	1
8	Trubní vedení	HSV			12 925,00	0
90	Oplocení z pohledového betonu	HSV			21 291,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			67 298,03	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 231 186,42	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			207 718,91	1
952	Mobiliář	HSV			120 320,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			644 746,58	2
97	Prorážení otvorů	HSV			326 431,19	1
98	Demolice	HSV			49 350,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			531 912,66	2
711	Izolace proti vodě	PSV			69 076,77	0
712	Povlakové krytiny	PSV			623 259,30	2
713	Izolace tepelné	PSV			509 270,41	2
7211	Doplňky vnitřní kanalizace	PSV			16 091,63	0
730	Ústřední vytápění	PSV			5 875,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			628 277,37	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			882 067,45	3

765	Krytiny tvrdé	PSV			8 233,24	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 914,00	0
7665	Okna dřevěná - replika původních	PSV			4 146 293,22	16
7666	Dveře dřevěné - replika původních	PSV			1 469 780,36	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			450 530,14	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			275 915,06	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			6 027,75	0
783	Nátěry	PSV			37 483,00	0
784	Malby	PSV			205 302,58	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			1 020 104,75	4
M21	Elektromontáže	MON			270 443,42	1
M211	Bleskosvod	MON			58 452,43	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			11 750,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 984 575,00	8
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			77 831,73	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			156 699,56	1
VN	Vedlejší náklady	VN			680 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			384 012,00	1
Cena celkem					26 294 419,01	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				9 715,30			
1	417321315333	Doplnění balkonu z betonu železového C 20/25	m3	0,71888	5 640,00	4 054,48		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 0,15 m, š. 0,15 m : 31,95*0,15*0,15			0,72				
2	417351115111	Bednění okrajů poškozených balkonů- zřízení	m2	4,79250	881,25	4 223,39		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 0,15 m : 31,95*0,15			4,79				
3	417351116222	Bednění okrajů poškozených balkonů - odstranění	m2	4,79250	176,25	844,68		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 0,15 m : 31,95*0,15			4,79				
4	4 10	Výztuž přivařená ke stávající výztuži balkonů dle příl.č.7 statiky, dodávka + montáž	kg	16,81560	35,25	592,75		Vlastní	Indiv
		15,57*1,08			16,82				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				28 848,60			
5	614471712J01	Reprofilace povrchu maltou v přísl.vrstvách, spojovací můstek	m2	22,32000	1 292,50	28 848,60		Vlastní	Indiv
		...nepevné části se odstraní na nosný podklad							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		.. očistí se výztuž							
		...povrch se napenetruje a doplní opravnou vyrovnávací hmotou, popř. stěrkou v příslušných vrstvách							
		...Množství stanovit dle skutečnosti na stavbě !!!							
		...spodní líc balkonů :							
		dvůr -3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 771,68			
6	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	30,42000	156,86	4 771,68		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...spodní líc balkonů :							
		dvůr -3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		velký světlík - terasa - spodní : 6,0*1,35			8,1				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				61 437,46			
7	632421140RU1	Potěr,ručně zpracovaný,tl.30 mm, weber.bat balkonový	m2	93,37000	658,00	61 437,46		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...Dí- terasa dvůr 1.NP : 8,25*4,20			34,65				
		...balkony dvůr - 3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		...velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 5,2*7			36,4				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				34 637,27			
8	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	184,24080	188,00	34 637,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		oprava balkonů :							
		dvůr -3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		velký světlík - terasa - spodní : 6,0*1,35			8,1				
		4,41*1,09*32			153,82				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				31 686,01			
9	965042131111	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, vč.dlažby, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	4,66850	2 491,00	11 629,23		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		...Di- terasa dvůr 1.NP : 8,25*4,20			34,65				
		...balkony dvůr - 3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		...velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 5,2*7			36,4				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		93,37*0,05			4,67				
10	96 01	Očištění lodžiových, balkonových terasových desek - horní plocha	m2	213,37000	94,00	20 056,78		Vlastní	Indiv
		...Di- terasa dvůr 1.NP : 8,25*4,20			34,65				
		...balkony dvůr - 3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		...velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 5,2*7			36,4				
		...terasa No- 2.NP : 120,0			120				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				12 215,35			
11	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	9,42521	1 296,03	12 215,35		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 711		Izolace proti vodě				62 005,77			
12	711212321R00	Stěrka hydroizol. terizol dvouvrstvá	m2	104,12500	428,88	44 657,13		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	plocha -Nn, Ns :							
		.. terasa dvůr 1.NP : 8,25*4,20			34,65				
		...balkony dvůr - 3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		...velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 5,2*7			36,4				
	vytažení svisle 0,15 m :							
		Začátek provozního součtu							
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		terasa dvůr : 8,25+4,20			12,45				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 1,95*2*7			27,3				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 0,15 m : 71,70*0,15			10,76				
13	711401112R00	Páska stěrky hydroizol.	m	71,70000	216,79	15 543,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		terasa dvůr : 8,25+4,20			12,45				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 1,95*2*7			27,3				
14	998711203R00	svisle do 60 m	%	3,00000	601,60	1 804,80		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 712		Povlakové krytiny				98 112,94			
15	712372111RS3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton, tl. izolace do 160 mm, tl. 1,5 mm	m2	123,01950	774,33	95 257,69		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...terasa No- 2.NP : 120,0			120				
		vytažení 15 cm svisle na přilehlé zdi : 0,15*(8,86+6,0+0,64+4,63)			3,02				
16	998712204R00	v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,00000	951,75	2 855,25		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 713		Izolace tepelné				70 283,16			
17	713141322R00	Izolace tepelná střech do tl.160 mm,2vrstvy,kotvy	m2	120,00000	270,84	32 500,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...terasa No- 2.NP : 120,0			120				
18	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	19,58400	1 821,25	35 667,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...terasa No- 2.NP -tl. 16 cm : 120,0*0,16*1,02			19,58				
19	998713204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	705,00	2 115,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				221 467,43			
20	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	104,12500	47,94	4 991,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	plocha -Nn, Ns :							
		.. terasa dvůr 1.NP : 8,25*4,20			34,65				
		...balkony dvůr - 3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 5,2*7			36,4				
	vytažení svisle 0,15 m :							
		Začátek provozního součtu							
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		terasa dvůr : 8,25+4,20			12,45				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 1,95*2*7			27,3				
		Mezisosoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 0,15 m : 71,70*0,15			10,76				
21	771475014111	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm, montáž	m	71,70000	434,75	31 171,58		Vlastní	Indiv
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		terasa dvůr : 8,25+4,20			12,45				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 1,95*2*7			27,3				
22	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	71,70000	93,53	6 706,10		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5			14,25				
		velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6			17,7				
		terasa dvůr : 8,25+4,20			12,45				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 1,95*2*7			27,3				
23	771575109111	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, tmel mrazuvzdorný	m2	93,37000	564,00	52 660,68		Vlastní	Indiv
	plocha -Nn, Ns :							
		.. terasa dvůr 1.NP : 8,25*4,20			34,65				
		...balkony dvůr - 3-7.NP : 1,8*1,05*5			9,45				
		...velký světlík - balkony : 1,65*1,3*6			12,87				
		...lodžie - proti schodišti 1.-7.NP : 5,2*7			36,4				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	771577835R00	Podlahový profil dilatační výšky 35 mm Nn : 4,15+8,2	m	12,35000	213,26	2 633,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	771577925R00	Podlahový profil koutový U 11/ O 10 mm výška pro podlahu 11 mm, výška pro stěnu 10 mm, šířka profilu 7 mm 1,5*(5+1+6+12+28)	m	78,00000	414,19	32 306,82		RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	771577953R00	Podlahový profil ukončovací výšky 40 mm dvůr -3-7.NP : (1,8+1,05)*5 velký světlík - balkony : (1,65+1,3)*6 terasa dvůr : 8,25+4,20	m	44,40000	732,03	32 502,13		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	597642030R	Dlažba matná 300x300x9 mm slínutá mrazuvzdorná (s nasákavostí E ? 0,5 %) a protiskluzová (min. R10) keramická dlažba (včetně řezaného keramického soklíku), v provedení imitace původního povrchu Začátek provozního součtu plocha : 104,13 sokl : 71,70*0,15 Mezisoučet Konec provozního součtu 114,89*1,10	m2	126,37900	411,25	51 973,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	998771204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	2 173,75	6 521,25		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				24 830,86			
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,27070	352,50	3 620,42		RTS 17/ II	RTS 16/ II
30	979011111R00	za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	10,27070	248,95	2 556,89		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	979011121R00	příplatek za každé další podlaží	t	61,62420	152,46	9 395,23		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	979081111R00	do 1 km	t	10,27070	166,12	1 706,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	246,49680	13,31	3 280,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	979082111R00	do 10 m	t	10,27070	219,87	2 258,22		RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	82,16560	24,50	2 013,06		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						660 011,83			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				43 266,39			
1	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	807,51000	53,58	43 266,39		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	A.pod zateplením dvora :							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06			7,06				
		XPS 30 mm - sokl : 1,38			1,38				
		MW 140 mm : 649,70			649,7				
		MW 30 mm : 39,93			39,93				
		MW 30 mm - ostění : 109,44			109,44				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				86 562,42			
2	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	807,51000	58,40	47 158,58		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	A.pod zateplením dvora :							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06			7,06				
		XPS 30 mm - sokl : 1,38			1,38				
		MW 140 mm : 649,70			649,7				
		MW 30 mm : 39,93			39,93				
		MW 30 mm - ostění : 109,44			109,44				
3	62 01	Sanace trhlin	m	10,00000	2 232,50	22 325,00		Vlastní	Indiv
		• trhliny budou vyplněny do hloubky maltou pevnosti minimálně 5 MPa nebo tmelem určeným pro opravu trhlin ve zdivu							
		• rozsah oprav bude upřesněn až po odstranění omítky kolem trhlin, protože trhliny mohou být skryty pod omítkou							
4	62 02	Odstranění naruš.betonu, očištění výzt. a nátěr, reprof.malta, spoj.můstek	m2	12,11265	1 410,00	17 078,84		Vlastní	Indiv
		• v případě poškození ŽB konstrukcí bude provedena sanace a reprofilace míst, kde došlo k porušení krycí vrstvy ocelové armatury (jedná se zejména o balkonové desky):							
		o narušený beton se odstraní na zdravou část							
		o provede se očištění tlakovou vodou							
		o mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikorozním nátěrem							
		o povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou							
		o předpokládá se vyspravení v rozsahu 20 % celkové plochy fasády (rozsah bude vyspecifikován na stavbě a bude odsouhlasen mezi investorem, projektantem a prováděcí firmou a zapsán do stavebního deníku)							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
	A.pod zateplením dvora :							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06			7,06				
		XPS 30 mm - sokl : 1,38			1,38				
		MW 140 mm : 649,70			649,7				
		MW 30 mm : 39,93			39,93				
		MW 30 mm - ostění : 109,44			109,44				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - 1,5% : 807,51*0,015			12,11				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				433,79			
5	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	0,33471	1 296,03	433,79		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Celkem	130 262,60
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	245 594,70						
1	310236261RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	24,00000	492,91	11 829,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		výdechy spalin : 24	24						
2	319201316111	Vyrovnaní zdiva pod zateplení maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	857,53800	272,60	233 764,86		Vlastní	Indiv
	A.pod zateplením dvora :							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06	7,06						
		XPS 30 mm - sokl : 1,38	1,38						
		MW 140 mm : 649,70	649,7						
		MW 30 mm : 39,93	39,93						
		MW 30 mm - ostění : 109,44	109,44						
	B. přípočet podstřešní nezatepovaná římsa : 1,65*(23,84-0,45+6,74-0,45+0,64)	50,03						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	35 945,28						
3	612100033RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových, oprava z 50 %, malba	m2	77,15400	465,89	35 945,28		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		lodžie : 3,30*(1,59+0,08)*2*7	77,15						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	7 023 876,65						
4	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	8,44000	70,62	596,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...Nh :							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06	7,06						
		XPS 30 mm - sokl : 1,38	1,38						
5	602015191222	Podkladní nátěr pod minerální omítky	m2	849,09800	41,13	34 923,40		Vlastní	Indiv
	A.pod zateplením dvora :							
		MW 140 mm : 649,70	649,7						
		MW 30 mm : 39,93	39,93						
		MW 30 mm - ostění : 109,44	109,44						
		přípočet podstřešní nezatepovaná římsa : 1,65*(23,84-0,45+6,74-0,45+0,64)	50,03						
6	602019189RJ3	Omítka stěn tenkovrstvá mozaiková	m2	8,44000	428,88	3 619,75		Vlastní	Indiv
		osoklová část - mozaiková omítka včetně pancířové sítě a přelakování (do výšky min. 400 mm nad UT)							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...Nh :							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06			7,06				
		XPS 30 mm - sokl : 1,38			1,38				
7	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	358,47000	47,24	16 934,12		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		viz příloha - ulice + dvůr : 358,47		358,47					
8	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	242,25300	163,33	39 567,18		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nerovnosti fasády budou dle potřeby vyrovnány (podlepeny) deskami z izolantu EPS-F. Předpokládá se podlepení v ploše 30 % fasády tl. izolantu cca 30 mm. Případné větší výtluky či dutiny budou zapraveny opravnou a vyrovnávací hmotou. Skutečná plocha bude před započetím prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!							
	A.pod zateplením dvora :							
		Začátek provozního součtu							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06			7,06				
		XPS 30 mm - sokl : 1,38			1,38				
		MW 140 mm : 649,70			649,7				
		MW 30 mm : 39,93			39,93				
		MW 30 mm - ostění : 109,44			109,44				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ -30% : 807,51*0,30			242,25				
9	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	23,54000	225,60	5 310,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...Nh :							
		sokl - viz det.č.7 : 23,54			23,54				
10	622311519333	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,38000	1 233,75	1 702,58		Vlastní	Indiv
		...boční stěna přístavku - Ni : (0,30)*4,60			1,38				
11	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,06200	1 123,30	7 932,74		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...Nh :							
		sokl - viz det.č.7 : (0,30)*23,54			7,06				
12	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	17,42000	1 058,68	18 442,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz příloha - dvůr : 17,42			17,42				
13	622311830111	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	39,92820	1 421,75	56 767,92		Vlastní	Indiv
		...boční stěna přístavku - Ni : (3,80+5,95)*4,60		44,85					
		odpočet sokl : -0,30*4,60		-1,38					
		odpočet otvorů : -(0,90*2,05+0,84*2,02)		-3,54					
14	622311834RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	649,70110	1 417,05	920 658,94		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...Nh :							
		(-5,95/+3,80 m) : (5,95+3,80)*23,54		229,51					
		+3,80/+24,90 m : (24,90-3,80)*(23,84-0,45+6,74-0,45+0,64)		639,75					
		přípočet - přetažení přes rám 3 cm (viz APU+parap.lišta) : (437,78+69,69)*0,03		15,22					
		odpočet otvorů : -234,79		-234,79					
15	622311853RV1	Zatepl.syst., ostění, miner.desky PV 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	109,44000	1 657,93	181 443,86		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	viz příloha - dvůr : 109,44		109,44					
16	622391124R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 12 ks/m2	m2	817,87000	79,55	65 061,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		649,70+109,44+17,42+1,38+39,93		817,87					
17	622412224111	Nátěr stěn vnějších,slož.3-4,miner..hydrofob	m2	18,72400	47,00	880,03		Vlastní	Indiv
		...Nh :							
		sokl - viz det.č.7 : 23,54*0,60		14,12					
		přístavek : 4,6		4,6					
18	622421145111	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, ve světlíku, aplikace repliky historické malty	m2	1 042,94800	1 747,23	1 822 270,03		Vlastní	Indiv
	Ng :							
	B. velký světlík : 30,45*(6,0*2+8,8)		633,36					
		33,70*(8,80)		296,56					
		odpočet otvorů : -(0,4*1,2*11+0,7*2,0*10+1,2*2,0*9+0,6*1,6*1+0,9*1,6*2+1,2*1,6*1+1,05*2,85*6)		-64,595					
	C. malý světlík : (26,15-3,60)*(2,73+1,4)*2		186,263					
		odpočet otvorů : -(0,4*1,2*3)*6		-8,64					
19	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	69,69000	103,87	7 238,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz příloha - dvůr : 69,69			69,69				
20	622471329RT2	Nátěr stěn vnějších Antigrafitti, slož. 3 - 4, barevná skupina I	m2	55,40000	223,25	12 368,05		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		... v.2,0 m :							
		dvůr : 2,0*(23,54+4,16)			55,4				
21	622472123R00	Omítka stěn vnější z SMS minerální slož.III.,nátěr	m2	849,09800	1 105,68	938 830,68		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	A.pod zateplením dvora :							
		MW 140 mm : 649,70			649,7				
		MW 30 mm : 39,93			39,93				
		MW 30 mm - ostění : 109,44			109,44				
		přípočet podstřešní nezateplovaná římsa : 1,65*(23,84-0,45+6,74-0,45+0,64)			50,03				
22	622481292J00	Montáž APU lišty	m	875,56000	17,63	15 436,12		Vlastní	Indiv
		viz příloha - dvůr -2 strany : 437,78*2			875,56				
23	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	17,42000	272,01	4 738,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...vyrovnání parapetů :							
		viz příloha - dvůr : 17,42			17,42				
24	766601215111	Těsnění spáry mezi terénem a základací lištou - provazec	m	28,14000	41,13	1 157,40		Vlastní	Indiv
		...Nh :							
		sokl - viz det.č.7 : 23,54			23,54				
		přístavek : 4,6			4,6				
25	28350144R	Profil okenní a dveřní ETICS - Plus, l=2400 mm, APU lišta	kus	419,53917	82,25	34 507,10	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		viz příloha - 2 strany : 437,78*2/2,4*1,15			419,54				
26	28375931R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	247,09806	61,10	15 097,69	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
	A.pod zateplením dvora :							
		Začátek provozního součtu							
		XPS 140 mm- sokl : 7,06			7,06				
		XPS 30 mm - sokl : 1,38			1,38				
		MW 140 mm : 649,70			649,7				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		MW 30 mm : 39,93			39,93				
		MW 30 mm - ostění : 109,44			109,44				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ -30% - tl. 20 mm : 807,51*0,30*1,02			247,1				
27	62 001	TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA - přesná specifik. viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního průčelí,, D+M	m2	131,50800	17 233,73	2 266 373,36		Vlastní	Indiv
		TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA:							
		odstranění mladších nátěrů (týká se parterové části fasády)							
		očistění povrchu							
		odstranění nesoudržných částí							
		zpevnění podkladů							
		injektáž dutin a trhlin v terasu modifikovanou směsí							
		doplnění chybějícího terasu směsí, která se bude barvou, strukturou i texturou co nejvíce podobat okolnímu teracu							
		plastická a barevná retuš povrchu							
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení.							
		Začátek provozního součtu							
		...pohledová plocha - pohled JV : 64,3+48,0+2,2			114,5				
		...pohledová plocha - pohled SV : 378,5+222,4+15,2			616,1				
		Mezisoučet			730,6				
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 730,60*1,20			876,72				
		Mezisoučet			876,72				
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -15% : 876,72*0,15			131,508				
28	62 002	DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ, viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního, průčelí	m2	181,08000	1 985,75	359 579,61		Vlastní	Indiv
		DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ:							
		odstranění stávajících omítek do úrovně cihelného zdiva							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		očištění povrchu oplachem							
		provedení podkladního cementového postřiku na mírně navlhčený podklad							
		provedení jádrové omítky ručním náhozem							
		aplikace repliky historické malty							
		provedení plastické retuše doplňků							
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení.							
		Začátek provozního součtu							
		...pohledová plocha - pohled JV : 13,50			13,5				
		...pohledová plocha - pohled SV : 137,4			137,4				
		Mezisoučet			150,9				
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 150,90*1,20			181,08				
		Mezisoučet			181,08				
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -100% : 181,08			181,08				
29	62 06	Příplatek za antivandalské opatření, D+M	m2	55,40000	176,25	9 764,25		Vlastní	Indiv
		•povrch do úrovně 2,0 m nad úroveň upraveného terénu bude doplněn antivandalskými opatřeními – rohové lišty, pancéřová výztužná síťka (kolem celého objektu)							
		... v.2,0 m :							
		dvůr : 2,0*(23,54+4,16)			55,4				
30	62 20	Oprava zdobných prvků dvorních fasád	m	621,87000	293,75	182 674,31		Vlastní	Indiv
		fasáda je členěná podlažními římsami, kolem otvorových výplní jsou provedeny šambrány, v ploše fasády jsou patrné např. pásové bosáže apod.							
		zaměření geometrie veškerých zdobných prvků							
		veškeré tyto zdobné prvky budou na zateplované fasádě obnoveny s použitím profilovaných lišt např. z polystyrenu (profilace dle stávajících fasádních prvků) s povrchem z fasádní omítky, případně provedením rýh ve struktuře omítky							
		samotnému provádění bude předcházet předložení vzorků tvarosloví, které budou odsouhlaseny investorem a zástupcem odboru památkové péče (OPP)							
		kolem oken : 437,78+69,09			506,87				
		římsy : 100,0+15,0			115				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 186 495,29			
31	941941042111	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H nad 30 m	m2	1 831,41200	70,50	129 114,55		Vlastní	Indiv
		...dvůr : (31,60-1,80)*(23,54+4,20+2,4)		898,17					
		přípočet za schodiště na střeše : 15,0		15					
		... velký světlík : (33,70-1,80)*(8,80)		280,72					
		(32,45-1,80)*(6,0*2+8,80)		637,52					
32	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 264,35250	70,50	89 136,85		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		ulice : (27,15+0,8-1,8)*(6,75+1,2+28,50+9,50+2,4)		1264,35					
33	941941292111	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.111	m2	10 988,46000	24,68	271 195,19		Vlastní	Indiv
		...dvůr :							
		6 měsíců : 1831,41*6		10988,46					
34	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	15 172,20000	24,68	374 449,90		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		5 měsíců : 1264,35*12		15172,2					
35	941941842111	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H nad 30 m	m2	1 831,41000	28,20	51 645,76		Vlastní	Indiv
36	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 264,35000	28,20	35 654,67		RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	26,75400	176,25	4 715,39		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		malý světlík : 2,73*1,4*7		26,75					
38	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 095,76000	7,05	21 825,11		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1264,35+1831,41		3095,76					
39	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	26 160,84000	4,70	122 955,95		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1264,35*12		15172,2					
		1831,44*6		10988,64					
40	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 085,76000	3,53	10 892,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	18,55000	235,00	4 359,25		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3,70+3,70+4,40		11,8					
		2,9+3,85		6,75					
42	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	222,60000	117,50	26 155,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12 měsíců : 18,55*12	222,6						
43	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	18,55000	176,25	3 269,44		RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	94 01	Práce horolezeckou technikou - maaly světlik	ks	1,00000	41 125,00	41 125,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					44 062,50		
45	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	50,00000	293,75	14 687,50	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Dm -demontáž VZT vedení 510/660 mm - 22,0 m odstranění stávajících větracích mřížek na fasádě demontáž drobných konstrukcí bránící aplikaci ETICS (např. informační tabule, ocelová konstrukce přístřešku na terase) demontáž a odpojení osvětlovacích těles							
46	95 03	Průzkum výskytu rořsů, opatření v souladu s vydaným koordinovaným stanoviskem OÚPR	ks	1,00000	17 625,00	17 625,00		Vlastní	Indiv
47	95 99	Výtažné zkoušky kotev ETAG, odtržné zkoušky lepidla, provedení vzorků barev	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv
		výtažné zkoušky kotev zateplovacího systému dle ETAG 014, které stanoví druh kotev zateplovacího systému (zajistí zhotovitel stavby); kotvy budou zapuštěny do tepelného izolantu a kryty zátkami ze stejného materiálu jako tepelný izolant; délka kotev bude navržena pro kotvení do nosné části obvodových stěn odtržné zkoušky lepidla zateplovacího systému se splněním požadavku na podklad dle ČSN 73 2901 (zajistí zhotovitel stavby) provedení vzorků fasádních barev a dekorativní omítky na desce z tepelného izolantu (barevnost bude odsouhlasena investorem, vybrané barevné odstíny budou zapsány do stavebního deníku)							
Díl: 96		Bourání konstrukcí					8 680,52		
48	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	65,66700	132,19	8 680,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		viz příloha - dvůr : 437,78*0,15					65,67		
Díl: 97		Prorážení otvorů					241 475,87		
49	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	1 846,42600	62,28	114 995,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	A.pod zateplením dvora : XPS 140 mm- sokl : 7,06 XPS 30 mm - sokl : 1,38 MW 140 mm : 649,70 MW 30 mm : 39,93							
							7,06 1,38 649,7 39,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		MW 30 mm - ostění : 109,44		109,44					
		přípočet podstřešní nezatepovaná římsa : 1,65*(23,84-0,45+6,74-0,45+0,64)		50,03					
	B. velký světlík : 30,45*(6,0*2+8,8)		633,36					
		33,70*(8,80)		296,56					
		odpočet otvorů -strana SO 01 : -		-64,59					
		(0,4*1,2*11+0,7*2,0*10+1,2*2,0*9+0,6*1,6*1+0,9*1,6*2+1,2*1,6*1+1,05*2,85*6)							
		odpočet otvorů -strana SO 02 : -		-54,06					
		(0,4*1,2*11+0,7*2,0*9+1,2*2,0*7+0,9*2,05*1+1,05*2,45*1+1,05*2,85*5)							
	C. malý světlík : (26,15-3,60)*(2,73+1,4)*2		186,26					
		odpočet otvorů : -(0,4*1,2*3)*6		-8,64					
50	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	1 846,43000	68,50	126 480,46		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				292 177,35			
51	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	225,44027	1 296,03	292 177,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 730		Ústřední vytápění				5 875,00			
52	730 01	Hydraulické vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	5 875,00	5 875,00		Vlastní	Indiv
<p>Po provedení regenerace dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu otopného systému, jakož i technických vlastností systému samotného.</p> <p>Bude tak nezbytné v koordinaci s distributorem tepla:</p> <p>přepočítat hydrauliku otopného systému;</p> <p>revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace;</p> <p>snížit náběhovou teplotu topné vody.</p> <p>Regulace bude zajištěna zhotovitelem stavby v součinnosti s dodavatelem tepla a správcem objektu.</p>									
Díl: 783		Nátěry				16 450,00			
53	783950030111	Oprava nátěrů truhlářských výrobků syntet. lakem, oškrábání, 1x základní + 2x finální	m2	20,00000	822,50	16 450,00		Vlastní	Indiv
<p>...revizní skříně budou s novou povrchovou úpravou:</p> <p>obroušení, odmaštění, zbavení koroze, očištění</p> <p>ochranný nátěr: 1x základní, 2x finální, barva šedá</p> <p>nové bezpečnostní značky</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	446 119,86						
54	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	138,40084	331,94	45 940,77	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	138,40084	221,49	30 654,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
56	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 321,62014	17,74	58 925,54	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	138,40084	293,16	40 573,59	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 107,20671	32,67	36 172,44	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	830,40503	203,28	168 804,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	138,40084	470,00	65 048,39		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky	11 750,00						
61	220 10	Zvonkové tablo- dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv
Celkem						9 558 503,02			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00		Preamble				0,00			
1	310 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv

Přípravné práce

důkladné zaměření stávajících otvorových výplní za účel provedení jejich replik, zhotovení fotodokumentace

provedení vzorové repliky okna, včetně jeho osazení do stávajícího ostění a zednického zapravení, vzorek bude sloužit pro odsouhlasení způsobu provádění výměny otvorových výplní

Bourací práce

vybourání původních dřevěných otvorových výplní, včetně zárubní a prahů (okna, balkónové sestavy, sestavy u lodžii, okna odvětrávacích světlíků)

vybourání stávajících kovových a dřevěných dveří, resp. sestav (včetně zárubní) ve vstupech

vybourání zazdívek původních otvorových výplní

odfíznutí zalomeného ostění ruční bruskou (nová okna budou osazena v úrovni vnějšího líce obvodového zdiva)

rozsah bourání otvorových výplní je zachycen ve výkresové dokumentaci

Nové výplně otvorů

předpokladem zahájení výroby replik každého typu okna je kladné posouzení funkčního vzorového okna zástupci NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB

v rámci navrhovaných replik původních výplní okenních otvorů bude respektován materiál, technika zpracování, rozměry a proporce, členění a profilace, způsob osazení a otevírání křidel. Z původních oken budou sejmuta a evidována všechna kování (míněna jsou především mosazná kování typu Elegant) a budou v maximální možné míře opět použita

odsouhlasení detailů provedení, schválení investorem a památkovým úřadem

montáž replik na základě schválených funkčních vzorů:

osazení otvorové výplně do stávajícího zalomeného ostění, montáž bude provedena do stávajícího ostění, umístění bude kopírovat původní místo osazení otvorové výplně

osazení okna u fasád s ETICS, montáž bude provedena osazením okna do úrovně vnějšího líce obvodového zdiva

součástí dodávky oken budou vnitřní dřevěné parapety

popis otvorových výplní, včetně tepelně-technických parametrů je uveden ve výkresové části – Výpis vnějších výplní otvorů

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				61 000,00			
2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	200,00000	305,00	61 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II

zakrývání otvorových výplní a zakrývání vnitřního vybavení bytů, dále stěhování nábytku a bytového vybavení a jeho zpětné nastěhování po provedení výměny otvorových výplní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
doplnění poškozených nášlapných vrstev u vyměňovaných dveří a balkónových sestav hrubý úklid v době provádění výměny otvorových výplní a následného důkladného (mokrého) úklidu úklidovou firmou									
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					267 253,20			
3	612425931JT2	Omítka vápen.vnitř. ostění, parap.,nadpraží štuková,- vč.doplnění cihel nadpraží,přip.opr.překlada, s použitím suché maltové směsi, výztužná síťka, omítka, Ššpaletové okno čisto supluje absenci překladu. Dodavatel do ceny započítá i opravy způsobené vypadáním „výložních“ cihel, případně opravy prostého překladu. Po osazení nových otvorových výplní bude z interiéru provedeno zednické zapravení okolních konstrukcí přestěrkováním s výztužnou skleněnou síťovinou, tenkovrstvou omítkou a vnitřním nátěrem v bílé barvě viz příloha : 190,81 parapet : 113,0*0,25	m2	219,06000	1 220,00	267 253,20		Vlastní	Indiv
					190,81				
					28,25				
Díl: 96	Bourání konstrukcí					158 540,98			
4	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm ...2.PP : Dd : 1,5*2,1	m2	3,15000	236,07	743,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					3,15				
5	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2 vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek viz příloha : 8,16+8,64+0,96	m2	17,76000	412,97	7 334,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					17,76				
6	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2 vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek viz příloha : 30,8+46,8+1,17+1,56+2,88+1,92+1,89+2,4	m2	89,42000	251,32	22 473,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					89,42				
7	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2 vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek viz příloha : 50,40+10,20+9,45	m2	70,05000	196,42	13 759,22		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					70,05				
8	968062357R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nad 4 m2 vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek viz příloha : 24,0+17,0	m2	41,00000	168,36	6 902,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					41				
9	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,38000	236,68	1 746,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vč.vyvěšení křidel viz příloha : 3,69*2			7,38				
10	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	92,89000	223,26	20 738,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vč.vyvěšení křidel viz příloha : 32,92+12,40+6,56+7,03+14,54+8,04+5,7*2			92,89				
11	96 01	Příplatek ze ztíženou demontáž výplní otvorů pro zhotovení replik	m2	358,47000	236,68	84 842,68		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				10 871,85			
12	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	55,35000	196,42	10 871,85		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Z 06 : 2,7*6			16,2				
		Z 07 : 1,8*5			9				
		Z 09 : 1,65*6			9,9				
		Z 11 : 8,25*1			8,25				
		Z 12-1 : 12,0*1			12				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				39 859,16			
13	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	29,62053	1 345,66	39 859,16		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				878 307,45			
14	764242424111	Střešní vtok pr.120mm, TiZn, plech prepatina	kus	2,00000	488,00	976,00		Vlastní	Indiv
		K46 : 2			2				
15	764252604RT2	Žlab podokapní půlkulatý TiZn rš. 333 mm, plech prepatina	m	35,00000	841,80	29 463,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		K38 : 35,00			35				
16	764259616RT2	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,330/120 mm, plech prepatina	kus	2,00000	475,80	951,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		K37 : 2			2				
17	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	80,00000	36,60	2 928,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		60,0+20,0			80				
18	764321840R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 30°	m	100,00000	48,80	4 880,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		100			100				
19	764321860R00	Demontáž oplechování říms, rš 1000 mm, do 30°	m	50,00000	61,00	3 050,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50,0		50					
20	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	25,00000	42,70	1 067,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	764331860R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 30°	m	12,00000	51,24	614,88		RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	35,00000	32,94	1 152,90		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	764357801R00	Demontáž žlabů mezistřešních, rš 1100 mm	m	30,00000	70,76	2 122,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	2,00000	24,40	48,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	370,56000	23,18	8 589,58		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		210,56+160,0		370,56					
26	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	72,00000	23,18	1 668,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	30,00000	45,14	1 354,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	764430850111	Demontáž oplechování zdí,rš nad 600 mm	m	136,50000	51,24	6 994,26		Vlastní	Indiv
		136,50		136,5					
29	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	65,00000	32,94	2 141,10		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	764511616111	Krycí lišta TiZn, rš. 160 mm, plech prepatina	m	210,00000	305,00	64 050,00		Vlastní	Indiv
		...rš 160 mm :							
		K47 : 210,0*1		210					
31	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	211,50000	573,40	121 274,10		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 290 mm :							
		K01 : 0,66*28		18,48					
		K04 : 0,88*47		41,36					
		K05 : 1,16*2		2,32					
		K07 : 1,46*11		16,06					
		K11 : 1,96*68		133,28					
32	764511670RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 500 mm, plech prepatina	m	72,00000	756,40	54 460,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 430 mm :							
		K02 : 0,66*6		3,96					
		K06 : 1,16*28		32,48					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K08 : 1,46*14		20,44					
		K10 : 1,76*3		5,28					
		K15 : 2,46*4		9,84					
33	764521650RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	60,00000	524,60	31 476,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 210 :							
		K18 : 50,0*1		50					
		...rš 200 :							
		K22 : 10,0*1		10					
34	764521660RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 400 mm, plech prepatina	m	20,00000	622,20	12 444,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 350 :							
		K23 : 15,0*1		15					
		...rš 380 :							
		K25 : 5,0*1		5					
35	764521680RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 670 mm, plech prepatina	m	100,00000	951,60	95 160,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 530 :							
		K19 : 50,0*1		50					
		...rš 630 :							
		K21 : 50,0*1		50					
36	764522610RT2	Oplechování říms TiZn, rš.1000 mm, plech prepatina	m	50,00000	1 342,00	67 100,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 980 :							
		K20 : 50,0*1		50					
37	764531640RT2	Oplechování zdí z TiZn, rš. 500, lepením, plech prepatina	m	30,00000	756,40	22 692,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 290 :							
		K35 : 30,0*1		30					
38	764531650RT2	Oplech.zdí TiZn, tl.0,8 mm, rš.670,lepením, plech prepatina	m	106,50000	976,00	103 944,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 590 :							
		K33 : 75,0*1		75					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K39 : 1,5 ...rš 540 : K36 : 30,0*1		1,5 30					
39	764551604RT2	Svod z TiZn, kruhový, D 120 mm, plech prepatina K37 : 65,0*1	m	65,00000	817,40	53 131,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	764918233R00	Z+M okapů z lak.pl. živič. fók.krytina, rš 400 mm ...rš 360 mm : K40 : 25,00	m	25,00000	414,80	10 370,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	764918315R00	Z+M lemování na stř.s tvrd.krytinou rš 660mm ...rš 650 mm : K45 : 12,00	m	12,00000	622,20	7 466,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	764918924R00	Z+M úžlabí z ocel.lak. plechu do rš 900 mm ...rš 850 mm : K41 : 30,0*1	m	30,00000	817,40	24 522,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	764928101R00	Z+M oplech.parapetů z lak.plechu vč.rohů rš 100 ...rš 71 mm : K43 : 160,0	m	160,00000	119,56	19 129,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	764928306R00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 750 mm ...rš 680 mm : K42 : 30	m	30,00000	756,40	22 692,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	13851020RJ	Plech poplast., povrch polyester, 1250x2000, tl.0,6 mm, dodávka Začátek provozního součtu K40 : 0,36*25,0 K41 : 0,85*30,0 K42 : 0,68*30,0 K43 : 0,071*160,0 K45 : 0,65*12,0	m2	81,46600	915,00	74 541,39		Vlastní	Indiv
				9 25,5 20,4 11,36 7,8					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		74,06*1,1			81,47				
46	998764204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	8 616,86	25 850,58		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 914,00			
47	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	24,70000	153,72	3 796,88		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nové výplně : 2,0+2,6*2+3,2+2,6*2+0,5*4*2+0,9+2,1*2			24,7				
48	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	39,04	117,12		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7665		Okna dřevěná - replika původních				4 146 293,22			
49	7665 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000		0,00		Vlastní	Indiv

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENY V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ REPLIKY PÁKOVÝCH OVLADČŮ HORNÍCH VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL OKEN.

ODSOUHLASENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	ozn.O01	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř, 400/1200 mm, zasklení-vnější křídlo-, izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	17,00000	15 929,54	270 802,18		Vlastní	Indiv
51	ozn.O03	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 700/2000 mm, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	22,00000	32 624,02	717 728,44		Vlastní	Indiv
52	ozn.O04	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 900/2000 mm, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	26,00000	46 231,90	1 202 029,40		Vlastní	Indiv
53	ozn.O05	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1200/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	21,00000	50 808,12	1 066 970,52		Vlastní	Indiv
54	ozn.O07	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1700/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	3,00000	60 349,74	181 049,22		Vlastní	Indiv
55	ozn.O09	Dřevěné okno, otevíravé, 400/1200 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	18,00000	9 273,22	166 917,96		Vlastní	Indiv
56	ozn.O10	Dřevěné okno, otevíravé, 900/1300 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	1,00000	16 184,52	16 184,52		Vlastní	Indiv
57	ozn.O11	Dřevěné okno, otevíravé, 1200/1300 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	1,00000	17 352,06	17 352,06		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
58	ozn.O12	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 600/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	1,00000	18 425,66	18 425,66		Vlastní	Indiv
59	ozn.O13	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 900/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	2,00000	26 772,90	53 545,80		Vlastní	Indiv
60	ozn.O14	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 1200/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - , D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	1,00000	28 343,04	28 343,04		Vlastní	Indiv
61	ozn.O15	Dřevěné okno členěné, otevíravé a sklopné, 900/2100 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	1,00000	21 888,02	21 888,02		Vlastní	Indiv
62	ozn.O16	Dřevěné okno členěné, otevíravé a sklopné, 1500/2100 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	3,00000	27 511,00	82 533,00		Vlastní	Indiv
63	ozn.O20	Dřevěné okno členěné, otevíravé a sklopné, 2400/2500 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	4,00000	43 789,46	175 157,84		Vlastní	Indiv
64	ozn.O23	Dřevěné okno, otevíravé, 1200/1000 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!	ks	2,00000	25 994,54	51 989,08		Vlastní	Indiv
65	ozn.O25	Dřevěné okno, křídla pevná, 1700/2500 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ	ks	4,00000	17 929,12	71 716,48		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	998766204R00	Včetně vnitřních dřevěných parapetů! v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7666		Dveře dřevěné - replika původních				1 469 780,36			
67	7666 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENY V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

ODSOUHLESENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

68	ozn.D01	Dveře dřevěné plné otevíravé 900/2050 mm, D+M	ks	2,00000	16 775,00	33 550,00		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
69	ozn.D03	Dveře dřevěné prosklené s madsvětlikem otevíravé, izolační dvojsklo, 1050/2850 mm, D+M	ks	11,00000	46 231,90	508 550,90		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
70	ozn.D04	Dřevěná balkon.sestava s madsvětlikem otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2850/4350 mm, D+M	ks	1,00000	103 481,62	103 481,62		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
71	ozn.D08	Dřevěná balkon.sestava otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2850/2300 mm, D+M	ks	1,00000	74 172,34	74 172,34		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
72	ozn.D12	Dřevěná balkon.sestava s nmadsvětlikem otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2850/3300 mm, D+M	ks	5,00000	83 660,28	418 301,40		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
73	ozn.D14	Dřevěná balkon.sestava s nmadsvětlikem otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2850/5100 mm, D+M	ks	1,00000	111 922,80	111 922,80		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
74	ozn.D18	Dveře kovové plné otevíravé 900/2050 mm, D+M	ks	2,00000	14 030,00	28 060,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
75	ozn.D22	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlikem, otevíravá, izolační dvojsklo, 2400/3350 mm, D+M	ks	1,00000	78 359,38	78 359,38		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
76	ozn.D23	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlikem, otevíravá, izolační dvojsklo, 1700/3350 mm, D+M	ks	1,00000	52 807,70	52 807,70		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
77	ozn.D24	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlikem, otevíravá, izolační dvojsklo, 1700/3350 mm, D+M	ks	1,00000	56 914,22	56 914,22		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
78	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				450 530,14			
79	953981102111	Chemické kotvy do betonu, M 10, ampule, vč.nerez šroubu M8	kus	190,00000	30,50	5 795,00		Vlastní	Indiv
Z06 : 6*8				48					
Z07 : 5*10				50					
Z09 : 6*12				72					
Z11 : 1*20				20					
80	ozn.Z04	Mříž bezpečnostní otevírá 900/2050 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	1,00000	8 103,24	8 103,24		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
81	ozn.Z05	Stříška kovaná 2100/800 mm, žárové zinkování, kovářská barva- D+M	ks	2,00000	17 080,00	34 160,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	ozn.Z06	Zábradlí kovové 2700/1100 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	6,00000	10 540,80	63 244,80		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
83	ozn.Z07	Zábradlí kovové 1800/1050/1100 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	5,00000	11 126,40	55 632,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
84	ozn.Z09	Zábradlí kovové 1650/1300/1100 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	6,00000	11 516,80	69 100,80		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
85	ozn.Z11	Zábradlí kovové 8250/4060/1100 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	1,00000	48 058,24	48 058,24		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
86	ozn.Z12-1	Zábradlí kovové 12000/1200 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	1,00000	46 848,00	46 848,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
87	ozn.Z13	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 500/700 mm, D+M	ks	2,00000	915,00	1 830,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
88	ozn.Z14	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 400/1000 mm, D+M	ks	1,00000	976,00	976,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
89	ozn.Z15	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 400/400 mm, D+M	ks	2,00000	829,60	1 659,20		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
90	ozn.Z16	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 300/600 mm, D+M	ks	1,00000	878,40	878,40		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
91	ozn.Z17	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 300/300 mm, D+M	ks	3,00000	366,00	1 098,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
92	ozn.Z18	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 1100/400 mm, D+M	ks	1,00000	1 037,00	1 037,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
93	ozn.Z19	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 1100/650 mm, D+M	ks	1,00000	1 159,00	1 159,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobílé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	ozn.Z20	Mřížka krycí, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 1100/450 mm, D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	1,00000	1 098,00	1 098,00		Vlastní	Indiv
95	ozn.Z21	Mřížka krycí, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 1100/750 mm, D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	1,00000	1 342,00	1 342,00		Vlastní	Indiv
96	ozn.Z22	Revizní dvířka nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 1100/950 mm, D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	1,00000	2 562,00	2 562,00		Vlastní	Indiv
97	ozn.Z23	Mříž bezpečnostní 900/1300 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	1,00000	14 171,52	14 171,52		Vlastní	Indiv
98	ozn.Z24	Mříž bezpečnostní 1200/1300 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	1,00000	14 654,64	14 654,64		Vlastní	Indiv
99	ozn.Z26	Mřížka větrací, žárové zinkování, 600/4000 mm, D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	2,00000	8 296,00	16 592,00		Vlastní	Indiv
100	ozn.Z28	Kovová tkanina pro překrytí otvorů, žárové zinkování + nátěr, D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	m2	2,00000	1 708,00	3 416,00		Vlastní	Indiv
101	ozn.Z30	Zdobný nosič vlajek-replika původního, zhotoveno restaurátorem, D+M <i>Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ</i>	ks	2,00000	21 960,00	43 920,00		Vlastní	Indiv
102	998767204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	4 398,10	13 194,30		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 784		Malby				205 302,58			
103	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí okenní stěny : 3,35*(23,84+3,4+37,20) 3,25*(23,84+3,4+37,20)*6 stěny u světlíku : 3,35*(3,9+4,32) 3,25*(3,9+4,32)*8	m2	1 713,71100	119,80	205 302,58		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				81 937,02			
104	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	25,02436	1 130,03	28 278,28	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
105	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	25,02436	258,49	6 468,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
106	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	150,14617	158,30	23 768,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobí výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
107	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,02436	172,48	4 316,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
108	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	600,58466	13,82	8 300,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
109	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	25,02436	228,29	5 712,81		RTS 17/ II	RTS 17/ II
110	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	200,19489	25,44	5 092,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Celkem						7 773 589,96			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				19 522,96			
1	316381113R00	Kominové krycí desky bez přesahu tl. 100 - 120 mm	m2	10,21850	1 910,55	19 522,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II

...A. komíny :

0,45*1,20

0,54

0,6*1,35

0,81

1,49

1,49

2,4*0,45

1,08

3,33*0,45

1,5

1,44

1,44

1,56

1,56

3,0*0,60

1,8

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				4 980,14			
2	430000000RAA	Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti	m	4,80000	1 037,53	4 980,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		strojovna výtahu : 4*1,20			4,8				

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				134 949,17			
3	622422522R00	Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy	m2	80,11500	397,74	31 864,94		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch							

...vnitřní plocha atik : 1,50*(3,30+6,51+6,00+37,30+0,15*2)

80,11

4	622423622R00	Oprava vněj. omítek III, do 65%, štuk na 100% plochy	m2	171,63800	515,83	88 536,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných ploch. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!							

...A. komíny :

Začátek provozního součtu

(0,45+1,20)*2

3,3

(0,6+1,35)*2

3,9

(1,2+2,30)*2

7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,4*2+0,45)			5,25				
		(0,45+3,33)*2			7,56				
		(1,35+2,3)*2			7,3				
		(2,4+1,5)*2			7,8				
		(3,0+0,60)*2			7,2				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 1,80 m : 49,31*1,80			88,76				
		...B. strojovna výtahů : 3,10*(9,45+4,90)*2			88,97				
		odpočet otvorů : -(0,9*2,05*2+1,2*1,0*2)			-6,09				
5	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	249,11300	58,40	14 548,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...A. komíny :							
		(0,45+1,20)*2			3,3				
		Začátek provozního součtu							
		(0,6+1,35)*2			3,9				
		(1,2+2,30)*2			7				
		(2,4*2+0,45)			5,25				
		(0,45+3,33)*2			7,56				
		(1,35+2,3)*2			7,3				
		(2,4+1,5)*2			7,8				
		(3,0+0,60)*2			7,2				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 1,80 m : 46,01*1,80			82,82				
		...B. strojovna výtahů : 3,10*(9,45+4,90)*2			88,97				
		odpočet otvorů : -(0,9*2,05*2+1,2*1,0*2)			-6,09				
		...C. vnitřní plocha atik : 1,50*(3,30+6,51+6,00+37,30+0,15*2)			80,11				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				4 718,31			
6	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	34,32000	137,48	4 718,31		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		strojovny výtahů -fasáda : 1,20*(9,45*2+1,20*2+4,90+1,20*2)		34,32					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				139 531,25			
7	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	hod	15,00000	293,75	4 406,25		Vlastní	Indiv
		..další pomocné práce							
8	95 01	Ověření spádu střešních rovin	ks	1,00000	9 987,50	9 987,50		Vlastní	Indiv
9	95 02	Výtažné zkoušky střešního pláště	ks	1,00000	7 637,50	7 637,50		Vlastní	Indiv
10	95 05	Ochranné sítě proti ptactvu - velký dvůr, D+M	ks	1,00000	41 125,00	41 125,00		Vlastní	Indiv
		Ochranné sítě proti vniknutí ptactva bude provedena demontáž a zpětná montáž ochranné sítě proti vniknutí ptactva natažené mezi řešeným objektem a navazující budovou krajského úřadu JMK předpokládaný rozsah prací: odcvaknutí sponek z obvodového lanka stažení a fixace sítě demontáž podpůrných lan a obvodového lanka dodávka a instalace nových kotevních bodů zpětná montáž podpůrných lan, obvodového lanka a přisponkování sítě vnitřní světlík bude překryt nově montovanou sítí, předpokládaný rozsah prací: dodávka a instalace nových kotevních bodů montáž podpůrných lanek a obvodového lana osazení a přisponkování ochranné sítě proti vniknutí ptactva veškeré montážní práce budou provedeny způsobilou firmou							
11	95 07	Ochranné sítě proti ptactvu - vnitřní světlík (cca 45,0 m2), D+M	ks	1,00000	76 375,00	76 375,00		Vlastní	Indiv
		Ochranné sítě proti vniknutí ptactva bude provedena demontáž a zpětná montáž ochranné sítě proti vniknutí ptactva natažené mezi řešeným objektem a navazující budovou krajského úřadu JMK předpokládaný rozsah prací:							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

odcvaknutí sponek z obvodového lanka
 stažení a fixace sítě
 demontáž podpůrných lan a obvodového lanka
 dodávka a instalace nových kotevních bodů
 zpětná montáž podpůrných lan, obvodového lanka a přisponkování sítě
 vnitřní světlík bude překryt nově montovanou sítí, předpokládaný rozsah prací:
 dodávka a instalace nových kotevních bodů
 montáž podpůrných lanek a obvodového lana
 osazení a přisponkování ochranné sítě proti vniknutí ptactva
 veškeré montážní práce budou provedeny způsobilou firmou

Díl: 97	Prorážení otvorů					9 432,39			
12	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	80,11500	31,14	2 494,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II

rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch

...vnitřní plocha atik : 1,50*(3,30+6,51+6,00+37,30+0,15*2)

80,11

13	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 %	m2	171,63800	40,42	6 937,61		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	--	------------	------------

Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy.
 Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!

...A. komíny :

Začátek provozního součtu

(0,45+1,20)*2	3,3
(0,6+1,35)*2	3,9
(1,2+2,30)*2	7
(2,4*2+0,45)	5,25
(0,45+3,33)*2	7,56
(1,35+2,3)*2	7,3
(2,4+1,5)*2	7,8

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,0+0,60)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu v. 1,80 m : 49,31*1,80 ...B. strojovna výtahů : 3,10*(9,45+4,90)*2 odpočet otvorů : -(0,9*2,05*2+1,2*1,0*2)		7,2					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				18 852,67			
14	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	14,54648	1 296,03	18 852,67		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 712		Povlakové krytiny				525 146,36			
15	631591115111	Násyp z keramzitu tl.4 mm do rozehrátého asfaltu Nu - 20% plochy : 375,0*0,20	m2	75,00000	446,50	33 487,50		Vlastní	Indiv
					75				
16	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé, z ploch jednotlivě nad 20 m2 Do : 375,0	m2	375,00000	19,62	7 357,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					375				
17	712300841222	Očištění střešních ploch od biotického znečištění ze střech plochých do 10°, úprava podkladu -, prořezání vzdutých míst stávající povrch střechy bude očištěn prořežou se případná vzdutá místa stávající hydroizolace a zapraví se (HI bude sloužit jako pojistná HI nového střešního pláště) – rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven na místě stavby Do : 375,0	m2	375,00000	117,50	44 062,50		Vlastní	Indiv
					375				
18	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Nu : 375,0	m2	375,00000	29,38	11 017,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					375				
19	712321132RZ1	Povlaková krytina do 10°, za horka nátěr asfalt., 1 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85 Nu - 20% plochy : 375,0*0,20	m2	75,00000	53,70	4 027,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					75				
20	712373111111	Krytina střech do 10° fólie, 11,6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, fplie tl. 1,5 mm na základě empirických vztahů, výšce a rozměrech budov, byl stanoven celkový předběžný počet upevňovacích hmoždinek do předmětných střech v počtu 4350 ks (součet rohových, okrajových a vnitřních oblastí střech) ...Nu - vovrovná plocha : 375,0	m2	517,95500	728,50	377 330,22		Vlastní	Indiv
					375				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zatažení do odvodňovacích otvorů : 7,0		7					
		vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika : 0,15*(3,30+6,51+6,00+37,30+0,15*2)		8,01					
		dtto - schodiště : 0,15*(9,30*2+4,45)		3,46					
		dtto - P03 : 0,15*(3,33+2,15)*2		1,64					
		...No -střecha přístavku : 119,8		119,8					
		vytažení na okolní konstr. 150 mm : 0,15*(8,86+6,15+0,64+4,63)		3,04					
21	712378101111	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm, vč.demontáže stávajícího	kus	1,00000	3 407,50	3 407,50		Vlastní	Indiv
		P02 : 1		1					
22	712971801111	Zatažení hydrizolační folie do odvodňovacích otvorů v atikové zdi, navázání na odvodňovací žlab, 1, vrstva - folie ve specifikaci	m2	7,00000	4 112,50	28 787,50		Vlastní	Indiv
23	998712204R00	v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,00000	5 222,88	15 668,64		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 713		Izolace tepelné				438 987,25			
24	711491171111	Podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	375,00000	52,88	19 830,00		Vlastní	Indiv
		Nu : 375,0		375					
25	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	375,00000	19,27	7 226,25		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Do : 375,0		375					
26	713121111JT1	Izolace tepelná střešních na sucho, jednovrstvá, materiál spádové klíny - ve specifikaci	m2	375,00000	111,63	41 861,25		Vlastní	Indiv
		o vzhledem k nedostatečnému stávajícímu spádování střechy bude provedeno přespádování spádovými klíny, spád min. 1% (spád střešních rovín po provedení přespádování musí být min. 2% ke střešním vtokům!); kladečský plán zpracuje zhotovitel stavby							
		část střechy k přespádování - dle TZ :							
		Nu : 375,0		375					
27	713141326R00	Izolace tepelná střešních do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	494,80000	188,00	93 022,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...EPS 100S 2x80 mm s prosstřednými spárami :							
		Nu : 375,0		375					
		No : 119,8		119,8					
28	776551830222	Sejmutí separační vrstvy	m2	375,00000	29,38	11 017,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do : 375,0		375					
29	713 01	Ukončení zateplení u volného okraje střechy, pomocí impreg.dř.hranolu 160/80 mm a desky tl.20 mm	m	29,55000	493,50	14 582,93		Vlastní	Indiv
		u okapu : 12,92-0,25+0,29+6,24		19,2					
		6,0+4,35		10,35					
30	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	80,75136	2 056,25	166 044,98	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...EPS 100S 2x80 mm s prosstředanými spárami :							
		Nu : 375,0*0,16*1,02		61,2					
		No : 119,8*0,16*1,02		19,55					
31	28375973R	Deska spádová EPS 200	m3	26,77500	2 702,50	72 359,44	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		část střechy k přespádování - dle TZ :							
		Nu -prům.tl.7 cm : 375,0*0,07*1,02		26,77					
32	998713204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	4 347,50	13 042,50		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7211		Doplňky vnitřní kanalizace				16 091,63			
33	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	2,00000	179,19	358,38		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		demontáž stávající střešní vpusti							
		skladba střešního pláště bude v místě vpusti rozebrána v ploše cca 1 m2							
		bude zkontrolován stav a těsnost hrdla svodu							
		P05 : 2		2					
34	721234101RT1	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš D 75, 110, 125 mm	kus	2,00000	7 637,50	15 275,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...plastová DN 125, s límcem pro napojení hydroizolace, s lapačem nečistot							
		...barva bílá							
		...ze stávajícího potrubí vpusti budou odstraněny vrstvy starých izolací, které zmenšují průřez potrubí							
		P05 : 2		2					
35	998721204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	152,75	458,25		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.1 Kounicova 1 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	764 00	Veškeré klempířské konstrukce jsou uvedeny v rozpočtu č. 5 - Výměna vnějších otvor.výplní		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 765		Krytiny tvrdé				8 233,24			
37	765356413111	Krytina sklolaminát, vlna 100/30, 2500x870 mm, vč.demontáže stávající	m2	8,00000	998,75	7 990,00		Vlastní	Indiv
		P03 : 8,0		8					
38	998765204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	81,08	243,24		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 783		Nátěry				21 033,00			
39	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	100,00000	210,33	21 033,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nový nátěr nosných konzol antén, výstupového žebříku na střechu strojovny výtahu, apod.							
		odhad : 100		100					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				49 931,68			
40	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	14,33916	1 264,59	18 133,16	801-3	RTS 17/ II	Kalkul
41	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	14,33916	248,95	3 569,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	100,37413	152,46	15 303,04		RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,33916	166,12	2 382,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	344,13986	13,31	4 580,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,33916	219,87	3 152,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii.							
46	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	114,71329	24,50	2 810,48		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Celkem						1 391 410,05			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	680 000,00						
1	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500 000,00	500 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005123010J	Extrémní místo provádění (ztížená ruční doprava materiálu a suti v objektu)	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	384 012,00						
7	000001T	Opatření k zajištění BOZP na staveništi - náklady celkem	ks	1,00000	178 000,00	178 000,00		Vlastní	Indiv
8	00001T	BOZP-Pevné oplocení v 1,8 m okolo celého staveniště dle projektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
9	00002T	BOZP-Zajištění průchodu chodců pod lešením, zajištění přístupu do objektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
10	00003T	BOZP-Zajištění proti pádu předmětů z výšky 27,5 m stříškou umožňující průjezd vozidel po komunikaci, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
11	00006T	BOZP-Dvůr u MŠ - oplocení 1, 8 m na rozhraní dvora MŠ, ochrana povrchu zabrané části dvora MŠ, ochrana konstrukcí MŠ v této části dvora - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
12	00008T	BOZP-Systémové lešení k opravě výtahů, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
13	00009T	BOZP-Zajištění prostoru výtahové šachty po odstranění zábradlí a opláštění, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
14	00010T	BOZP-Ochrana proti poškození podlah všech pochůzích ploch v 1. NP. a na všech prac. uvnitř domu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
ochrana podlah proti zničení – separační rohož+OSB desky na podlahách, po celou dobu prací v jednotlivých vchodech (u K1 jsou to celkem 3 patra, u K3 se jedná celý průchod do dvorní části)									
15	00011T	BOZP-Oplocení výška 1, 8 m okolo celého lešení v délce předepsané projektem, vyjma prostor, kde je zabráněn přístup bydlícím (viz bod 7.) - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
16	00013T	BOZP-Stříšky nad vstupy do sousedních objektů nacházejících se o ochranném pásmu 3 m, od vnější hrany lešení včetně stříšky mezi objektem a lešením - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	00015T	BOZP-Ochrana a stříšky nad jednotkami klimatizace a jejich ochrana proti stavebnímu prachu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
18	00018T	BOZP-Bezpečnostní značení, cedule, dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
19	00019T	BOZP-Bezpečnostní páska k označení pracoviště dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
20	005231010J	Revize el. instalce	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
21	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 17/ II	Indiv
22	005281010R	Propagace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv
23	005281011R	Propagace - informační plakát velikosti A3 během realizace, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
24	1003T	Dílenská a výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
25	28	Nespecifikované práce na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
26	30	Průmyslový kondenzační vysoušeč, 2x	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	1 064 012,00
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 790,63			
1	458975T10	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	2,50000	1 116,25	2 790,63		Vlastní	Vlastní CÚ
		doplnění : 5,0*0,50		2,5					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				32 225,59			
2	631315611111	Vybetonování nájezdové rampy za vstupem na dvůr ve 2.PP	m3	0,84375	9 987,50	8 426,95		Vlastní	Indiv
		0,15*1,5*3,75		0,84					
3	632478122R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 5 mm	m2	76,00000	313,14	23 798,64		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 8		Trubní vedení				12 925,00			
4	8 01	Revize a pročištění kanalizace	m	110,00000	117,50	12 925,00		Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 464,37			
5	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	28,57940	226,19	6 464,37		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				3 760,00			
6	764 01	Oprava dešťového potrubí v 2.PP dvůr, D+M	ks	1,00000	2 585,00	2 585,00		Vlastní	Indiv
		Db : 1		1					
7	998764204R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	2,00000	587,50	1 175,00	800-764	RTS 17/ II	Kalkul
Celkem						58 165,59			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	21_171109 Obnova dvora - hřiště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				45 192,18			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 petanque : 0,30*(15,30*4,30)	m3	19,73700	1 187,93	23 446,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	19,73700	296,69	5 855,77		RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000, m z horniny 1 až 4 dalších 15 km : 19,737*15	m3	296,05500	23,38	6 921,77		RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním petanque : 15,0*4,0*3	m2	180,00000	13,75	2 475,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	19,73700	329,00	6 493,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 5		Komunikace				34 457,13			
6	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm ...pochozí plochy : 3,14*1,5*1,5*2+5,3+1,5*(6,5+3,2) 1,2*1,2+1,5*8,73+2,16*2,0 odpočet schodiště : -1,16*2,0	m2	50,51500	123,96	6 261,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm ...pochozí plochy : 3,14*1,5*1,5*2+5,3+1,5*(6,5+3,2) 1,2*1,2+1,5*8,73+2,16*2,0 odpočet schodiště : -1,16*2,0	m2	50,51500	261,44	13 206,64		RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní Začátek provozního součtu ...pochozí plochy : 3,14*1,5*1,5*2+5,3+1,5*(6,5+3,2) 1,2*1,2+1,5*8,73+2,16*2,0 odpočet schodiště : -1,16*2,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 50,52*1,01	m2	51,02520	293,75	14 988,65	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				8 252,98			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	21_171109 Obnova dvora - hřiště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	622471318111	Nátěr sjednocovčik stěn vnějších, složitost 3 - 4 opěrná zeď : 10,40*3,50	m2	36,40000	223,25	8 126,30		Vlastní	Indiv
10	622904112111	Očištění schodiště tlakovou vodou složitost 1 - 2 stěny : (0,6*0,3-0,3*0,15)*2 plocha, stupnice : 2,0*1,18 podstupnice : 1,50*0,15*2	m2	3,08000	41,13	126,68		Vlastní	Indiv
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						26 407,97			
11	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující petanque : (15,0*4,0)*0,08	m3	4,80000	1 310,13	6 288,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I petanque : (15,0*4,0)*0,10	m3	6,00000	1 310,13	7 860,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	631571007111	Násyp ze štěrkové směsi s přídavkem vápna petanque : 15,0*4,0*0,10	m3	6,00000	1 468,75	8 812,50		Vlastní	Indiv
14	631571008R00	Násyp z písku prosátého tl. do 20 mm petanque : (15,0*4,0)	m2	60,00000	41,36	2 481,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	632478122R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 5 mm stěny : (0,6*0,3-0,3*0,15)*2 plocha, stupnice : 2,0*1,18 podstupnice : 1,50*0,15*2	m2	3,08000	313,14	964,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 90 Oplocení z pohledového betonu						21 291,00			
16	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky	100 m	0,20000	106 455,00	21 291,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						67 298,03			
17	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/20 cm 5,0+1,5*2+3,0*3+1,20*2+6,68*2+3,87*2+2,03+1,29+8,73+2,05+2,16	m	56,76000	226,78	12 872,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	917812111111	Osazení pražců,lože z kameniva, včetně dodávky pražců petanque : (15,30+4,0)*2	m	38,60000	1 410,00	54 426,00		Vlastní	Indiv
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 887,68			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	21_171109 Obnova dvora - hřiště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	15,36000	188,00	2 887,68		RTS 17/ II	RTS 17/ II

pro nátěr opěrné zdi : 1,2*(10,40+1,2*2)

15,36

Díl: 952		Mobiliář	120 320,00						
20	952 01	Dřevěná lavička s opěradlem, D+M	ka	2,00000	8 460,00	16 920,00		Vlastní	Indiv
21	952 02	Dřevěná lavička bez opěrdla, D+M	ks	3,00000	7 637,50	22 912,50		Vlastní	Indiv
22	952 03	Kulatý stůl - prefa beton, D+M	ks	1,00000	11 162,50	11 162,50		Vlastní	Indiv
23	952 04	Zahradní gril - prefabrikovaný, D+M	ks	1,00000	12 925,00	12 925,00		Vlastní	Indiv
24	952 05	Houpačka vč. základu a dopadové plochy z kačírku, D+M	ks	2,00000	21 150,00	42 300,00		Vlastní	Indiv
25	952 06	Šachový stůl - prefabrikovaný, D+M	ks	1,00000	14 100,00	14 100,00		Vlastní	Indiv

Díl: 97		Prorážení otvorů	398,91						
26	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	1,00000	398,91	398,91		RTS 17/ II	RTS 17/ II

zásuvková skříň : 1

1

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	16 916,74						
27	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	74,78997	226,19	16 916,74		RTS 17/ II	Kalkul

Díl: 711		Izolace proti vodě	7 071,00						
28	711191171RT2	Izolace proti zem. vlhkosti, podk. textilie, vodorovná, včetně dodávky textlie Netex A PP/300, 300 g/m2	m2	60,00000	59,10	3 546,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II

petanque : (15,0*4,0)

60

29	998711201R00	svisle do 6 m	%	3,00000	1 175,00	3 525,00		RTS 17/ II	Kalkul
----	--------------	---------------	---	---------	----------	----------	--	------------	--------

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	6 027,75						
30	777110011111	Povrchová úprava stupnic a podstupnic, epoxidová penetrace, zásyp z křemenného písku, uzavírcí nátěr	m2	6,84000	881,25	6 027,75		Vlastní	Indiv

...Povrchová úprava stupnic a podstupnic

epoxidová penetrace 0,3-0,5 kg/m2

zásyp z křemenného písku frakce 0,3-0,8 mm

uzavírcí nátěr 0,3-0,8 kg/m2

stupnice : 1,5*0,66

0,99

podstupnice : 1,50*0,15*2

0,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	21_171109 Obnova dvora - hřiště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schod. u opěrné zdi : 8*0,45*1,5		5,4					

Celkem	356 521,37
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				1 229,34			
1	139600012111	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, vč. odvozu kolečkem do 20 m	m3	0,67500	1 821,25	1 229,34		Vlastní	Indiv
		Nb - pro patky : 0,5*0,5*(0,5*3+0,4*3)		0,68					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				5 464,63			
2	275310030RA0	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění	m3	0,67500	8 095,75	5 464,63		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nb - pro patky : 0,5*0,5*(0,5*3+0,4*3)		0,68					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				9 400,00			
3	340237212111	Nb- podezdívka stropní desky, s použitím suché maltové směsi	kus	4,00000	2 350,00	9 400,00		Vlastní	Indiv
		Nb- podezdívka mezi l nosníkem a stropem : 4		4					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				63 200,90			
4	411388531111	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch, vč.bednění	m3	0,50400	5 287,50	2 664,90		Vlastní	Indiv
		strop 2.PP : 0,60*0,60*0,20*7		0,5					
5	ozn.Nb	Podchycení poškozeného žb stropu, D+M	m2	22,40000	2 702,50	60 536,00		Vlastní	Indiv
		PODCHYCNÍ POŠKOZENÉHO ŽB STROPU							
		- PODCHYCNÍ BUDE PROVEDENO OCELOVOU KONSTRUKCÍ							
		- OCELOVÉ RÁMY BUDOU OSAZENY V BLÍZKOSTI STĚN, POD OCELOVÉ STOJKY BUDOU PROVEDENY ROZNÁŠECÍ PATKY Z ŽB							
		- OCELOVÉ VODOROVNÉ PŘÍČLE BUDOU PROVEDENY POD STROPNÍMI TRÁMKY							
		- PŘÍČNÉ NOSNÍKY BUDOU PROVEDENY MEZI PŘÍČLE, A BUDE PROVEDENO PODEZDĚNÍ STROPNÍ DESKY							
		...2.PP - dvůr :							
		Nb : 22,4		22,4					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				622 262,80			
6	612433212R00	Omítka vnitřní sanační pro střední zasolení, dvouvrstvá, tloušťky 25 mm,	m2	556,85700	922,38	513 633,76	801-4	RTS 17/ II	Kalkul
		...2.PP - dvůr :							
		Na : 2,35*(17,4+12,1+10,5+19,4+42,7+9,7-1,25+8,3-1,25)		276,36					
		Nc :							
		...2.PP - jen komunikační prostory :							
		Začátek provozního součtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 01.2	Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109	Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		délka : 2,10+3,67+2,0			7,77				
		1,20*2+5,85			8,25				
		5,32+1,49+1,07+2,0			9,88				
		(1,55+3,0)*2			9,1				
		(6,0+3,50)*2			19				
		(6,0+3,10)*2			18,2				
		(2,10+11,51)*2			27,22				
		Mezisoučet			99,42				
		Konec provozního součtu							
		v. 2,85 m : 98,42*2,85			280,497				
7	614471712J01	Reprofilace povrchu maltou v přísl.vrstvách, spojovací můstek	m2	61,63350	1 762,50	108 629,04		Vlastní	Indiv
		...nepevné části se odstraní na nosný podklad							
		...povrch se napenetruje a doplní opravnou vyrovnávací hmotou, popř. stěrkou v příslušných vrstvách							
		...Množství stanovit dle skutečnosti na stavbě !!!							
	2.PP-dvůr :							
		...Nb -viz statika :							
		strop - odhad 60% : (5,7*3,80)*0,60			13				
		boky stropních trámů - 100% : 3,80*(0,25*2)*3			5,7				
		..2.PP :							
		Nd : 3,0*4,0			12				
		Ne : 3,75*8,25			30,94				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				221 364,95			
8	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	5,26800	3 478,00	18 322,10		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nf : 8,78*6,0*0,10			5,27				
9	631340010111	Pasivní vzduchová podlaha v kombinaci s římskou drenáží, D+M	m2	313,70000	646,25	202 728,63		Vlastní	Indiv
		PROVEDENÍ PASIVNÍCH VZDUCHOVÝCH PODLAH, PŘÍPADNĚ V KOMBINACI S tzv. ŘÍMSKOU DRENÁŽÍ							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(PODKLADNÍ VRSTVA - HUTNĚNÝ ŠTĚRK tl. 100 mm S VOLNĚ LOŽENOU DLAŽBOU DO PÍSKOVÉHO LOŽE)							
		...2.PP - dvůr :							
		Na : 18,6+5,9+5,7+22,4+23,7+5,4+3,4		85,1					
		...2.PP :							
		Nc : 33,2+21,1+21,0+17,7+28,4+12,0+23,4+71,8		228,6					
10	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	0,84360	372,48	314,22		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	2.PP - dvůr :							
		Nb - viz statka - mezi průvlakem a trámem : 3,8*0,074*3		0,84					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 447,87			
11	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	22,40000	109,28	2 447,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP - dvůr :							
		Nb : 22,4		22,4					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				24 125,16			
12	952901311111	Vyčištění budov a objektů	m2	364,00000	32,90	11 975,60		Vlastní	Indiv
		2.PP : 364,0		364					
13	953981106111	Chemické kotvy do betonu, hl. 200 mm, M 12, ampule	kus	12,00000	52,88	634,56		Vlastní	Indiv
		Nb : 12		12					
14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	26,00000	411,25	10 692,50	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
		...2.PP - dvůr :							
		Db - ověření funkčnosti napojení svodů do ležaté kanalizace : 5		5					
		...2.PP :							
		Dg - dtto : 16		16					
		Df -dtto : 2		2					
		Nf - ověření spádů ve světlíku : 1		1					
		Nf -ověření prostupnosti kanalizace : 2		2					
15	ozn.P04	Pochůzný rošt PVC vč.rámu 550/550 mm, D+M	ks	2,00000	411,25	822,50		Vlastní	Indiv
Díl: 96		Bourání konstrukcí				445 839,07			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	139601102111	Snížení podlahy odkopem zeminy ručně	m3	37,10680	2 115,00	78 480,88		Vlastní	Indiv
ROZSAH BUDE URČEN DLE VYHODNOCENÍ STAVU PODLAH V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ									
...2.PP - dvůr :									
Da : (18,6+5,9+5,7+22,4+23,7+5,4+3,4)*0,20				17,02					
...2.PP :									
Dg - 20 cm- 16 cm = 4 cm : 502,17*0,04				20,09					
17	622904112111	Očištění povrchu konstrukce	m2	587,27000	35,25	20 701,27		Vlastní	Indiv
...2.PP - dvůr :									
Da : 18,6+5,9+5,7+22,4+23,7+5,4+3,4				85,1					
...2.PP :									
Dg : 502,17				502,17					
18	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	545,10750	156,86	85 505,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
...2.PP :									
Nd : 3,0*4,0				12					
Ne : 3,75*8,25				30,94					
Nc : 2,85*(23,1+18,9+19,0+18,2+22,2+14,0+24,4+36,4)				502,17					
19	762131811111	Demontáž stěn sklepních kójí vč.dveří	m2	235,32000	70,50	16 590,06		Vlastní	Indiv
...2.PP :									
De : 2,0*(3,0*3+0,9+1,7+1,25+4,45+4,5+5,85+1,8+5,85+1,7)				74					
2,0*(4,42+1,5*2+1,05+1,43+2,5+3,45+1,55*2+2,31+2,0+3,25)				53,02					
2,0*(0,6+12,2+2,35*5+15,85+1,6+2,55*3+2,25*2)				108,3					
20	767392802111	Demontáž přístřešku, vč.nosných sloupků	m2	9,71600	176,25	1 712,45		Vlastní	Indiv
Dj : 3,47*2,80				9,72					
21	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	13,21500	126,90	1 676,98		RTS 17/ I	RTS 17/ I
...2.PP :									
Dg : 2,85*(1,4+2,25*2)				16,82					
odpočet otvorů : -(0,9*2,0)*2				-3,6					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	962081141111	Bourání oken ze skleněných tvárnic tl. 15 cm ...1.NP : Dk : 2,4*2,5*3	m2	18,00000	236,76	4 261,68		Vlastní	Indiv
23	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových ...2.PP : 1,2*5 Dr : 2,1+1,8	m	9,90000	220,31	2 181,07		RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	963051113111	Odstranění nesoudržných částí betonu. očištění zkorodované výztuže ...2.PP : Ne - odhad tl. 5 cm, 15% : 3,75*8,25*0,05*0,15	m3	0,23203	8 812,50	2 044,76		Vlastní	Indiv
25	964061321111	Uvolnění zhlaví ocel.překlady, zeď cihel. průřezu 0,03 m2 ...1.NP : Dk : 3*2	kus	6,00000	293,75	1 762,50		Vlastní	Indiv
26	964073231R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 35 kg/m ...1.NP : Dk - odhad : 0,020*2,7*3	t	0,16200	5 734,00	928,91		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ...2.PP : Df - tl. odhad 10 cm : 0,10*(8,78*6,00)	m3	5,26800	2 767,13	14 577,24		RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ...2.PP : 3,8 Df : 8,78*6,0*0,16 Dg - odhad tl.15 cm mazanin + 1 cm dlažba : (33,2+21,1+21,0+17,7+28,4+12,0+23,4+71,8)*0,16	m3	48,80480	2 258,35	110 218,32		RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC ...2.PP : Dg : (0,9*2,05)*2*0,30	m3	1,10700	1 156,20	1 279,91		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ...2.PP - dvůr :	m2	790,75880	80,96	64 019,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 01.2	Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109	Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Da : 2,35*(17,4+12,1+10,5+19,4+42,7+9,7-1,25+8,3-1,25)		276,36					
		...2.PP :							
		...2.PP : 3,8		3,8					
		Df : 8,78*6,0*0,16		8,43					
		Dg : 2,85*(23,1+18,9+19,0+18,2+22,2+14,0+24,4+36,4)		502,17					
31	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	502,17000	68,50	34 398,65		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nc : 2,85*(23,1+18,9+19,0+18,2+22,2+14,0+24,4+36,4)		502,17					
32	96 01	Demontáž osvětlovacích těles	ks	78,00000	70,50	5 499,00		Vlastní	Indiv
		dle nové elektroinstalace : 78		78					
Díl: 97		Prorážení otvorů				64 252,17			
33	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	113,85000	509,36	57 990,64		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2.PP - dvůr : 10,20+14,05		24,25					
		2.PP : 8,7+6,6+5,3+4,2+9,7		34,5					
		1.PP : 8,7+6,6+5,3+4,2+9,7		34,5					
		1.NP : 8,7+6,6+5,30		20,6					
34	975058141R00	Příplatek za každý další 1 m výšky,do 1500 kg/m2	m	158,60000	39,48	6 261,53		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2.PP- v.5,0 m : (8,7+6,6+5,3+4,2+9,7)*2		69					
		1.PP - v.5,0 m : (8,7+6,6+5,3+4,2+9,7)*2		69					
		1.NP - v. 3,8 m : (8,7+6,6+5,30)*1		20,6					
Díl: 98		Demolice				49 350,00			
35	ozn.Dc,Dh	Odstranění ocel.konstrukce a terasy vč.odstranění skladu	ks	1,00000	49 350,00	49 350,00		Vlastní	Indiv
		Dc - konstrukce terasy - 10,05 m/3,0 m/výška 5,20 m - 2.PP, 1.PP, 1.NP							
		Dh - sklad 2,40 m/2,50 m/výška 3,25 m - 1.NP							
		Dc- odstranění ocel.konstrukce a terasy							
		- VYBOURÁNÍ DLAŽBY TERASY V 1.NP, VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV A VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V ČÁSTI NAD OCELOVOU							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

- VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ, VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK
Dh -ODSTRANĚNÍ SKLADU (ZDÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE)

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					144 993,23			
36	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	111,87490	1 296,03	144 993,23		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 762	Konstrukce tesařské					628 277,37			
37	762124110R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do100cm2 ocel.spojkami	m	1 001,88900	121,03	121 258,63		RTS 17/ II	RTS 17/ II

...2.PP :

Začátek provozního součtu

sklepní přepážky - délka : 5,56-0,45+2,25*3+3,56+1,50*2	18,42
5,85+2,32*3	12,81
4,00+1,7*2+2,85+2,2*3+2,0+3,0	21,85
1,8+1,3+15,8+2,3*2+2,7*5+2,35*2	41,7
12,2+1,7*6	22,4

Mezisoučet

Konec provozního součtu

8/8 cm - výška 2,85 m, 2,0 bm hranolu/m2 příčky : 117,18*2,85*2,0	667,93
8/6 cm - výška 2,85 m, 1,0 bm hranolu/m2 příčky : 117,18*2,85*1,0	333,96

38	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	13,55583	626,28	8 489,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		OSB desky tl. 18 mm : 426,56*0,018			7,68				
		80/80 mm : 667,926*0,08*0,08			4,27				
		80/60 mm : 333,963*0,08*0,06			1,6				

39	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	234,36000	178,01	41 718,42		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP- sklepní kóje :							
		cca 2,0 ks/m příčky : 117,18*2			234,36				

40	762621120R00	Montáž dveří tesařských jednokřídlových	m2	40,18800	45,12	1 813,28		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(0,6*1,97)*(34)			40,19				

41	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plisním a dřevokaznému hmyzu	m3	6,46552	2 520,38	16 295,57		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	--	------------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		80/80 mm : 667,926*0,08*0,08*1,1			4,7				
		80/60 mm : 333,963*0,08*0,06*1,1			1,76				
42	763612131R00	M.obložení stěn z desek do tl.18mm,na sraz,šroubo.	m2	426,55650	166,85	71 170,95		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Začátek provozního součtu							
		sklepní přepážky dělicí - oboustranně - délka : 2,25*3+1,50*1			8,25				
		2,32*3			6,96				
		1,7*2+2,2*1+3,0			8,6				
		2,32*4+2,7*5			22,78				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		výška 2,85 m, dvě strany : 46,59*2,85*2			265,56				
		Začátek provozního součtu							
		sklepní přepážky celkem - délka : 5,56-0,45+2,25*3+3,56+1,50*2			18,42				
		5,85+2,32*3			12,81				
		4,00+1,7*2+2,85+2,2*3+2,0+3,0			21,85				
		1,8+1,3+15,8+2,3*2+2,7*5+2,35*2			41,7				
		12,2+1,7*6			22,4				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		výška 2,85 m, jedna strana : (117,18-46,59)*2,85*1			201,18				
		odpočet dveří : -(0,6*1,97)*34			-40,19				
43	311751111	Kotevní patka trámová I 80 mm pozink	kus	235,00000	176,25	41 418,75		Vlastní	Indiv
		...2.PP- sklepní kóje :							
		Začátek provozního součtu							
		cca 2 ks/m příčky : 117,18*2			234,36				
		Konec provozního součtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
235		235							
44	60515811R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x80 mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,76332	8 342,50	14 710,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
80/60 mm : 333,963*0,08*0,06*1,1		1,76							
45	60515820R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x80 mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	4,70220	8 342,50	39 228,10	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
80/80 mm : 667,926*0,08*0,08*1,1		4,7							
46	60725034R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	469,21600	217,38	101 998,17	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
...2.PP :									
sklepní přepážky : 426,56		426,56							
ztrátne 10% : 426,56*0,10		42,66							
47	762 01	Dveře v provedení se dř. rámovou zárubní, 600x1970 mm, otočné, s kováním pro visací zámek, dodávka	ks	34,00000	4 465,00	151 810,00		Vlastní	Indiv
34		34							
48	998762204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	6 121,75	18 365,25		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				54 447,63			
49	459222T10	Penetrace podkladu	m2	52,68000	41,13	2 166,73		Vlastní	Vlastní CÚ
...2.PP :									
Nf : 8,78*6,0		52,68							
50	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	52,68000	542,85	28 597,34		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Nf : 8,78*6,0		52,68							
51	597623122R	Dlaždice 20x20 šedá mat	m2	55,84080	411,25	22 964,53	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Nf : 8,78*6,0*1,06		55,84							
52	998771104R00	v objektech výšky do 36 m	t	1,06424	675,63	719,03		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				573 984,89			
53	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	237,41537	248,95	59 104,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
54	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 424,49219	152,46	217 178,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	237,41537	166,12	39 439,44		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 697,96878	13,31	75 839,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	237,41537	219,87	52 200,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 899,32293	24,50	46 533,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	237,41537	352,50	83 688,92		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				77 831,73			
60	430 01	Nb - Ocel.konstrukce pro podchycení žb stropu, vč.povrchové úpravy, dodávka + montáž	kg	779,25240	99,88	77 831,73		Vlastní	Indiv

Nb - viz statika : 721,53*1,08

779,25

Celkem	2 988 471,74
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 984 575,00			
1	330 01	Výtah, dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	1 984 575,00	1 984 575,00		Vlastní	Indiv

Stávající stav:

Stávající výtah je definován šachtou o rozměrech (š×h) 1200×3150-4350 mm s výškou šachty 36500 mm. Opláštění šachty je řešeno ocelovou konstrukcí, která je kotvena do schodnic. Na sloupky konstrukce jsou připevněny ocelové dílce z pletiva. Výška pletiva je cca 2,2 m. Z vnější strany výtahové šachy je osazeno zábradlí schodiště, které je tvořeno ocelovou konstrukcí kotvenou do schodnice. Zábradlí je doplněno dřevěným madlem průřezu „podkovy“.

Bourací práce:

Pro potřeby montáže bude provedeno:

odříznutí stávajících pletivových polí

vybourání vstupních portálů na podestách (ocelová konstrukce, výplň pletivo)

odříznutí zábradlí schodiště

demontáž stávajícího výtahu včetně elektro výzbroje a strojovny výtahu (technologická část)

Instalace výtahu:

V objektu bude nainstalován výtah s těmito parametry:

počet stanic hlavní/vedlejší 9/1 (celkem 10 stanic)

průchozí klec

nosnost cca 480 kg

rozměry kabiny cca (š×h×v) 800×1600×2100 mm

rozměry vstupních dveří 200×2100 mm

rychlost pojezdu 0,4 m/s

Výtah bude řešen jako bezpřevodový a bez samostatné strojovny. Specifika vybavení výtahu:

zrcadlo;

osvětlení LED

sedátko kovové – sklápěcí

informační signalizační obrazovka - LCD

nerezové madlo uvnitř kabiny

venkovní úprava – imitace nerez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>ovládací panel včetně symbolů pro nevidomé</p> <p>hlasová signalizace podlaží (s ohledem na nevidomé)</p> <p>informační rámeček</p> <p>Součástí dodávky výtahu bude rovněž:</p> <p>nová ocelová konstrukce výtahové šachty včetně statického zajištění a založení</p> <p>ocelové uzavřené profily s dodatečným nátěrem (barva RAL 9007)</p> <p>výplň bude tvořena bezpečnostním zasklením (čiré sklo)</p> <p>napájecí kabel připojený k rozvaděči</p> <p>osvětlení výstupní stanice splňující legislativní požadavky</p> <p>ocelová vyložená konstrukce spojující mezipodestu s výtahovou šachtou</p> <p>dodavatel zajistí výrobní dokumentaci</p> <p>Stavební úpravy:</p> <p>Po dokončení instalace výtahu budou provedeny tato stavební úpravy:</p> <p>stávající kovová pole s pletivem budou:</p> <p>odmaštěna</p> <p>otrýskána a opatřena novým nátěrem</p> <p>barva dle nosné konstrukce výtahu (RAL 9007)</p> <p>nosné sloupky budou obroušeny a opatřeny nátěrem (RAL 9007)</p> <p>stávající zábradlí bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem (RAL 8028)</p> <p>madlo bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem transparentní barvou/lakem pro dřevěné prvky</p> <p>zábradlí bude zpět navařeno, sváry budou vybroušeny</p> <p>Souhrnné požadavky na dodavatele výtahu a jeho dodávku:</p> <p>musí být splněny akustické požadavky:</p> <p>A. Dle ČSN 27 4210 (červenec 2004), kde jsou stanoveny nejvyšší povolené hodnoty hladin akustického tlaku výtahů následovně:</p> <p>1) u výtahů se strojovnou:</p> <p>85 dB ve strojovně a v šachtě</p> <p>70 dB před výtahovým rozvaděčem je-li umístěn mimo strojovnu</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 01.2	Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109	Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>2) u výtahů bez strojovny:</p> <p>85 dB v šachtě</p> <p>70 dB před šachetními dveřmi a před rozváděčem pokud je umístěn mimo šachtu</p> <p>B. Dle NV č. 271/2011 Sb. musí zařízení výtahu splňovat požadavky dodržení maximálního nepřekročitelného hluku emisního akustického tlaku pro hluk od stroje a příslušenství tak, aby v chráněných vnitřních prostorech (tj. v obytných místnostech) bylo docíleno maximálně předepsaných hodnot hladin hluku; tj. 40 dB ve dne a 30 dB v noci.</p> <p>kompletní technická dokumentace, kniha odborných prohlídek, kniha provozních prohlídek</p> <p>provedení zkoušek a vydání prohlášení o shodě dle Nařízení vlády 27/2003 Sb.</p> <p>návod popisující funkci výtahu při požáru (ČSN EN 81-73)</p> <p>demontáž, montáž, dopravní výkony na místo montáže, případně zajištění lešení v šachtě</p> <p>doklad o provozuschopnosti instalovaných zařízení</p> <p>provedení výtahu bude v souladu s normami:</p> <p>NV 27/2003 – technické požadavky na výtahy</p> <p>NV 24/2003 – technické požadavky na strojní zařízení</p> <p>NV 18/2003 – technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu</p> <p>provedení dle ČSN 73 0834 a ČSN 73 0802</p> <p>ČSN EN 81-1 – elektrické výtahy</p> <p>ČSN EN 81-58 – přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří</p> <p>ČSN EN 12015 - elektromagnetická kompatibilita - vyzařování</p> <p>ČSN EN 12016 - elektromagnetická kompatibilita - odolnost</p> <p>ČSN 27 4210 – nejvyšší povolené hodnoty emisního akustického tlaku výtahů</p> <p>Všechny parametry a vybavení výtahu musí odpovídat požadavkům vyhl. č. 369/2001 Sb., ve znění vyhl. 492/2006 Sb.</p>							
Celkem						1 984 575,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_1F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 01.2 Kounicova 1 - nezpůsobilé výdaje
R:	9_171109 Rozpočty specialistů - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				270 443,42			
1	210 05	Elektroinstalace - silnoproud, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	270 443,42	270 443,42		Vlastní	Indiv
Díl: M211		Bleskosvod				58 452,43			
2	211 05	Bleskosvod, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	soubor	1,00000	58 452,43	58 452,43		Vlastní	Indiv
Celkem						328 895,85			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA16278_3 Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů**

Zadavatel	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785
------------------	---	--

Zhotovitel:	Metrostav a.s. Koželužská 2450/4, Libeň 180 00 Praha 8	IČO: 14915 DIČ: CZ0014915
--------------------	---	--

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			5 256 257,18
PSV			10 695 668,62
MON			2 558 524,19
Vedlejší náklady			610 000,00
Ostatní náklady			344 009,00
Celkem			19 464 458,99

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	19 464 458,99 CZK
Snížená DPH	15 %	2 919 669,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,01 CZK

Cena celkem s DPH	22 384 128,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____	dne	_____ 26.06.2018 _____
_____		_____
Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 02.1	Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní	14 541 532	0	2 181 230	16 722 762	75
1_171109	Lodžie, balkony -fin2	348 098	0	52 215	400 312	2
3_171109	Sanace neprůsvitného obvodového pláště	73 453	0	11 018	84 471	0
4_171109	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	3 251 428	0	487 714	3 739 142	17
5_171109	Výměna vnějších otvorových výplní -fin2	9 992 573	0	1 498 886	11 491 458	51
6_171109	Střecha -fin2	875 982	0	131 397	1 007 379	5
SO 02.2	Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje	4 922 927	0	738 439	5 661 366	25
171109	Vedlejší a ostatní náklady - fin2	954 009	0	143 101	1 097 110	5
2_171109	Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-	120 090	0	18 013	138 103	1
7_171109	Úpravy v interiéru -fin2	1 687 329	0	253 099	1 940 429	9
8_171109	Výtah - fin.2	1 801 275	0	270 191	2 071 466	9
9_171109	Rozpočty specialistů - fin2	360 224	0	54 034	414 257	2
Celkem za stavbu		19 464 459	0	2 919 669	22 384 128	100

0. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

01. Objekt bude po celou dobu provádění stavebních prací využíván nájemníky (včetně školení a přednášek v prostorách YMCA a Pomezí)

02. Pro přesun stavebního materiálu a suti jsou ztížené podmínky (přesun ručně přes několik pater/využití pomocných stavebních výtahů)

03. Při montáži lešení u uliční fasády v úrovni 7.NP je nutné vyvěšení lešení (včetně statického posouzení)

04. Je nutná ochrana technologických zařízení sousedních objektů

05. Je nutné zajištění značení přechodné úpravy provozu

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese XXXXXXXXXX

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté souписы jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:



Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Preambule	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			20 853,35	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 771,55	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			77 306,37	0
5	Komunikace	HSV			30 013,34	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			20 494,35	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			303 054,10	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			383 005,46	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 564 534,65	13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			148 868,98	1
8	Trubní vedení	HSV			7 050,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			588 694,04	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			133 576,35	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			521 133,82	3
97	Prorážení otvorů	HSV			73 084,47	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			226 491,10	1
711	Izolace proti vodě	PSV			206 459,48	1
712	Povlakové krytiny	PSV			294 308,87	2
713	Izolace tepelné	PSV			275 119,86	1
7211	Doplňky vnitřní kanalizace	PSV			8 056,39	0
730	Ústřední vytápění	PSV			5 875,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			552 337,52	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			624 119,50	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			484 619,40	2
7665	Okna dřevěná - replika původních	PSV			6 253 110,02	32
7666	Dveře dřevěné - replika původních	PSV			1 276 690,98	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			443 284,56	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			81 749,86	0

783	Nátěry	PSV			31 608,00	0
784	Malby	PSV			158 329,18	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			385 275,53	2
M21	Elektromontáže	MON			301 771,66	2
M211	Bleskosvod	MON			58 452,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			11 750,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 801 275,00	9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			145 325,25	1
VN	Vedlejší náklady	VN			610 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			344 009,00	2
Cena celkem					19 464 458,99	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				32 571,00			
1	614471712J01	Reprofilace povrchu maltou v přísl. vrstvách, spojovací můstek ...nepevné části se odstraní na nosný podklad .. očistí se výztuž ...povrch se napenetruje a doplní opravnou vyrovňovací hmotou, popř. stěrkou v příslušných vrstvách ...Množství stanovit dle skutečnosti na stavbě !!! ...spodní líc balkonů : 4,0*0,90*7	m2	25,20000	1 292,50	32 571,00		Vlastní	Indiv
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 952,87			
2	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem ...spodní líc balkonů : 4,0*0,9*7	m2	25,20000	156,86	3 952,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				16 581,60			
3	632421140RU1	Potěr, ručně zpracovaný, tl. 30 mm, balkonový dvůr : 4,0*0,9*7	m2	25,20000	658,00	16 581,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				4 737,60			
4	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m oprava balkonů : 4,0*0,9*7	m2	25,20000	188,00	4 737,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 507,46			
5	965042131111	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, vč. dlažby, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm dvůr : 4,0*0,9*7*0,05	m3	1,26000	2 491,00	3 138,66		Vlastní	Indiv
6	96 01	Očištění lodžiových a balkonových desek - horní plocha dvůr : 4,0*0,9*7	m2	25,20000	94,00	2 368,80		Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 288,21			
7	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	2,53714	1 296,03	3 288,21		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 711		Izolace proti vodě				197 498,05			
8	711171559111	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií,, hydroizolační a difuzní fólie z kaširovaného polyetylenu-, D+M .. terasa dvůr : 4,0*09*7	m2	252,00000	293,75	74 025,00		Vlastní	Indiv
9	711212321R00	Stěrka hydroizol. terizol dvouvrstvá	m2	257,14500	428,88	110 284,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		.. terasa dvůr : 4,0*09*7		252					
	vytažení svisle 0,15 m : (4,0+0,9)*7*0,15		5,14					
10	711401112R00	Páska stěrky hydroizol.	m	34,30000	216,79	7 435,90		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(4,0+0,9)*7		34,3					
11	998711203R00	svisle do 60 m	%	3,00000	1 917,60	5 752,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				81 749,86			
12	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr	m2	30,34500	47,94	1 454,74		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...podlaha : 4,0*0,90*7		25,2					
		soklík : 0,15*(4,0+0,9)*7		5,14					
13	771475014111	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm, montáž	m	34,30000	434,75	14 911,93		Vlastní	Indiv
		(4,0+0,9)*7		34,3					
14	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	34,30000	93,53	3 208,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(4,0+0,9)*7		34,3					
15	771575109111	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, tmel mrazuvzdorný	m2	25,20000	564,00	14 212,80		Vlastní	Indiv
		dvůr : 4,0*0,9*7		25,2					
16	771577925R00	Podlahový profil koutový U 11/ O 10 mm	m	10,50000	414,19	4 349,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		výška pro podlahu 11 mm, výška pro stěnu 10 mm, šířka profilu 7 mm							
		1,5*7		10,5					
17	771577953R00	Podlahový profil ukončovací výšky 40 mm	m	34,30000	732,03	25 108,63		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(4,0+0,9)*7		34,3					
18	597642030R	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	39,03900	411,25	16 054,79	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		slinutá mrazuvzdorná (s nasákavostí E ? 0,5 %) a protiskluzová (min. R10) keramická dlažba (včetně řezaného keramického soklíku), v provedení imitace původního povrchu							
		Začátek provozního součtu							
		plocha : 30,34		30,34					
		sokl : 34,30*0,15		5,14					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	1_171109 Lodžie, balkony -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		35,49*1,10		39,04					
19	998771204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	816,63	2 449,89		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 210,93			
20	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,91450	248,95	227,66		RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,48700	152,46	836,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,91450	166,12	151,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	21,94800	13,31	292,13		RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,91450	219,87	201,07		RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,31600	24,50	179,24		RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,91450	352,50	322,36		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Celkem						348 097,58			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobílé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				20 494,35			
1	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	382,50000	53,58	20 494,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Ng : 382,50		382,5					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				52 752,88			
2	62 01	Sanace trhlin	m	10,00000	2 232,50	22 325,00		Vlastní	Indiv
		• trhliny budou vyplněny do hloubky maltou pevnosti minimálně 5 MPa nebo tmelem určeným pro opravu trhlin ve zdivu • rozsah oprav bude upřesněn až po odstranění omítky kolem trhlin, protože trhliny mohou být skryty pod omítkou							
3	62 02	Odstranění naruš.betonu,očištění výzt.a nátěr, reprof.malta, spoj.můstek	m2	5,73750	1 410,00	8 089,88		Vlastní	Indiv
		•v případě poškození ŽB konstrukcí bude provedena sanace a reprofilace míst, kde došlo k porušení krycí vrstvy ocelové armatury (jedná se zejména o balkonové desky): o narušený beton se odstraní na zdravou část o provede se očištění tlakovou vodou o mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikoročním nátěrem o povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou o předpokládá se vyspravení v rozsahu 20 % celkové plochy fasády (rozsah bude vyspecifikován na stavbě a bude odsouhlasen mezi investorem, projektantem a prováděcí firmou a zapsán do stavebního deníku) Začátek provozního součtuNg : 382,50 Mezisoučet Konec provozního součtu dle TZ - 1,5% : 382,50*0,015		382,5	5,74				
4	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	382,50000	58,40	22 338,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Ng : 382,50		382,5					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				205,49			
5	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	0,15855	1 296,03	205,49		RTS 17/ II	Kalkul
Celkem						73 452,72			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	7 393,65						
1	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	15,00000	492,91	7 393,65		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		výdechy spalin : 15	15						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	2 419 456,10						
2	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	481,28000	47,24	22 735,67		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		viz příloha - ulice + dvůr : 481,28	481,28						
3	622421145111	Omítka vnější stěn, MVC, štuková,, aplikace repliky historické malty	m2	382,50300	1 747,23	668 320,72		Vlastní	Indiv
	Ng :							
	A dvůr :							
		+25,50/-3,60 m : (25,50+3,60)*(3,45+0,64+1,05+4,45+0,64+1,20+1,48+0,64+1,20+2,33)	497,028						
		odpočet otvorů dvůr : -	-114,525						
		(0,4*1,2*15+0,9*2,0*21+1,8*1,6*1+2,7*2,1*1+2,4*2,85*1+2,7*2,3*1+2,7*2,85*5+2,7*3,5)							
4	62 001	TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA - přesná specifik. viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního průčelí,, D+M	m2	81,97200	17 233,73	1 412 683,32		Vlastní	Indiv
		TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA:							
		odstranění mladších nátěrů (týká se parterové části fasády)							
		očištění povrchu							
		odstranění nesoudržných částí							
		zpevnění podkladů							
		injektáž dutin a trhlin v terasu modifikovanou směsí							
		doplnění chybějícího terasu směsí, která se bude barvou, strukturou i texturou co nejvíce podobat okolnímu teracu							
		plastická a barevná retuš povrchu							
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení.							
		Začátek provozního součtu							
		...pohledová plocha - pohled SV : 279,8+164,3+11,3	455,4						
		Mezisoučet	455,4						
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 455,4*1,20	546,48						
		Mezisoučet	546,48						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -15% : 546,48*0,15			81,972				
5	62 002	DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ, viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního, průčelí	m2	121,92000	1 985,75	242 102,64		Vlastní	Indiv
		DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ: odstranění stávajících omítek do úrovně cihelného zdiva očištění povrchu oplachem provedení podkladního cementového postřiku na mírně navlhčený podklad provedení jádrové omítky ručním náhozem aplikace repliky historické malty provedení plastické retuše doplňků Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení. Začátek provozního součtu ...pohledová plocha - pohled SV : 101,6 Mezisoučet ...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 101,6*1,20 Mezisoučet Konec provozního součtu předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -100% : 121,92			101,6 101,6 121,92 121,92 121,92				
6	62 20	Oprava zdobných prvků dvorních fasád	m	250,60000	293,75	73 613,75		Vlastní	Indiv
		fasáda je členěná podlažními římsami, kolem otvorových výplní jsou provedeny šambrány, v ploše fasády jsou patrné např. pásové bosáže apod. zaměření geometrie veškerých zdobných prvků veškeré tyto zdobné prvky budou na zatepované fasádě obnoveny s použitím profilovaných lišt např. z polystyrenu (profilace dle stávajících fasádních prvků) s povrchem z fasádní omítky, případně provedením rýh ve struktuře omítky samotnému provádění bude předcházet předložení vzorků tvarosloví, které budou odsouhlaseny investorem a zástupcem odboru památkové péče (OPP) kkolem oken : 223,9+26,7			293,75 250,6				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				579 766,05			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
7	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m ulice : (27,39-1,80)*(28,50+2,40) Mezisoučet dvůr : (25,50+3,60-1,80)*(13,43+3,30+2,4*2) přípočet zadní strana schodiště : 5,20*3,20 Mezisoučet	m2	1 395,14000	70,50	98 357,37		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					790,73				
8	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 ulice : 790,731*12 dvůr : 604,409*6	m2	13 115,22600	24,68	323 683,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					9488,77				
					3626,45				
9	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 395,14000	28,20	39 342,95		RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 1395,14	m2	1 395,14000	7,05	9 835,74		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1395,14				
11	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 ulice : 790,731*12 dvůr : 604,409*6	m2	13 115,22600	4,70	61 641,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					9488,77				
					3626,45				
12	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 395,14000	3,53	4 924,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m ulice : 4,25+3,9*2 dvůr : 4,7+1,9+4,4	m	23,05000	235,00	5 416,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					12,05				
					11				
14	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 12 měsíců : 23,05*12	m	276,60000	117,50	32 500,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					276,6				
15	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	23,05000	176,25	4 062,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 687,50			
16	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 odstranění stávajících větracích mřížek na fasádě demontáž drobných konstrukcí bránící aplikaci ETICS (např. informační tabule) demontáž a odpojení osvětlovacích těles	h	50,00000	293,75	14 687,50	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 97		Prorážení otvorů				50 023,54			
17	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	382,50300	62,28	23 822,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	A dvůr:							
		+25,50/-3,60 m : (25,50+3,60)*(3,45+0,64+1,05+4,45+0,64+1,20+1,48+0,64+1,20+2,33)			497,03				
		odpočet otvorů dvůr : -			-114,53				
		(0,4*1,2*15+0,9*2,0*21+1,8*1,6*1+2,7*2,1*1+2,4*2,85*1+2,7*2,3*1+2,7*2,85*5+2,7*3,5)							
18	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	382,50000	68,50	26 201,25		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				84 393,73			
19	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	65,11711	1 296,03	84 393,73		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 730		Ústřední vytápění				5 875,00			
20	730 01	Hydraulické vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	5 875,00	5 875,00		Vlastní	Indiv
		Po provedení regenerace dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu otopného systému, jakož i technických vlastností systému samotného.							
		Bude tak nezbytné v koordinaci s distributorem tepla:							
		přepočítat hydrauliku otopného systému;							
		revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace;							
		snížit náběhovou teplotu topné vody.							
		Regulace bude zajištěna zhotovitelem stavby v součinnosti s dodavatelem tepla a správcem objektu.							
Díl: 783		Nátěry				10 575,00			
21	783950010111	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 2x email	m2	20,00000	528,75	10 575,00		Vlastní	Indiv
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				67 506,98			
22	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	27,92268	248,95	6 951,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	167,53606	152,46	25 542,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,92268	166,12	4 638,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	670,14425	13,31	8 919,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	27,92268	219,87	6 139,36		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	223,38142	24,50	5 472,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	27,92268	352,50	9 842,74		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				11 750,00			
29	220 10	Zvonkové tablo- dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv

Celkem						3 251 427,55			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00		Preambule				0,00			
1	310 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul
<p>Přípravné práce</p> <p>důkladné zaměření stávajících otvorových výplní za účel provedení jejich replik, zhotovení fotodokumentace</p> <p>provedení vzorové repliky okna, včetně jeho osazení do stávajícího ostění a zednického zapravení, vzorek bude sloužit pro odsouhlasení způsobu provádění výměny otvorových výplní</p> <p>Bourací práce</p> <p>vybourání původních dřevěných otvorových výplní, včetně zárubní a prahů (okna, balkónové sestavy, sestavy u lodžií, okna odvětrávacích světlíků)</p> <p>vybourání stávajících kovových a dřevěných dveří, resp. sestav (včetně zárubní) ve vstupech</p> <p>vybourání zazdívek původních otvorových výplní</p> <p>odfíznutí zalomeného ostění ruční bruskou (nová okna budou osazena v úrovni vnějšího líce obvodového zdiva)</p> <p>rozsah bourání otvorových výplní je zachycen ve výkresové dokumentaci</p> <p>Nové výplně otvorů</p> <p>předpokladem zahájení výroby replik každého typu okna je kladné posouzení funkčního vzorového okna zástupci NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB</p> <p>v rámci navrhovaných replik původních výplní okenních otvorů bude respektován materiál, technika zpracování, rozměry a proporce, členění a profilace, způsob osazení a otevírání křídel. Z původních oken budou sejmuta a evidována všechna kování (míněna jsou především mosazná kování typu Elegant) a budou v maximální možné míře opět použita</p> <p>odsouhlasení detailů provedení, schválení investorem a památkovým úřadem</p> <p>montáž replik na základě schválených funkčních vzorů:</p> <p>osazení otvorové výplně do stávajícího zalomeného ostění, montáž bude provedena do stávajícího ostění, umístění bude kopírovat původní místo osazení otvorové výplně</p> <p>osazení okna u fasád s ETICS, montáž bude provedena osazením okna do úrovně vnějšího líce obvodového zdiva</p> <p>součástí dodávky oken budou vnitřní dřevěné parapety</p> <p>popis otvorových výplní, včetně tepelně-technických parametrů je uveden ve výkresové části – Výpis vnějších výplní otvorů</p>									
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				61 000,00			
2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	200,00000	305,00	61 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
zakrývání otvorových výplní a zakrývání vnitřního vybavení bytů, dále stěhování nábytku a bytového vybavení a jeho zpětné nastěhování po provedení výměny otvorových výplní									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

doplnění poškozených nášlapných vrstev u vyměňovaných dveří a balkónových sestav

hrubý úklid v době provádění výměny otvorových výplní a následného důkladného (mokrého) úklidu úklidovou firmou

Díl: 61	Upřesnění povrchů vnitřní					303 054,10			
3	612425931JT2	Omítka vápen.vnitř. ostění, parap., nadpraží štuková, - vč.doplnění cihel nadpraží,přip.opr.překlada, s použitím suché maltové směsi, výztužná síťka, omítka,	m2	248,40500	1 220,00	303 054,10		Vlastní	Indiv

Špaletové okno čisto supluje absenci překladu. Dodavatel do ceny započítá i opravy způsobené vypadáním „výložních“ cihel, případně opravy prostého překladu.

Po osazení nových otvorových výplní bude z interiéru provedeno zednické zapravení okolních konstrukcí přestěrkováním s výztužnou skleněnou síťovinou, tenkovrstvou omítkou a vnitřním nátěrem v bílé barvě

viz příloha : 206,73

206,73

parpet : 166,70*0,25

41,675

Díl: 96	Bourání konstrukcí					216 210,86			
4	96 01	Příplatek ze ztíženou demontáž výplní otvorů pro zhotovení replik	m2	481,28000	236,68	113 909,35		Vlastní	Indiv
5	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvární tl. 15 cm	m2	3,15000	236,07	743,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II

...2.PP :

Dd : 1,5*2,1

3,15

6	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 1 m2	m2	14,40000	412,97	5 946,77		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	------------	------------

vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek

viz příloha : 13,44+0,96

14,4

7	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 2 m2	m2	74,24000	251,32	18 658,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	------------	------------

vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek

viz příloha : 35,0+37,8+1,44

74,24

8	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 4 m2	m2	162,48000	196,42	31 914,32		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	------------	------------

vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek

viz příloha : 16,8+142,8+2,88

162,48

9	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nad 4 m2	m2	117,00000	168,36	19 698,12		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	------------	------------

vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek

viz příloha : 117,0

117

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
10	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 vč.vyvěšení křidel viz příloha : 1,85+3,69	m2	5,54000	236,68	1 311,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					5,54				
11	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vč.vyvěšení křidel viz příloha : 2,57+17,96+5,67+6,84+6,21+38,48+9,45+6,41+4,48+5,04+4,52	m2	107,63000	223,26	24 029,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					107,63				
Díl: 97		Prorážení otvorů				16 892,12			
12	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel Z08 : 4,0*7 Z10 : 6,0*6 Z 12-2 : 22,0*1	m	86,00000	196,42	16 892,12		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					28 36 22				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				45 324,05			
13	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	33,68165	1 345,66	45 324,05		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				624 119,50			
14	13851020RJ	Plech poplast., povrch polyester,1250x2000,tl.0,6 mm, dodávka Začátek provozního součtu K40 : 0,36*15,0 K41 : 0,85*20,0 K43 : 0,071*85,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 28,435*1,1	m2	31,27850	915,00	28 619,83		Vlastní	Indiv
					5,4 17 6,04				
					31,28				
15	764242424111	Střešní vtok pr.120mm,TiZn, plech prepatina K46 : 2	kus	2,00000	488,00	976,00		Vlastní	Indiv
					2				
16	764252604RT2	Žlab podokapní půlkulatý TiZn rš. 333 mm, plech prepatina K38 : 15,00	m	15,00000	841,80	12 627,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					15				
17	764259616RT2	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,330/120 mm, plech prepatina	kus	2,00000	475,80	951,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K37 : 2		2					
18	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	65,00000	36,60	2 379,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50,0+5,0+10,0		65					
19	764321840R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 30°	m	100,00000	48,80	4 880,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		100,0		100					
20	764321860R00	Demontáž oplechování říms, rš 1000 mm, do 30°	m	50,00000	61,00	3 050,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50,0		50					
21	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	15,00000	42,70	640,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	15,00000	51,24	768,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	764357801R00	Demontáž žlabů mezistřešních, rš 1100 mm	m	20,00000	70,76	1 415,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	2,00000	24,40	48,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	372,32000	23,18	8 630,38		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		197,32+175,0		372,32					
26	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	15,00000	23,18	347,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	764430850111	Demontáž oplechování zdí,rš nad 600 mm	m	80,00000	51,24	4 099,20		Vlastní	Indiv
		45,0+35,0		80					
28	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	50,00000	32,94	1 647,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	764511616111	Krycí lišta TiZn rš. 160 mm, plech prepatina	m	175,00000	305,00	53 375,00		Vlastní	Indiv
		...rš 160 mm :							
		K47 : 175,0		175					
30	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	197,32000	573,40	113 143,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 290 mm :							
		K01 : 0,66*28		18,48					
		K04 : 0,86*26		22,36					
		K05 : 1,16*22		25,52					
		K07 : 1,46*7		10,22					
		K11 : 1,96*42		82,32					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K13 : 2,06*1		2,06					
		K17 : 6,06*6		36,36					
31	764521650RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	50,00000	524,60	26 230,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 210 :							
		K18 : 50,0		50					
32	764521660RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 400 mm, plech prepatina	m	5,00000	622,20	3 111,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 380 :							
		K25 : 5,0*1		5					
33	764521670RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 500 mm, plech prepatina	m	10,00000	805,20	8 052,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 430 :							
		K28 : 5,0*2		10					
34	764521680RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 670 mm, plech prepatina	m	100,00000	951,60	95 160,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 530 :							
		K19 : 50,0*1		50					
		...rš 630 :							
		K21 : 50,0*1		50					
35	764522610RT2	Oplechování říms TiZn, rš.1000 mm, plech prepatina	m	50,00000	1 342,00	67 100,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 980 :							
		K20 : 50,0*1		50					
36	764531640RT2	Oplechování zdí z TiZn, rš. 500, lepením, plech prepatina	m	15,00000	756,40	11 346,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 430 :							
		K31 : 15,0*1		15					
37	764531650RT2	Oplech.zdí TiZn, tl.0,8 mm, rš.670,lepením, plech prepatina	m	80,00000	976,00	78 080,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 540 :							
		K36 : 35,0*1		35					
		...rš 590 :							
		K33 : 45,0*1		45					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	764551604RT2	Svod z Ti Zn, kruhový, D 120 mm, plech prepatina	m	50,00000	817,40	40 870,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		K37 : 50,0		50					
39	764918233R00	Z+M okapů z lak.pl. živič. fól.krytina, rš 400 mm	m	15,00000	414,80	6 222,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 360 mm :							
		K40 : 15,0		15					
40	764918924R00	Z+M úžlabí z ocel.lak. plechu do rš 900 mm	m	20,00000	817,40	16 348,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 850 mm :							
		K41 : 20,0		20					
41	764928101111	Z+M pertlovaného pásku z popl.plechu rš 100	m	85,00000	183,00	15 555,00		Vlastní	Indiv
		...rš 71 mm :							
		K43 : 85,0		85					
42	998764204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	6 148,80	18 446,40		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				484 619,40			
43	ozn.T01	Vitrína ve vstupu do objektu 5700/2550/475 mm, replika - zhotoveno restaurátorem, vč.osvětlení,, dodávka + montáž	ks	2,00000	240 809,70	481 619,40		Vlastní	Indiv
		<p>Provedení repliky vitrín ve vstupu do objektu:</p> <p>výrobek bude zhotoven truhlářem – restaurátorem</p> <p>před provedením repliky budou vitríny důkladně zaměřeny, zakresleny detaily a bude provedena fotodokumentace původního stavu</p> <p>replika bude respektovat materiál, techniku zpracování, rozměry a proporce, členění, profilaci a otevírání křidel, bude zachováno barevné řešení (odstín tmavě hnědé barvy)</p> <p>z původního výrobku budou sejmuta a evidována veškerá kování a budou v maximální možné míře opět použita</p> <p>základní geometrie výrobku, viz schéma truhlářského výrobku ve výkresové části projektové dokumentace</p>							
44	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 000,00	3 000,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7665		Okna dřevěná - replika původních				6 253 110,02			
45	7665 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné posouzení funkčního vzoru příslušného typu OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENA V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ REPLIKY PÁKOVÝCH OVLADČŮ HORNÍCH VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL OKEN.

ODSOUHLASENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

46	ozn.O01	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř, 400/1200 mm, zasklení-vnější křídlo-, izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	28,00000	15 929,54	446 027,12		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
47	ozn.O03	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 700/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	25,00000	32 624,02	815 600,50		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
48	ozn.O04	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 900/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	21,00000	46 231,90	970 869,90		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
49	ozn.O05	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1200/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	7,00000	50 808,12	355 656,84		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
50	ozn.O07	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1700/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	42,00000	60 349,74	2 534 689,08		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
51	ozn.O12	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 600/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	1,00000	18 425,66	18 425,66		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
52	ozn.O13	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 900/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	1,00000	26 772,90	26 772,90		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
53	ozn.O21	Dřevěná balkon.sestava,křídla otevíravá a pevná, 6000/3250 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	6,00000	176 218,02	1 057 308,12		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
54	ozn.O24	Dřevěné okno, otevíravé a sklopné, 1800/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	1,00000	24 759,90	24 759,90		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
55	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 000,00	3 000,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7666		Dveře dřevěné - replika původních				1 276 690,98			
56	7666 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Kalkul

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné posouzení funkčního vzoru příslušného typu OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENA V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

ODSOUHLASENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

57	ozn.D01	Dveře dřevěné plné otevíravé 900/2050 mm, D+M	ks	1,00000	16 775,00	16 775,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
58	ozn.D02	Dveře dřevěné plné otevíravé 1050/2450 mm, D+M	ks	1,00000	18 251,20	18 251,20		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
59	ozn.D03	Dveře dřevěné prosklené s madsvětlikem otevíravé, izolační dvojsklo, 1050/2850 mm, D+M	ks	6,00000	46 231,90	277 391,40		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
60	ozn.D06	Dřevěná balkon.sestava otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2700/2100 mm, D+M	ks	1,00000	72 669,30	72 669,30		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
61	ozn.D10	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlikem, otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2400/2850 mm, D+M	ks	1,00000	68 884,86	68 884,86		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
62	ozn.D11	Dřevěná balkon.sestava otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2700/2300 mm, D+M	ks	1,00000	72 763,24	72 763,24		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
63	ozn.D13	Dřevěná balkon.sestava s nadsvětlikem otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2700/2850 mm, D+M	ks	5,00000	81 258,10	406 290,50		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	ozn.D15	Dřevěná balkon.sestava s nmadsvětlíkem otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 2700/3500 mm, D+M	ks	1,00000	86 840,82	86 840,82		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
65	ozn.D18	Dveře kovové plné otevíravé 900/2050 mm, D+M	ks	2,00000	14 030,00	28 060,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
66	ozn.D21	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlíkem, otevíravá, izolační dvojsklo, 2250/2850 mm, D+M	ks	1,00000	74 293,12	74 293,12		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
67	ozn.D25	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlíkem, otevíravá, izolační dvojsklo, 1600/2800 mm, D+M	ks	1,00000	52 780,86	52 780,86		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
68	ozn.D26	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlíkem, otevíravá, izolační dvojsklo, 1800/2800 mm, D+M	ks	1,00000	59 638,48	59 638,48		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
69	ozn.D27	Dřevěná dveřní sestava, otevíravá, 2100/2150 mm, vč.obložkové zárubně, D+M	ks	1,00000	39 052,20	39 052,20		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
70	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 000,00	3 000,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				443 284,56			
71	766661122J00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m, vč.okování	kus	1,00000	2 562,00	2 562,00		Vlastní	Indiv
Z01 : 1				1					
72	953981102111	Chemické kotvy do betonu, M 10, ampule, vč.nerez šroubu M8	kus	132,00000	30,50	4 026,00		Vlastní	Indiv
Z08 : 7*12				84					
Z10 : 6*8				48					
73	ozn.Z01	Mříž bezpečnostní 400/1200 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	1,00000	2 352,16	2 352,16		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
74	ozn.Z02	Mříž bezpečnostní 900/2000 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	2,00000	7 905,60	15 811,20		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
75	ozn.Z08	Zábradlí kovové 4000/900/1100 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	7,00000	19 129,60	133 907,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
76	ozn.Z10	Zábradlí kovové 6000/1100 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	6,00000	23 424,00	140 544,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
77	ozn.Z12-2	Zábradlí kovové 22000/1200 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	1,00000	85 888,00	85 888,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
78	ozn.Z17	Mřížka větrací, nerez.ocel, kartáčovaný povrch, 300/300 mm, D+M	ks	1,00000	366,00	366,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
79	ozn.Z21	Mřížka krycí, nerez.ocel, kartáčovaný povrch, 1100/750 mm, D+M	ks	1,00000	915,00	915,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
80	ozn.Z30	Zdobný nosič vlajek-replika původního, zhotoveno restaurátorem, D+M	ks	2,00000	21 960,00	43 920,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
81	998767204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	4 331,00	12 993,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 784		Malby	158 329,18						
82	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí, oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	1 321,61250	119,80	158 329,18		RTS 17/ II	RTS 17/ II
okenní stěny : 3,25*(27,50+13,35+4,0)*7				1020,34					
stěny u světlíku : 3,25*(4,30+6,0)*9				301,27					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	109 937,77						
83	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	33,57606	1 130,03	37 941,96	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
84	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	33,57606	258,49	8 679,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
85	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	201,45637	158,30	31 890,54		RTS 17/ II	RTS 17/ II
86	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	33,57606	172,48	5 791,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
87	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	805,82549	13,82	11 136,51		RTS 17/ II	RTS 17/ II
88	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	33,57606	228,29	7 665,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
89	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	268,60850	25,44	6 833,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Celkem						9 992 572,54			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				8 912,72			
1	316381113R00	Kominové krycí desky bez přesahu tl. 100 - 120 mm	m2	4,66500	1 910,55	8 912,72		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...A. komíny :							
		3,5*0,60			2,1				
		0,9*0,45			0,41				
		3,6*0,60			2,16				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				88 372,80			
2	622422522R00	Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy	m2	53,47500	397,74	21 269,15		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch							
		...vnitřní plocha atik : 1,50*(27,65+6,0+1,7+0,30)			53,48				
3	622423622R00	Oprava vněj. omítek III, do 65%, štuk na 100% plochy	m2	111,42000	515,83	57 473,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných ploch. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!							
		...A. komíny :							
		Začátek provozního součtu							
		(3,5+0,6)*2			8,2				
		(0,9+0,45)*2			2,7				
		(3,6+0,6)*2			8,4				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 1,80 m : 19,30*1,80			34,74				
		...B. strojovna výtahů : 2,85*(28,2)			80,37				
		odpočet otvorů : -(0,9*2,05*2)			-3,69				
4	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	164,89500	58,40	9 629,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...A. komíny :							
		Začátek provozního součtu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,5+0,6)*2			8,2				
		(0,9+0,45)*2			2,7				
		(3,6+0,6)*2			8,4				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 1,80 m : 19,30*1,80			34,74				
		...B. strojovna výtahů : 2,85*(28,2)			80,37				
		odpočet otvorů : -(0,9*2,05*2)			-3,69				
		...C. vnitřní plocha atik : 1,50*(27,65+6,0+1,70+0,30)			53,48				

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					4 190,39			
5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30,48000	137,48	4 190,39		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		strojovny výtahů -fasáda : 1,20*(8,7+1,20+6,95+1,20+4,95+2,4)			30,48				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					98 406,25			
6	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	hod	15,00000	293,75	4 406,25		Vlastní	Indiv

.. demontáž VZT zařízení včetně přídatných motorů, potrubí, elektroinstalací apod. (stávající odvětrání instalačních šachet)
 ..dočasné odstranění antén, kabeláže apod.
 ..další pomocné práce

7	95 01	Ověření spádu střešních rovin	ks	1,00000	9 987,50	9 987,50		Vlastní	Indiv
8	95 02	Výtažné zkoušky střešního pláště	ks	1,00000	7 637,50	7 637,50		Vlastní	Indiv
9	95 06	Ochranné sítě proti ptactvu - dvůr se školkou, D+M	ks	1,00000	76 375,00	76 375,00		Vlastní	Indiv

Ochranné sítě proti vniknutí ptactva
 bude provedena demontáž a zpětná montáž ochranné sítě proti vniknutí ptactva natažené mezi řešeným objektem a navazující budovou krajského úřadu
 JMK
 předpokládaný rozsah prací:
 odcvaknutí sponek z obvodového lanka
 stažení a fixace sítě
 demontáž podpůrných lan a obvodového lanka
 dodávka a instalace nových kotevních bodů

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

zpětná montáž podpůrných lan, obvodového lanka a přisponkování sítě
vnitřní světlík bude překryt nově montovanou sítí, předpokládaný rozsah prací:
dodávka a instalace nových kotevních bodů
montáž podpůrných lanek a obvodového lana
osazení a přisponkování ochranné sítě proti vniknutí ptactva
veškeré montážní práce budou provedeny způsobilou firmou

Díl: 96	Bourání konstrukcí					24 557,50			
10	976042221111	Vybourání mřížek na komorách	kus	22,00000	411,25	9 047,50		Vlastní	Indiv

DI : 22

22

11	96 01	Odřezání ok prefabrikátů na komorách	kus	24,00000	646,25	15 510,00		Vlastní	Indiv
----	-------	--------------------------------------	-----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Díl: 97	Prorážení otvorů					6 168,81			
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

12	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	53,47500	31,14	1 665,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	--	------------	------------

rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch

...vnitřní plocha atik : 1,50*(27,65+6,0+1,7+0,30)

53,48

13	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 %	m2	111,42000	40,42	4 503,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	--	------------	------------

Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy.

Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!

...A. komíny :

Začátek provozního součtu

(3,5+0,6)*2

8,2

(0,9+0,45)*2

2,7

(3,6+0,6)*2

8,4

Mezisoučet

Konec provozního součtu

v. 1,80 m : 19,30*1,80

34,74

...B. strojovna výtahů : 2,85*(28,2)

80,37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet otvorů : -(0,9*2,05*2)		-3,69					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 467,87			
14	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	8,84846	1 296,03	11 467,87		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 712		Povlakové krytiny				294 308,87			
15	631591115111	Násyp z keramzitu tl.4 mm do rozehrátého asfaltu	m2	54,60000	446,50	24 378,90		Vlastní	Indiv
		Nu - 20% plochy : 273,0*0,20		54,6					
16	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé, z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	273,00000	19,62	5 356,26		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Do : 273,0		273					
17	712300841222	Očištění střešních ploch od biotického znečištění ze střech plochých do 10°, úprava podkladu -, prořezání vzdutých míst	m2	273,00000	117,50	32 077,50		Vlastní	Indiv
		stávající povrch střechy bude očištěn prořežou se případná vzdutá místa stávající hydroizolace a zapraví se (HI bude sloužit jako pojistná HI nového střešního pláště) – rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven na místě stavby							
		Do : 273,0		273					
18	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	273,00000	31,61	8 629,53		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nu : 273,0		273					
19	712321132RZ1	Povlaková krytina do 10°, za horka nátěr asfalt., 1 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85	m2	54,60000	53,70	2 932,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nu - 20% plochy : 273,0*0,20		54,6					
20	712373111111	Krytina střech do 10° fólie, 11,6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, folie tl. 1,5 mm	m2	276,22500	728,50	201 229,91		Vlastní	Indiv
		na základě empirických vztahů, výšce a rozměrech budov, byl stanoven celkový předběžný počet upevňovacích hmoždinek do předmětných střech v počtu 4350 ks (součet rohových, okrajových a vnitřních oblastí střech) ...Nu - vovrovná plocha : 273,0 odpočet otvorů přes 2 m2 : -3,60*0,60 ...vytažení svisle 0,15 m : dtto - schodiště : 0,15*(8,7+5,05)*2 dtto - komín : 0,15*(3,60*2+0,60*2)							
					273				
					-2,16				
					4,13				
					1,26				
21	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 125 mm	kus	3,00000	3 642,50	10 927,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P01 : 3		3					
22	998712204R00	v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,00000	2 925,75	8 777,25		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 713		Izolace tepelné				275 119,86			
23	711491171111	Podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	273,00000	52,88	14 436,24		Vlastní	Indiv
		Nu : 273,0		273					
24	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	273,00000	19,27	5 260,71		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Do : 273,0		273					
25	713121111JT1	Izolace tepelná střech na sucho, jednovrstvá, materiál spádové klíny - ve specifikaci	m2	273,00000	111,63	30 474,99		Vlastní	Indiv
		o vzhledem k nedostatečnému stávajícímu spádování střechy bude provedeno přespádování spádovými klíny, spád min. 1% (spád střešních rovín po provedení přespádování musí být min. 2% ke střešním vtokům!); kladečský plán zpracuje zhotovitel stavby							
		část střechy k přespádování - dle TZ :							
		Nu : 273,0		273					
26	713141326R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	273,00000	188,00	51 324,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...EPS 100S 2x80 mm s prostrádanými spárami :							
		Nu : 273,0		273					
27	776551830222	Sejmutí separační vrstvy	m2	273,00000	29,38	8 020,74		Vlastní	Indiv
		Do : 273,0		273					
28	713 01	Ukončení zateplení u volného okraje střechy, pomocí impreg.dř.hranolu 160/80 mm a desky tl.20 mm	m	26,65000	493,50	13 151,78		Vlastní	Indiv
		det.D11, D12							
		u okapu - světlík : 3,25+5,85		9,1					
		dtto - dvůr : 13,55-0,28*3+0,47*3+0,88+1,35+1,20		17,55					
29	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	44,55360	2 056,25	91 613,34	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...EPS 100S 2x80 mm s prostrádanými spárami :							
		Nu : 273,0*0,16*1,02		44,55					
30	28375973R	Deska spádová EPS 200	m3	19,49220	2 702,50	52 677,67	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		část střechy k přespádování - dle TZ :							
		Nu -prům.tl.7 cm : 273,0*0,07*1,02		19,49					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	998713204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	2 720,13	8 160,39		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7211		Doplňky vnitřní kanalizace	8 056,39						
32	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	1,00000	179,19	179,19		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		demontáž stávající střešní vpusti							
		skladba střešního pláště bude v místě vpusti rozebrána v ploše cca 1 m2							
		bude zkontrolován stav a těsnost hrdla svodu							
		P05 : 1	1						
33	721234101111	Vpust' střešní atyp, živičný pás, záchytný koš, DN 70 až 125 -D+M	kus	1,00000	7 637,50	7 637,50		Vlastní	Indiv
		...plastová DN 125, s límcem pro napojení hydroizolace, s lapačem nečistot							
		...barva bílá							
		...ze stávajícího potrubí vpusti budou odstraněny vrstvy starých izolací, které zmenšují průřez potrubí							
		na střeše nejsou klasické střešní vpusti – navrhované střešní vtoky jsou osazeny do dna okapních žlabů a procházejí střešní římsou. Pod římsou navazuje střešní svod							
		P05 : 1	1						
34	998721204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	79,90	239,70		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské	0,00						
35	764 00	Veškeré klempířské konstrukce jsou uvedeny v rozpočtu č. 5 - Výměna vnějších otvor.výplní		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 783		Nátěry	21 033,00						
36	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	100,00000	210,33	21 033,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nový nátěr nosných konzol antén, výstupového žebříku na střechnu strojovny výtahu, apod.							
		odhad : 100	100						
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	35 387,48						
37	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	10,16242	1 264,59	12 851,29	801-3	RTS 17/ II	Kalkul
38	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	10,16242	248,95	2 529,93		RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	71,13698	152,46	10 845,54		RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,16242	166,12	1 688,18		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.1 Kounicova 3 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	243,89820	13,31	3 246,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,16242	219,87	2 234,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Včetně případného složení na staveništní deponii.									
43	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	81,29940	24,50	1 991,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Celkem						875 981,94			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				610 000,00			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	430 000,00	430 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005123010J	Extrémní místo provádění (ztížená ruční doprava materiálu a suti v objektu)	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				344 009,00			
7	000001T	Opatření k zajištění BOZP na staveništi - náklady celkem	ks	1,00000	138 000,00	138 000,00		Vlastní	Indiv
8	00001T	BOZP-Pevné oplocení v.1,8 m okolo celého staveniště dle projektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
9	00002T	BOZP-Zajištění průchodu chodců pod lešením, zajištění přístupu do objektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
10	00003T	BOZP-Zajištění proti pádu předmětů z výšky 27,5 m stříškou umožňující průjezd vozidel po komunikaci, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
11	00008T	BOZP-Systémové lešení k opravě výtahů, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
12	00009T	BOZP-Zajištění prostoru výtahové šachty po odstranění zábradlí a opláštění, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
13	00010T	BOZP-Ochrana proti poškození podlah všech pochůzích ploch v 1. NP. a na všech prac. uvnitř domu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
14	00011T	BOZP-Oplocení výška 1, 8 m okolo celého lešení v délce předepsané projektem, vyjma prostor, kde je zabráněn přístup bydlícím (viz bod 7.) - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
15	00018T	BOZP-Bezpečnostní značení, cedule, dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
16	00019T	BOZP-Bezpečnostní páska k označení pracoviště dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
17	005231010J	Revize el.instalce	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 17/ II	Indiv
19	005281010R	Propagace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	005281011R	Propagace - informační plakát velikosti A3 během realizace, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
21	1003T	Díleňská a výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
22	28	Nespecifikované práce na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
23	30	Průmyslový kondenzační vysoušeč, 2x	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	954 009,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				20 853,35			
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33) NI - odhad : 100,0	m2	108,69400	51,70	5 619,48		RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 ...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)*0,10 NI - odhad : 100,0	m3	0,86940	1 565,10	1 360,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	174101102111	Zpětný zásyp ruční se zhuštěním Nm : 1,5 dosyp pod opravovanou dlažbu - odhad : 5,0	m3	6,50000	1 351,25	8 783,13		Vlastní	Indiv
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuštěním ...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33) NI - odhad : 100,0	m2	108,69400	13,75	1 494,54		RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	58337310R	Štěrkopisek frakce 0-4 tř.B odhad : 5*1,7	t	8,50000	423,00	3 595,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				12 771,55			
6	216904111111	Očištění tlakovou vodou - dlažba ...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33) NI - odhad : 100,0	m2	108,69400	117,50	12 771,55		Vlastní	Indiv
Díl: 5		Komunikace				30 013,34			
7	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm ...zpětná montáž : det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33) NI - odhad : 100,0	m2	108,69400	261,44	28 416,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní ...zpětná montáž : Začátek provozního součtu det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)	m2	5,43450	293,75	1 596,38	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		NI - odhad : 100,0		100					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		odhad 5% : 108,69*0,05		5,43					
Díl: 8		Trubní vedení				7 050,00			
9	8 01	Revize a pročištění kanalizace	m	60,00000	117,50	7 050,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 875,00			
10	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	20,00000	293,75	5 875,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 898,79			
11	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	17,23680	226,19	3 898,79		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 711		Izolace proti vodě				8 961,43			
12	711112001JZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr penetrační, včetně dodávky	m2	6,52050	41,13	268,19		Vlastní	Indiv
		...det.9 : 0,45*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)		6,52					
13	711212001J01	Bitumenová stěrka tl. 4 mm, D+M	m2	6,52050	763,75	4 980,03		Vlastní	Indiv
		...kontrola případné stávající svislé hydroizolace spodní stavby							
		... dodatečná svislá hydroizolace systémem bezešvých bitumenových stěrek v tl. 4 mm (spotřeba 4,5 l/m2) s vytažením min. 300 mm nad úroveň upraveného terénu s funkčním (vodotěsným) napojením na stávající vodorovnou hydroizolaci a případné prostupující konstrukce (potrubí apod.)							
		...det.9 : 0,45*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)		6,52					
14	711482011RZJ	Izolační systém fólií s nopy, svisle včetně, dodávky fólie , lišty a doplňků	m2	8,69400	290,23	2 523,26		Vlastní	Indiv
		Dále bude osazena nopová fólie do tvaru písmene rozvěveného „L“ nopy směrem od stěny. Nopová fólie bude prioritně rozvinuta horizontálním směrem, spoje fólií budou řešeny přesahem min. 200 až 300 mm a pomocí butylkaučukové pásky. Nopová fólie bude zakončena v úrovni upraveného terénu ukončovací lištou z ocelového pozinkovaného plechu min. tl. 0,6 mm s poplastovaným povrchem, která bude kotvena po cca 300 mm zatloukacími hmoždinkami.							
		...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)		8,69					
15	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	8,69400	106,46	925,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)		8,69					
16	998711201R00	svisle do 6 m	%	3,00000	88,13	264,39		RTS 17/ II	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				30 666,30			
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,45615	166,12	4 062,66		RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	586,94760	13,31	7 812,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	24,45615	219,87	5 377,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	195,64920	24,50	4 793,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	24,45615	352,50	8 620,79		RTS 17/ II	RTS 16/ II

Celkem						120 089,76			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				350 434,46			
1	612433212R00	Omítka vnitřní sanační pro střední zasolení, dvouvrstvá, tloušťky 25 mm,	m2	371,75400	922,38	342 898,45	801-4	RTS 17/ II	Kalkul

... ..Nc :

...2.PP - jen komunikační prostory :

Začátek provozního součtu

délka : 18,1

16,8

29,7

20,7

17,8

1,71*4+1,9+18,6

Mezisoučet

Konec provozního součtu

v. 2,85 m : 130,44*2,85

371,754

2	612100031111	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových,vč.odsekání omítek, oprava z 15 %, malba	m2	42,75750	176,25	7 536,01		Vlastní	Indiv
...vstupní chodba : 2,90*(6,05+3,20)*2				53,65					
odpočet otvorů : -(2,25*2,85+1,6*2,8)				-10,89					

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				132 287,38			
3	631340010111	Pasivní vzduchová podlaha v kombinaci s římskou drenáží, D+M	m2	204,70000	646,25	132 287,38		Vlastní	Indiv

PROVEDENÍ PASIVNÍCH VZDUCHOVÝCH PODLAH, PŘÍPADNĚ V KOMBINACI S tzv. ŘÍMSKOU DRENÁŽÍ

(PODKLADNÍ VRSTVA - HUTNĚNÝ ŠTĚRK tl. 100 mm S VOLNĚ LOŽENOU DLAŽBOU DO PÍSKOVÉHO LOŽE)

...2.PP :

Nc : 18,8+10,2+23,8+16,9+18,3+10,9+105,8

204,7

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 607,60			
4	952901311111	Vyčištění budov a objektů	m2	244,00000	32,90	8 027,60		Vlastní	Indiv
2.PP : 244,0				244					

5	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	16,00000	411,25	6 580,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
---	---------	---------------------------------	---	----------	--------	----------	--------	------------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...2.PP : Dg - ověření funkčnosti napojení svodů do ležaté kanalizace : 16				16			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				274 858,00			
6	139601102111	Snížení podlahy odkopem zeminy ručně	m3	8,18800	2 115,00	17 317,62		Vlastní	Indiv
		ROZSAH BUDE URČEN DLE VYHODNOCENÍ STAVU PODLAH V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ							
		...2.PP : Dg - 20 cm- 16 cm = 4 cm : (18,8+10,2+23,8+16,9+18,3+10,9+105,8)*0,04				8,19			
7	622904112111	Očištění povrchu konstrukce	m2	475,38000	35,25	16 757,15		Vlastní	Indiv
		...2.PP : Dg : 475,38				475,38			
8	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	475,38000	156,86	74 568,11		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP : Začátek provozního součtu Nc -obvod : 18,1+16,8+29,7+20,7+17,8+15,2+48,5 Mezisoučet Konec provozního součtu v. 2,85 m : 166,8*2,85				166,8			
						475,38			
9	762131811111	Demontáž stěn sklepních kójí vč.dveří	m2	238,70000	70,50	16 828,35		Vlastní	Indiv
		...2.PP : De : 2,0*(1,9+18,55+3,95*9) ...1.PP : De : 2,0*(4,1+12,6+4,55*9+5,7)				112			
						126,7			
10	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	32,75200	2 258,35	73 965,48		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP : Dg - odhad tl.15 cm mazanin + 1 cm dlažba : (18,8+10,2+23,8+16,9+18,3+10,9+105,8)*0,16				32,75			
11	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	475,38000	80,96	38 486,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		Nc -obvod : 18,1+16,8+29,7+20,7+17,8+15,2+48,5		166,8					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 2,85 m : 166,8*2,85		475,38					
12	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	475,38000	68,50	32 563,53		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Začátek provozního součtu							
		Nc -obvod : 18,1+16,8+29,7+20,7+17,8+15,2+48,5		166,8					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		v. 2,85 m : 166,8*2,85		475,38					
13	96 01	Demontáž osvětlovacích těles	ks	62,00000	70,50	4 371,00		Vlastní	Indiv
		dle nové elektroinstalace : 62		62					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				77 912,96			
14	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	60,11663	1 296,03	77 912,96		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 762		Konstrukce tesařské				552 337,52			
15	762124110R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do100cm2 ocel.spojkami	m	831,48750	121,03	100 634,93		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Začátek provozního součtu							
		sklepní přepážky - délka :							
		..dělicí : 2,02*(15+12)		54,54					
		..obvodové : 1,9+18,55+2,02*3+10,05+6,15		42,71					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		8/8 cm - výška 2,85 m, 2,0 bm hranolu/m2 příčky : 97,25*2,85*2,0		554,33					
		8/6 cm - výška 2,85 m, 1,0 bm hranolu/m2 příčky : 97,25*2,85*1,0		277,16					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	12,00534	626,28	7 518,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		OSB desky tl. 18 mm : 395,96*0,018			7,13				
		80/80 mm : 554,325*0,08*0,08			3,55				
		80/60 mm : 277,163*0,08*0,06			1,33				
17	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	194,50000	178,01	34 622,95		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP- sklepní kóje :							
		cca 2,0 ks/m příčky : 97,25*2			194,5				
18	762621120R00	Montáž dveří tesařských jednokřídlových	m2	36,64200	45,12	1 653,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		(0,6*1,97)*31			36,64				
19	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	5,36587	2 520,38	13 524,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		80/80 mm : 554,325*0,08*0,08*1,1			3,9				
		80/60 mm : 277,163*0,08*0,06*1,1			1,46				
20	763612131R00	M.obložení stěn z desek do tl.18mm,na sraz,šroubo.	m2	395,95950	166,85	66 065,84		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Začátek provozního součtu							
		sklepní přepážky - délka :							
		..dělicí : 2,02*(15+12)			54,54				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		výška 2,85 m, dvě strany : 54,54*2,85*2			310,88				
		Začátek provozního součtu							
		..obvodové : 1,9+18,55+2,02*3+10,05+6,15			42,71				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		výška 2,85 m, jedna strana : 42,71*2,85*1			121,72				
		odpočet dveří : -(0,6*1,97)*31			-36,64				
21	311751111	Kotevní patka trámová l 80 mm pozink	kus	195,00000	176,25	34 368,75		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...2.PP- sklepní kóje : Začátek provozního součtu cca 2,0 ks/m příčky : 97,25*2 Konec provozního součtu 195			194,5 195				
22	60515811R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x80 mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15% 80/60 mm : 277,163*0,08*0,06*1,1	m3	1,46342	8 342,50	12 208,58	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	60515820R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x80 mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15% 80/80 mm : 554,325*0,08*0,08*1,1	m3	3,90245	8 342,50	32 556,19	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	60725034R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm ...2.PP : sklepní přepážky : 395,96 ztratné 10% : 395,96*0,10	m2	435,55600	217,38	94 681,16	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	762 01	Dveře v provedení se dř. rámovou zárubní, 600x1970 mm, otočné, s kováním pro visací zámek, dodávka	ks	31,00000	4 465,00	138 415,00		Vlastní	Indiv
26	998762204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	5 362,70	16 088,10		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				284 891,32			
27	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	117,83860	248,95	29 335,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	707,03160	152,46	107 794,04		RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	117,83860	166,12	19 575,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 828,12640	13,31	37 642,36		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	117,83860	219,87	25 909,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	942,70880	24,50	23 096,37		RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	117,83860	352,50	41 538,11		RTS 17/ II	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						1 687 329,24			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 801 275,00			
1	330 01	Výtah, dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	1 801 275,00	1 801 275,00		Vlastní	Indiv

Stávající stav:

Stávající výtah je definován šachtou o rozměrech (š×h) 1200×3150 mm s výškou šachty 33150 mm. Opláštění šachty je řešeno ocelovou konstrukcí, která je kotvena do schodnic. Na předmětné sloupky jsou připevněny ocelové dílce z pletiva. Výška pletiva je cca 2,2 m. Z vnější strany výtahové šachy je osazeno zábradlí schodiště, které je tvořeno ocelovou konstrukcí kotvenou do schodnice. Zábradlí je doplněno dřevěným madlem průřezu „podkovy“.

Bourací práce:

Pro potřeby montáže bude provedeno:

odříznutí stávajících pletivových polí

vybourání vstupních portálů na podestěch (ocelová konstrukce, výplň pletivo)

odříznutí zábradlí schodiště

demontáž stávajícího výtahu včetně elektro výzbroje a strojovny výtahu (technologická část)

Instalace výtahu:

V objektu bude nainstalován výtah s těmito parametry:

počet stanic hlavní/vedlejší 8/0

neprůchozí klec

nosnost cca 480 kg

rozměry kabiny cca (š×h×v) 800×1600×2100 mm

rozměry vstupních dveří 200×2100 mm

rychlost pojezdu 0,3 m/s

Výtah bude řešen jako bezpřevodový a bez samostatné strojovny. Specifika vybavení výtahu:

zrcadlo;

osvětlení LED

sedátko kovové – sklápěcí

informační signalizační obrazovka - LCD

nerezové madlo uvnitř kabiny

venkovní úprava – imitace nerez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>ovládací panel včetně symbolů pro nevidomé</p> <p>hlasová signalizace podlaží (s ohledem na nevidomé)</p> <p>informační rámeček</p> <p>Součástí dodávky výtahu bude rovněž:</p> <p>nová ocelová konstrukce výtahové šachty včetně statického zajištění a založení</p> <p>ocelové uzavřené profily s dodatečným nátěrem (barva RAL 9007)</p> <p>výplň bude tvořena bezpečnostním zasklením (čiré sklo)</p> <p>napájecí kabel připojený k rozvaděči</p> <p>osvětlení výstupní stanice splňující legislativní požadavky</p> <p>dodavatel zajistí výrobní dokumentaci</p> <p>Stavební úpravy:</p> <p>Po dokončení instalace výtahu budou provedeny tato stavební úpravy:</p> <p>stávající kovová pole s pletivem budou:</p> <p>odmaštěna</p> <p>otřískána a opatřena novým nátěrem</p> <p>barva dle nosné konstrukce výtahu (RAL 9007)</p> <p>nosné sloupky budou obroušeny a opatřeny nátěrem (RAL 9007)</p> <p>stávající zábradlí bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem (RAL 8028)</p> <p>madlo bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem transparentní barvou/lakem pro dřevěné prvky</p> <p>zábradlí bude zpět navařeno, sváry budou vybroušeny</p> <p>Souhrnné požadavky na dodavatele výtahu a jeho dodávku:</p> <p>musí být splněny akustické požadavky:</p> <p>A. Dle ČSN 27 4210 (červenec 2004), kde jsou stanoveny nejvyšší povolené hodnoty hladin akustického tlaku výtahů následovně:</p> <p>1) u výtahů se strojovnou:</p> <p>85 dB ve strojovně a v šachtě</p> <p>70 dB před výtahovým rozvaděčem je-li umístěn mimo strojovnu</p> <p>2) u výtahů bez strojovny:</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		85 dB v šachtě							
		70 dB před šachetními dveřmi a před rozváděčem pokud je umístěn mimo šachtu							
		B. Dle NV č. 271/2011 Sb. musí zařízení výtahu splňovat požadavky dodržení maximálního nepřekročitelného hluku emisního akustického tlaku pro hluk od stroje a příslušenství tak, aby v chráněných vnitřních prostorech (tj. v obytných místnostech) bylo docíleno maximálně předepsaných hodnot hladin hluku; tj. 40 dB ve dne a 30 dB v noci.							
		kompletní technická dokumentace, kniha odborných prohlídek, kniha provozních prohlídek							
		provedení zkoušek a vydání prohlášení o shodě dle Nařízení vlády 27/2003 Sb.							
		návod popisující funkci výtahu při požáru (ČSN EN 81-73)							
		demontáž, montáž, dopravní výkony na místo montáže, případně zajištění lešení v šachtě							
		doklad o provozuschopnosti instalovaných zařízení							
		provedení výtahu bude v souladu s normami:							
		NV 27/2003 – technické požadavky na výtahy							
		NV 24/2003 – technické požadavky na strojní zařízení							
		NV 18/2003 – technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu							
		provedení dle ČSN 73 0834 a ČSN 73 0802							
		ČSN EN 81-1 – elektrické výtahy							
		ČSN EN 81-58 – přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří							
		ČSN EN 12015 - elektromagnetická kompatibilita - vyzařování							
		ČSN EN 12016 - elektromagnetická kompatibilita - odolnost							
		ČSN 27 4210 – nejvyšší povolené hodnoty emisního akustického tlaku výtahů							
		Všechny parametry a vybavení výtahu musí odpovídat požadavkům vyhl. č. 369/2001 Sb., ve znění vyhl. 492/2006 Sb.							

Celkem	1 801 275,00
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_3F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 02.2 Kounicova 3 - nezpůsobilé výdaje
R:	9_171109 Rozpočty specialistů - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				301 771,66			
1	210 05	Elektroinstalace - silnoproud- fin2, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	301 771,66	301 771,66		Vlastní	Indiv
Díl: M211		Bleskosvod				58 452,00			
2	211 05	Bleskosvod, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	58 452,00	58 452,00		Vlastní	Indiv
Celkem						360 223,66			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA16278_5 Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů**

Zadavatel	Statutární město Brno	IČO: 44992785
	Dominikánské náměstí 196/1	DIČ: CZ44992785
	60200 Brno-Brno-město	

Zhotovitel:	Metrostav a.s.	IČO: 14915
	Koželužská 2450/4, Libeň 180 00 Praha 8	DIČ: CZ0014915

Rozpis ceny			Celkem
HSV			7 441 959,93
PSV			10 077 666,64
MON			2 501 357,44
Vedlejší náklady			635 000,00
Ostatní náklady			334 010,00
Celkem			20 989 994,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	20 989 994,01 CZK
Snížená DPH	15 %	3 148 499,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,01 CZK

Cena celkem s DPH	24 138 493,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne **26.06.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 03.1	Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní	14 528 023	0	2 179 203	16 707 226	69
3_171109	Sanace neprůsvitného obvodového pláště	224 454	0	33 668	258 122	1
4_171109	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	5 877 300	0	881 595	6 758 895	28
5_171109	Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2	7 629 576	0	1 144 436	8 774 012	36
6_171109	Střecha - fin.2	796 692	0	119 504	916 196	4
SO 03.2	Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje	6 461 971	0	969 296	7 431 267	31
171109	Vedlejší a ostatní náklady - fin2	969 010	0	145 352	1 114 362	5
2_171109	Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-	124 374	0	18 656	143 030	1
7_171109	Úpravy v interiéru -fin2	2 919 556	0	437 933	3 357 489	14
8_171109	Výtah - fin.2	1 706 100	0	255 915	1 962 015	8
9_171109	Rozpočty specialistů -fin2	742 931	0	111 440	854 371	4
Celkem za stavbu		20 989 994	0	3 148 499	24 138 493	100

0. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

- Objekt bude po celou dobu provádění stavebních prací využíván nájemníky (včetně školení a přednášek v prostorách YMCA a Pomezí)
- Pro přesun stavebního materiálu a suti jsou ztížené podmínky (přesun ručně přes několik pater/využití pomocných stavebních výtahů)
- Při montáži lešení u uliční fasády v úrovni 7.NP je nutné vyvěšení lešení (včetně statického posouzení)
- Je nutná ochrana technologických zařízení sousedních objektů
- Je nutné zajištění značení přechodné úpravy provozu

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Souписы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [REDACTED]

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté souписы jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[Redacted URL]

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Preambule	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			43 174,26	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			249 583,63	1
34	Stěny a příčky	HSV			29 018,23	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 069,16	0
5	Komunikace	HSV			34 618,72	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			81 097,08	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			285 846,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			75 174,41	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 817 397,02	23
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			206 752,36	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			542 039,02	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			115 151,68	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			277 398,34	1
97	Prorážení otvorů	HSV			214 359,62	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			369 201,32	2
711	Izolace proti vodě	PSV			103 177,53	0
7111	Sanace vlhkosti v klubovně	PSV			1 574 260,74	8
712	Povlakové krytiny	PSV			260 068,05	1
713	Izolace tepelné	PSV			271 138,26	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			251 632,93	1
7211	Doplňky vnitřní kanalizace	PSV			16 091,63	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			34 573,00	0
730	Ústřední vytápění	PSV			230 681,45	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			541 239,60	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 906,68	0
7665	Okna dřevěná - replika původních	PSV			5 969 883,34	28
7666	Dveře dřevěné - replika původních	PSV			237 275,36	1

767	Konstrukce zámečnické	PSV			119 348,94	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			71 934,19	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			55 318,75	0
781	Obklady keramické	PSV			23 762,23	0
783	Nátěry	PSV			37 843,61	0
784	Malby	PSV			275 530,35	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			494 818,14	2
M21	Elektromontáže	MON			173 466,92	1
M211	Bleskosvod	MON			58 452,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			64 625,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 706 100,00	8
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			3 895,38	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			99 079,08	0
VN	Vedlejší náklady	VN			635 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			334 010,00	2
Cena celkem					20 989 994,01	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				81 097,08			
1	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	1 513,57000	53,58	81 097,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		po jednotlivých vrstvách							
	viz zateplení obvod.pláště :							
		A.pod minerální omítkou : 854,63			854,63				
		B. pod vápenocementovou omítko : 650,53			650,53				
		C. pod mozaikou : 8,41			8,41				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				142 729,50			
2	62 01	Sanace trhlin	m	10,00000	2 232,50	22 325,00		Vlastní	Indiv
		• trhliny budou vyplněny do hloubky maltou pevnosti minimálně 5 MPa nebo tmelem určeným pro opravu trhlin ve zdivu							
		• rozsah oprav bude upřesněn až po odstranění omítky kolem trhlin, protože trhliny mohou být skryty pod omítkou							
3	62 02	Odstranění naruš.betonu, očištění výzt. a nátěr, reprof.malta, spoj.můstek	m2	22,70355	1 410,00	32 012,01		Vlastní	Indiv
		•v případě poškození ŽB konstrukcí bude provedena sanace a reprofilace míst, kde došlo k porušení krycí vrstvy ocelové armatury (jedná se zejména o balkonové desky):							
		o narušený beton se odstraní na zdravou část							
		o provede se očištění tlakovou vodou							
		o mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikorozním nátěrem							
		o povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou							
		o předpokládá se vyspravení v rozsahu 20 % celkové plochy fasády (rozsah bude vyspecifikován na stavbě a bude odsouhlasen mezi investorem, projektantem a prováděcí firmou a zapsán do stavebního deníku)							
	viz zateplení obvod.pláště :							
		Začátek provozního součtu							
		A.pod minerální omítkou : 854,63			854,63				
		B. pod vápenocementovou omítko : 650,53			650,53				
		C. pod mozaikou : 8,41			8,41				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - 1,5% : 1513,57*0,015			22,7				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 513,57000	58,40	88 392,49		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	viz zateplení obvod.pláště :							
		A.pod minerální omítkou : 854,63			854,63				
		B. pod vápenocementovou omítko : 650,53			650,53				
		C. pod mozaikou : 8,41			8,41				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				627,72			
5	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	0,48434	1 296,03	627,72		RTS 17/ II	Kalkul
Celkem						224 454,30			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				26 437,50			
1	111200001111	Odstranění náletové zeleně a popínavek z bezprostřední blízkosti objektů	m2	50,00000	528,75	26 437,50		Vlastní	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				75 095,34			
2	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	23,00000	492,91	11 336,93		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výdechy spalin : 23							
3	319201316111	Vyrovnání zdiva pod zateplení maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	233,89000	272,60	63 758,41		Vlastní	Indiv
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 625 302,53			
4	602015191222	Podkladní nátěr pod minerální omítky	m2	863,04530	41,13	35 497,05		Vlastní	Indiv
	A.pod zateplením dvora : MW 120 mm : 124,78 124,78 MW 140 mm : 548,60 548,6 MW 30 mm - ostění : 89,43 89,43 přípočet- podstřešní nezateplovaná římsa -JZ : 0,67*5,59 3,75 přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -JZ : 1,70*5,59 9,5 přípočet- podstřešní nezateplovaná římsa -JV : 0,67*(21,48+0,97) 15,04 přípočet- meziokenní nezateplovaná římsa -JV : 1,13*(21,48+0,97) 25,37 přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -Jv : 1,70*(21,48+0,97) 38,16 přípočet sokl : 0,30*(21,48+0,97+5,59) 8,41							
5	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	306,37000	47,24	14 472,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz příloha - celkem : 306,37 306,37							
6	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	233,88900	163,33	38 201,09		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nerovnosti fasády budou dle potřeby vyrovnány (podlepeny) deskami z izolantu EPS-F. Předpokládá se podlepení v ploše 30 % fasády tl. izolantu cca 30 mm. Případné větší výtluky či dutiny budou zapraveny opravnou a vyrovnávací hmotou. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!A.pod zateplením :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		MW 120 mm : 124,78			124,78				
		MW 140 mm : 548,60			548,6				
		MW 30 mm - ostění : 89,43			89,43				
		XPS 140 mm : 16,82			16,82				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - 30% : 779,63*0,30			233,89				
7	622311524RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,02000	1 123,30	15 748,67		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		...Nh :							
		sokl - viz det.č.8 : 0,50*(21,48+0,97+5,59)			14,02				
8	622311563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	20,83000	1 058,68	22 052,30		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
		viz příloha - JV : 20,83			20,83				
9	622311833RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	124,78400	1 314,83	164 069,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		...podklad pro bosáže JV : (0,45*21,75)*16			156,6				
		odpočet okna : -(1,64*1,94)*5*2			-31,82				
10	622311834RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	548,60200	1 417,05	777 396,46		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		...Nh :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		JZ : 28,60*(5,59)			159,87				
		JV - odečtena meziokenní římsa : (30,8-0,80)*(21,48+0,97)			673,5				
		přípočet - přetažení přes rám 3 cm (viz APU+parap.lišta) : (357,70+83,3)*0,03			13,23				
		odpočet otvorů : -164,81			-164,81				
		odpočet bosáže : -124,78			-124,78				
		odpočet sokl -XPS 140 mm -nad terénem : -0,60*(21,48+0,97+5,59)*0,50			-8,41				
11	622311853RV1	Zatepl.syst., ostění, miner.desky PV 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	89,43000	1 657,93	148 268,68		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.							
	viz příloha - vlevo : 89,43			89,43				
12	622391124R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 12 ks/m2	m2	776,93000	79,55	61 804,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		14,12+124,78+548,60+89,43			776,93				
13	622412224111	Nátěr stěn vnějších,slož.3-4,miner..hydrofob	m2	16,82400	47,00	790,73		Vlastní	Indiv
		...Nh :							
		sokl - viz det.č.8 : 0,60*(21,48+0,97+5,59)			16,82				
14	622421145111	Omítka vnější stěn, MVC, štuková,, aplikace repliky historické malty	m2	650,53240	1 747,23	1 136 629,73		Vlastní	Indiv
	dvůr - Ng :							
		24,92*(5,41)			134,8172				
		28,55*(4,2+0,64+1,95+7,7)			413,6895				
		odpočet otvorů : -			-94,7975				
		(0,4*1,2*14+0,7*2,0*7+0,9*2,0*32+0,4*2,0*7+2,4*1,6*2+0,9*2,05*1+1,7*2,0*1+1,05*2,05)							
	světlík : 29,62*(1,82+1,84+1,22+2,28)			212,0792				
		odpočet otvorů : -(0,7*2,0*7+0,4*1,2*8+0,8*2,02)			-15,256				
15	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	83,30000	103,87	8 652,37		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz příloha - JV : 83,30			83,3				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	622471329RT2	Nátěr stěn vnějších Antigrffiti, slož. 3 - 4, barevná skupina I ... v.2,0 m : Začátek provozního součtu Nh : 21,48+0,97+5,59 Ng : 5,41+4,2+0,64+1,95+7,7 Mezisoučet Konec provozního součtu 47,94*2,0	m2	95,88000	223,25	21 405,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					95,88				
17	622472123R00	Omítka stěn vnější z SMS minerální slož.III.,nátěr dodavatel zajistí dodání hydrofobní probarvené pastózní omítky na silikonové či obdobné bázi se samočisticím efektem, který potlačuje vznik a výskyt mikroorganismů. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru (kategorie V1) s hodnotou součinitele difúzního odporu ? 35, permeabilitou vody v kategorii W2 a s reakcí na oheň A2 – s1, d0 dle ČSN EN 13501 (bude doloženo v nabídce)A.pod zateplením dvora : MW 120 mm : 124,78 MW 140 mm : 548,60 MW 30 mm - ostění : 89,43 přípočet- podstřešní nezateplovaná římsa -JZ : 0,67*5,59 přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -JZ : 1,70*5,59 přípočet- podstřešní nezateplovaná římsa -JV : 0,67*(21,48+0,97) přípočet- meziokenní nezateplovaná římsa -JV : 1,13*(21,48+0,97) přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -Jv : 1,70*(21,48+0,97)A.pod zateplením dvora : MW 120 mm : 124,78 MW 140 mm : 548,60 MW 30 mm - ostění : 89,43 přípočet- podstřešní nezateplovaná římsa -JZ : 0,67*5,59 přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -JZ : 1,70*5,59 přípočet- podstřešní nezateplovaná římsa -JV : 0,67*(21,48+0,97)	m2	1 717,67860	1 105,68	1 899 202,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					124,78				
					548,6				
					89,43				
					3,75				
					9,5				
					15,04				
					25,37				
					38,16				
					124,78				
					548,6				
					89,43				
					3,75				
					9,5				
					15,04				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přípočet- meziokenní nezatepovaná římsa -JV : 1,13*(21,48+0,97)		25,37					
		přípočet- podstřešní nezatepovaná atika -Jv : 1,70*(21,48+0,97)		38,16					
		přípočet sokl : 0,30*(21,48+0,97+5,59)		8,41					
18	622481292J00	Montáž APU lišty	m	715,40000	17,63	12 612,50		Vlastní	Indiv
		viz příloha - JV - vnitř. i vněj.strana : 357,70*2		715,4					
19	622715111222	Lepení dekoračního fasád.profilu, bosáž	m2	124,78400	293,75	36 655,30		Vlastní	Indiv
		... bosáže JV : (0,45*21,75)*16		156,6					
		odpočet okna : -(1,64*1,94)*5*2		-31,82					
20	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	20,83000	272,01	5 665,97		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, ...vyrovnání parapetů :							
		pod parapety : 20,83		20,83					
21	28350144R	Profil okenní a dveřní ETICS - Plus, l=2400 mm, APU lišta	kus	342,79583	82,25	28 194,96	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz příloha - obě strany : 357,70*2/2,4*1,15		342,8					
22	28375931R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	137,25800	61,10	8 386,46	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, Začátek provozního součtu							
		... bosáže JV : (0,45*21,75)*16		156,6					
		odpočet okna : -(1,64*1,94)*5*2		-31,82					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		zvýšený prořez 10% : 124,78*1,10		137,26					
23	62 06	Příplatek za antivandalské opatření, D+M	m2	95,88000	176,25	16 898,85		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>*povrch do úrovně 2,0 m nad úroveň upraveného terénu bude doplněn antivandalskými opatřeními – rohové lišty, pancéřová výztužná síťka (kolem celého objektu)</p> <p>... v.2,0 m :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>Nh : 21,48+0,97+5,59</p> <p>Ng : 5,41+4,2+0,64+1,95+7,7</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>47,94*2,0</p>							
					28,04				
					19,9				
					95,88				
24	62 07	Bosážní profil plastový 20/20 mm,, D+M	m	404,80000	52,88	21 405,82		Vlastní	Indiv
		16*22,0*1,15		404,8					
25	62 20	Oprava zdobných prvků dvorních fasád	m	515,03000	293,75	151 290,06		Vlastní	Indiv
		<p>fasáda je členěná podlažními římsami, kolem otvorových výplní jsou provedeny šambrány, v ploše fasády jsou patrné např. pásové bosáže apod.</p> <p>zaměření geometrie veškerých zdobných prvků</p> <p>veškeré tyto zdobné prvky budou na zateplované fasádě obnoveny s použitím profilovaných lišt např. z polystyrenu (profilace dle stávajících fasádních prvků) s povrchem z fasádní omítky, případně provedením rýh ve struktuře omítky</p> <p>samotnému provádění bude předcházet předložení vzorků tvarosloví, které budou odsouhlaseny investorem a zástupcem odboru památkové péče (OPP)</p> <p>kolem oken : 83,3+357,70</p> <p>řimsy : 21,48+0,97+5,59*2</p> <p>(5,41+4,2+0,64+1,95+8,0)*2</p>							
					441				
					33,63				
					40,4				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				502 842,52			
26	941941042111	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H nad 30 m	m2	1 593,86180	70,50	112 367,26		Vlastní	Indiv
		JV : (32,82-1,80)*(22,02+1,20+6,17+1,20)		948,9					
		SZ : (30,80-1,80)*(5,41+4,63+7,70+2,10+2,40)		644,96					
27	941941292111	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.111	m2	9 563,16000	24,68	236 018,79		Vlastní	Indiv
		6 měsíců : 6*1593,86		9563,16					
28	941941842111	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H nad 30 m	m2	1 593,86000	28,20	44 946,85		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken JV : (32,82-1,80)*(22,02+1,20+6,17+1,20) SZ : (30,80-1,80)*(5,41+4,63+7,70+2,10+2,40)	m2	1 593,86180	7,05	11 236,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				948,9					
				644,96					
30	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 6 měsíců : 6*1593,86	m2	9 563,16000	4,70	44 946,85		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				9563,16					
31	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 593,86000	3,53	5 626,33		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	944945013R00	Montáž zachytne stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m 2,84+3,05	m	5,89000	235,00	1 384,15		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				5,89					
33	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 6 měsíců : 5,89*6	m	35,34000	117,50	4 152,45		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				35,34					
34	944945813R00	Demontáž zachytne stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	5,89000	176,25	1 038,11		RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	94 01	Práce ve světlíku bez lešení - horolezecká technika	ks	1,00000	41 125,00	41 125,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				26 437,50			
36	900RT1	HZS - zpětná montáž informačních tabulí, čidel, , další nezřetelné. práce Dm -demontáž VZT vedení 510/660 mm - 22,0 m odstranění stávajících větracích mřížek na fasádě demontáž drobných konstrukcí bránící aplikaci ETICS (např. informační tabule) demontáž a odpojení osvětlovacích těles vyčištění dna světlíku	h	50,00000	293,75	14 687,50		Vlastní	Indiv
37	95 99	Výtažné zkoušky kotev ETAG, odtržné zkoušky lepidla, provedení vzorků barev výtažné zkoušky kotev zateplovacího systému dle ETAG 014, které stanoví druh kotev zateplovacího systému (zajistí zhotovitel stavby); kotvy budou zapuštěny do tepelného izolantu a kryty zátkami ze stejného materiálu jako tepelný izolant; délka kotev bude navržena pro kotvení do nosné části obvodových stěn odtržné zkoušky lepidla zateplovacího systému se splněním požadavku na podklad dle ČSN 73 2901 (zajistí zhotovitel stavby) provedení vzorků fasádních barev a dekorativní omítky na desce z tepelného izolantu (barevnost bude odsouhlasena investorem, vybrané barevné odstíny budou zapsány do stavebního deníku)	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv
Díl: 96		Bourání konstrukcí				7 092,65			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	53,65500	132,19	7 092,65		RTS 17/ II	RTS 17/ II

bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

viz příloha - dvůr : 357,70*0,15

53,66

Díl: 97		Prorážení otvorů					191 070,94		
39	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	1 461,01040	62,28	90 991,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II

.....A.pod zateplením dvora - Nh :

MW 120 mm : 124,78

124,78

MW 140 mm : 548,60

548,6

MW 30 mm - ostění : 89,43

89,43

přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -JZ : 1,70*5,59

9,5

přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -Jv : 1,70*(21,48+0,97)

38,16

Mezisoučet

.....B.pod omítkou dvora - Ng :

24,92*(5,41)

134,82

28,55*(4,2+0,64+1,95+7,7)

413,69

odpočet otvorů : -

-94,8

(0,4*1,2*14+0,7*2,0*7+0,9*2,0*32+0,4*2,0*7+2,4*1,6*2+0,9*2,05*1+1,7*2,0*1+1,05*2,05)

Mezisoučet

.....C.světlík : 29,62*(1,82+1,84+1,22+2,28)

212,08

odpočet otvorů : -(0,7*2,0*7+0,4*1,2*8+0,8*2,02)

-15,26

40	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	1 461,01040	68,50	100 079,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	--	------------	------------

.....A.pod zateplením dvora - Nh :

MW 120 mm : 124,78

124,78

MW 140 mm : 548,60

548,6

MW 30 mm - ostění : 89,43

89,43

přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -JZ : 1,70*5,59

9,5

přípočet- podstřešní nezateplovaná atika -Jv : 1,70*(21,48+0,97)

38,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Mezisoučet

....B.pod omítkou dvora - Ng :

24,92*(5,41)

134,82

28,55*(4,2+0,64+1,95+7,7)

413,69

odpočet otvorů : -

-94,8

(0,4*1,2*14+0,7*2,0*7+0,9*2,0*32+0,4*2,0*7+2,4*1,6*2+0,9*2,05*1+1,7*2,0*1+1,05*2,05)

Mezisoučet

....C.světlik : 29,62*(1,82+1,84+1,22+2,28)

212,08

odpočet otvorů : -(0,7*2,0*7+0,4*1,2*8+0,8*2,02)

-15,26

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					123 961,50			
41	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	95,64709	1 296,03	123 961,50		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 730	Ústřední vytápění					5 875,00			
42	730 01	Hydraulické vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	5 875,00	5 875,00		Vlastní	Indiv

Po provedení regenerace dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu otopného systému, jakož i technických vlastností systému samotného.

Bude tak nezbytné v koordinaci s distributorem tepla:

přepočítat hydrauliku otopného systému;

revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace;

snížit náběhovou teplotu topné vody.

Regulace bude zajištěna zhotovitelem stavby v součinnosti s dodavatelem tepla a správcem objektu.

Díl: 783	Nátěry					16 450,00			
43	783950030111	Oprava nátěrů tžámečnických výrobků syntet. lakem, oškrábání, 1x základní + 2x finální	m2	20,00000	822,50	16 450,00		Vlastní	Indiv

...revizní skříně budou s novou povrchovou úpravou:

obroušení, odmaštění, zbavení koroze, očištění

ochranný nátěr: 1x základní, 2x finální, barva šedá

nové bezpečnostní značky

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					264 984,90			
44	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	109,60478	248,95	27 286,11		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 03.1	Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
45	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	657,62871	152,46	100 262,07		RTS 17/ II	RTS 17/ II
46	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	109,60478	166,12	18 207,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 630,51482	13,31	35 012,15		RTS 17/ II	RTS 17/ II
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	109,60478	219,87	24 098,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
49	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	876,83827	24,50	21 482,54		RTS 17/ II	RTS 17/ II
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	109,60478	352,50	38 635,68		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				11 750,00			
51	220 10	Zvonkové tablo- dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv
Celkem						5 877 300,38			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00		Preamble				0,00			
1	310 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
<p>Přípravné práce</p> <p>důkladné zaměření stávajících otvorových výplní za účel provedení jejich replik, zhotovení fotodokumentace</p> <p>provedení vzorové repliky okna, včetně jeho osazení do stávajícího ostění a zednického zapravení, vzorek bude sloužit pro odsouhlasení způsobu provádění výměny otvorových výplní</p> <p>Bourací práce</p> <p>vybourání původních dřevěných otvorových výplní, včetně zárubní a prahů (okna, balkónové sestavy, sestavy u lodžii, okna odvětrávacích světlíků)</p> <p>vybourání stávajících kovových a dřevěných dveří, resp. sestav (včetně zárubní) ve vstupech</p> <p>vybourání zazdívek původních otvorových výplní</p> <p>odfíznutí zalomeného ostění ruční bruskou (nová okna budou osazena v úrovni vnějšího líce obvodového zdiva)</p> <p>rozsah bourání otvorových výplní je zachycen ve výkresové dokumentaci</p> <p>Nové výplně otvorů</p> <p>předpokladem zahájení výroby replik každého typu okna je kladné posouzení funkčního vzorového okna zástupci NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB</p> <p>v rámci navrhovaných replik původních výplní okenních otvorů bude respektován materiál, technika zpracování, rozměry a proporce, členění a profilace, způsob osazení a otevírání křidel. Z původních oken budou sejmuta a evidována všechna kování (míněna jsou především mosazná kování typu Elegant) a budou v maximální možné míře opět použita</p> <p>odsouhlasení detailů provedení, schválení investorem a památkovým úřadem</p> <p>montáž replik na základě schválených funkčních vzorů:</p> <p>osazení otvorové výplně do stávajícího zalomeného ostění, montáž bude provedena do stávajícího ostění, umístění bude kopírovat původní místo osazení otvorové výplně</p> <p>osazení okna u fasád s ETICS, montáž bude provedena osazením okna do úrovně vnějšího líce obvodového zdiva</p> <p>součástí dodávky oken budou vnitřní dřevěné parapety</p> <p>popis otvorových výplní, včetně tepelně-technických parametrů je uveden ve výkresové části – Výpis vnějších výplní otvorů</p>									
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				61 000,00			
2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	200,00000	305,00	61 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
<p>zakrývání otvorových výplní a zakrývání vnitřního vybavení bytů, dále stěhování nábytku a bytového vybavení a jeho zpětné nastěhování po provedení výměny otvorových výplní</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

doplnění poškozených nášlapných vrstev u vyměňovaných dveří a balkónových sestav
hrubý úklid v době provádění výměny otvorových výplní a následného důkladného (mokrého) úklidu úklidovou firmou

Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					285 846,00			
3	612425931JT2	Omítka vápen.vnitř. ostění, parap., nadpraží štuková, - vč.doplnění cihel nadpraží,přip.opr.překlada, s použitím suché maltové směsi, výztužná síťka, omítka,	m2	234,30000	1 220,00	285 846,00		Vlastní	Indiv

Ššpaletové okno čisto supluje absenci překladu. Dodavatel do ceny započítá i opravy způsobené vypadáním „výložních“ cihel, případně opravy prostého překladu.
Po osazení nových otvorových výplní bude z interiéru provedeno zednické zapravení okolních konstrukcí přestěrkováním s výztužnou skleněnou síťovinou, tenkovrstvou omítkou a vnitřním nátěrem v bílé barvě
viz příloha : 197,40
parapet : 147,60*0,25

197,4

36,9

Díl: 96	Bourání konstrukcí					146 189,59			
4	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	3,15000	236,07	743,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
...2.PP :
Dd : 1,5*2,1

3,15

5	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 1 m2	m2	20,00000	412,97	8 259,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	------------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 10,56+3,84+5,6

20

6	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 2 m2	m2	135,44000	251,32	34 038,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	------------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 46,2+73,8+1,92+3,72+9,8

135,44

7	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 4 m2	m2	126,68000	196,42	24 882,49		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	------------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 119,0+7,68

126,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč.vyvěšení křidel viz příloha : 3,69+14,76</i>	m2	18,45000	236,68	4 366,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				18,45					
9	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 <i>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč.vyvěšení křidel viz příloha : 3,85+2,15</i>	m2	6,00000	223,26	1 339,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				6					
10	96 01	Příplatek ze ztíženou demontáž výplní otvorů pro zhotovení replik	m2	306,57000	236,68	72 558,99		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				3 928,40			
11	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel <i>Z 12-3 : 20,0*1</i>	m	20,00000	196,42	3 928,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				20					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				45 221,17			
12	999281113R00	výšky přes 36 do 48 m,	t	31,65374	1 428,62	45 221,17		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				541 239,60			
13	764259616RT2	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý, 330/120 mm, plech prepatina <i>K37 : 4</i>	kus	4,00000	475,80	1 903,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				4					
14	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° <i>6,0</i>	m2	6,00000	62,34	374,04		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				6					
15	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	85,00000	36,60	3 111,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	764321840R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 30°	m	30,00000	48,80	1 464,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	764321850R00	Demontáž oplechování říms, rš 900 mm, do 30°	m	55,00000	54,90	3 019,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	764357801R00	Demontáž žlabů mezistřešních, rš 1100 mm	m	25,00000	70,76	1 769,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	4,00000	24,40	97,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm <i>98,88+120,0</i>	m	218,88000	23,18	5 073,64		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				218,88					
21	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	86,60000	23,18	2 007,39		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	50,00000	45,14	2 257,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	100,00000	43,68	4 368,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	764511616111	Krycí lišta TiZn, rš. 160 mm, plech prepatina	m	120,00000	305,00	36 600,00		Vlastní	Indiv
		...rš 160 mm :							
		K47 : 120,0*1		120					
25	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	98,88000	573,40	56 697,79		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.							
		...rš 290 mm :							
		K01 : 0,66*29		19,14					
		K04 : 0,86*30		25,8					
		K05 : 1,16*41		47,56					
		K07 : 1,46*1		1,46					
		K14 : 2,46*2		4,92					
26	764511670RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 500 mm, plech prepatina	m	86,60000	756,40	65 504,24		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.							
		...rš 430 mm :							
		K02 : 0,66*8		5,28					
		K08 : 1,46*2		2,92					
		K12 : 1,96*40		78,4					
27	764521650RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	20,00000	524,60	10 492,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.							
		...rš 200 :							
		K22 : 20,0*1		20					
28	764521660RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 400 mm, plech prepatina	m	25,00000	622,20	15 555,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.							
		...rš 350 :							
		K23 : 25,0*1		25					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	764521670RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 500 mm, plech prepatina včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty. ...rš 430 : K27 : 20,0*2	m	40,00000	805,20	32 208,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	764521680RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 670 mm, plech prepatina včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty. ...rš 630 : K21 : 30,0*1	m	30,00000	951,60	28 548,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	764521690RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 800 mm, plech prepatina včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty. ...rš 680 : K24 : 25,0*1 ...rš 780 : K30 : 30,0*1	m	55,00000	1 037,00	57 035,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	764531640RT2	Oplechování zdí z TiZn, rš. 500, lepením, plech prepatina ...rš 440 : K34 : 50,0*1	m	50,00000	756,40	37 820,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	764551604RT2	Svod z Ti Zn, kruhový, D 120 mm, plech prepatina K37 : 100,0*1	m	100,00000	817,40	81 740,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	764918101111	Z+M Krytiny hladké z ocel.lak.plechu do 30°, vč.úpravy podkladní dřevěné konstrukce K44 : 6,00*1	m2	6,00000	1 769,00	10 614,00		Vlastní	Indiv
35	764918924R00	Z+M úžlabí z ocel.lak. plechu do rš 900 mm ...rš 850 mm : K41 : 25,0*1	m	25,00000	817,40	20 435,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	764928101111	Z+M pertlovaného páskuz popl.plechu rš 100 ...rš 71 mm : K43 : 75,0	m	75,00000	183,00	13 725,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	13851020RJ	Plech poplast., povrch polyester, 1250x2000, tl. 0,6 mm, dodávka	m2	35,83250	915,00	32 786,74		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		K41 : 0,85*25,0		21,25					
		K43 : 0,071*75,0		5,33					
		K44 : 6,0		6					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		32,575*1,1		35,83					
38	998764205R00	v objektech výšky do 48 m	%	3,00000	5 344,82	16 034,46		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 906,68			
39	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	24,70000	153,72	3 796,88		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nové výplně : 2,0+2,6*2+3,2+2,6*2+0,5*4*2+0,9+2,1*2		24,7					
40	998766205R00	v objektech výšky do 48 m	%	3,00000	36,60	109,80		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7665		Okna dřevěná - replika původních				5 969 883,34			
41	7665 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENY V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ REPLIKY PÁKOVÝCH OVLADČŮ HORNÍCH VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL OKEN.

ODSOUHLESENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

42	ozn.O01	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř, 400/1200 mm, zasklení-vnější křídlo-, izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	22,00000	15 929,54	350 449,88		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

43	ozn.O03	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 700/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	33,00000	32 624,02	1 076 592,66		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	----------	-----------	--------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

44	ozn.O04	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 900/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	41,00000	46 231,90	1 895 507,90		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	----------	-----------	--------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

45	ozn.O07	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1700/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	35,00000	60 349,74	2 112 240,90		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	----------	-----------	--------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

46	ozn.O09	Dřevěné okno, otevíravé, 400/1200 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	8,00000	9 273,22	74 185,76		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

47	ozn.O14	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 1200/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	1,00000	28 343,04	28 343,04		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

48	ozn.O17	Dřevěné okno, otevíravé a sklopné, 1200/1550 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	2,00000	20 693,64	41 387,28		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
49	ozn.O18	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 400/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	7,00000	28 195,42	197 367,94		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
50	ozn.O19	Dřevěné okno s nadsvětlíkem, otevíravé a sklopné, 700/2000 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	7,00000	19 499,26	136 494,82		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
51	ozn.O22	Dřevěné okno, otevíravé a sklopné, 2400/1600 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	2,00000	26 826,58	53 653,16		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
52	998766205R00	v objektech výšky do 48 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 7666		Dveře dřevěné - replika původních				237 275,36			
53	7666 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENY V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.									
ODSOUHLESENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!									
54	ozn.D01	Dveře dřevěné plné otevíravé 900/2050 mm, D+M	ks	2,00000	16 775,00	33 550,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
55	ozn.D07	Dveře dřevěné prosklené - izol.dvojsklo, otevíravé 1350/2850 mm, D+M	ks	1,00000	48 553,56	48 553,56		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
56	ozn.D17	Dveře dřevěné plné otevíravé 1050/2050 mm, D+M	ks	1,00000	17 311,80	17 311,80		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
57	ozn.D20	Dveře dřevěné plné interiérové otevíravé 900/2050 mm, D+M	ks	8,00000	16 775,00	134 200,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
58	998766205R00	v objektech výšky do 48 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				119 348,94			
59	766661122J00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.nad 0,8 m, vč.okování	kus	1,00000	2 562,00	2 562,00		Vlastní	Indiv
Z01 : 1				1					
60	ozn.Z01	Mříž bezpečnostní 400/1200 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	1,00000	2 352,16	2 352,16		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
61	ozn.Z05	Stříška kovaná 2100/800 mm, žárové zinkování, kovářská barva- D+M	ks	1,00000	17 080,00	17 080,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
62	ozn.Z12-3	Zábradlí kovové 2000/1200 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	1,00000	78 080,00	78 080,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
63	ozn.Z25	Mříž bezpečnostní 700/2000 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	2,00000	6 156,12	12 312,24		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
64	ozn.Z28	Kovová tkanina pro překrytí otvorů, žárové zinkování + nátěr, D+M	m2	2,00000	1 708,00	3 416,00		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									
65	998767205R00	v objektech výšky do 48 m	%	3,00000	1 182,18	3 546,54		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 784		Malby				140 539,78			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní-fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí	m2	1 173,12000	119,80	140 539,78		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Oškrábání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.

okenní stěny : 3,25*(5,2+21,87+4,4+5,05+8,6)*8

1173,12

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	75 197,06						
67	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	21,90680	1 130,03	24 755,34	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	21,90680	258,49	5 662,69		RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	153,34760	158,30	24 274,93		RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,90680	172,48	3 778,48		RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	525,76320	13,82	7 266,05		RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	21,90680	228,29	5 001,10		RTS 17/ II	RTS 17/ II
73	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	175,25440	25,44	4 458,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Celkem	7 629 575,92
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				69 586,87			
1	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,Nw - ztužující žebra : statika - příloha č.5 - V1 : $1,50 \cdot 0,25 \cdot (0,2 + 1,0) / 2 \cdot 7$	m3	1,57500	3 219,50	5 070,71		RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení, bednicí materiál prkna svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...Nw : V1 : $(1,50 \cdot (0,2 + 1,0) / 2 \cdot 2 + 0,25 \cdot 1,7) \cdot 7$	m2	15,57500	830,73	12 938,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...Nw : V1 : $(1,50 \cdot (0,2 + 1,0) / 2 \cdot 2 + 0,25 \cdot 1,7) \cdot 7$	m2	15,57500	237,94	3 705,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) ...Nw : statika- příl.č.5 : $(0,01678 + 0,01120) \cdot 1,08$	t	0,03022	39 797,25	1 202,67		RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 ...Nw : statika- příl.č.5 : $0,05594 \cdot 1,08$	t	0,06042	33 546,25	2 026,86		RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	316381113R00	Komínové krycí desky bez přesahu tl. 100 - 120 mm B 12,5 až B 20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, ...A. komíny : $5,0 + 2,0 + 0,8 + 0,21 + 2,0$	m2	10,01000	1 910,55	19 124,61		RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	380932215222	Vlepení výztuže D 12, vč.vyvtání vyčištění otvorů, D+M ... nakloněná atika Nw :	m	6,30000	411,25	2 590,88		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

statika - příl.č.5 : 6*7*0,15

6,3

8	380941113RT3	Výztuž helikální 1 x D 8 mm, drážka, cihel. zdivu, 1xD 8mm,P v tahu 1128 MPa,drážka,cih.zdivo	m	12,00000	1 910,55	22 926,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	---	---	----------	----------	-----------	--	------------	------------

frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu,

V položce jsou zakalkulovány náklady:

- frézování drážek v cihelném zdivu

- zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí

- vypláchnutí drážky vodou

- vlepení výztuže (pevnost v tahu 1128 MPa) do kotevní malty včetně dodávky materiálu

...výztužení rohu tiky :

statika - příl.6 : 6*2,0

12

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	44 956,60							
----------------	------------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--

9	622422522R00	Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy	m2	56,35500	66,22	3 731,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	---	----	----------	-------	----------	--	------------	------------

a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,

rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch

...vnitřní plocha atik : 1,50*(1,43+2,66+1,85+0,8+2,43+5,40+22,47-1,4-2,45-1,83)

47,04

...sousední zdi : 1,50*(4,38+1,83)

9,31

10	622423622R00	Oprava vněj. omítek III, do 65%, štuk na 100% plochy	m2	66,06000	515,83	34 075,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	------------	------------

a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,

Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy.

Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!

...A. komíny :

v. 1,80 m : 1,80*(7,7+7,8+4,4+15,0+1,8)

66,06

11	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	122,41500	58,40	7 149,04		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	--	------------	------------

...A. vnitřní plocha atik : 1,50*(1,43+2,66+1,85+0,8+2,43+5,40+22,47-1,4-2,45-1,83)

47,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...sousední zdi : 1,50*(4,38+1,83)			9,31				
		...B. komíny :							
		v. 1,80 m : 1,80*(7,7+7,8+4,4+15,0+1,8)			66,06				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					63 156,25			
12	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	hod	15,00000	293,75	4 406,25		Vlastní	Indiv

..demontážVZT zařízení včetně přídavných motorů, potrubí, elektroinstalací apod. (stávající odvětrání instalačních šachet)

..dočasné odstranění antén, kabeláže apod.

..další pomocné práce

13	95 01	Ověření spádu střešních rovin	ks	1,00000	9 987,50	9 987,50		Vlastní	Indiv
14	95 02	Výtažné zkoušky střešního pláště	ks	1,00000	7 637,50	7 637,50		Vlastní	Indiv
15	95 06	Ochranné sítě proti ptactvu - mezi řešeným objektem a navazující budovou krajského úřadu JMK, D+M	ks	1,00000	41 125,00	41 125,00		Vlastní	Indiv

Ochranné sítě proti vniknutí ptactva

bude provedena demontáž a zpětná montáž ochranné sítě proti vniknutí ptactva natažené mezi řešeným objektem a navazující budovou krajského úřadu

JMK

předpokládaný rozsah prací:

odcvaknutí spinek z obvodového lanka

stažení a fixace sítě

demontáž podpůrných lan a obvodového lanka

dodávka a instalace nových kotevních bodů

zpětná montáž podpůrných lan, obvodového lanka a přisponkování sítě

vnitřní světlík bude překryt nově montovanou sítí, předpokládaný rozsah prací:

dodávka a instalace nových kotevních bodů

montáž podpůrných lanek a obvodového lanka

osazení a přisponkování ochranné sítě proti vniknutí ptactva

veškeré montážní práce budou provedeny způsobilou firmou

Díl: 97	Prorážení otvorů					4 425,04			
16	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	56,35500	31,14	1 754,89		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch									
...vnitřní plocha atik : 1,50*(1,43+2,66+1,85+0,8+2,43+5,40+22,47-1,4-2,45-1,83)				47,04					
...sousední zdi : 1,50*(4,38+1,83)				9,31					
17	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 %	m2	66,06000	40,42	2 670,15		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!									
...A. komíny :				66,06					
v. 1,80 m : 1,80*(7,7+7,8+4,4+15,0+1,8)									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					18 315,72		
18	999281113R00	výšky přes 36 do 48 m,	t	13,31152	1 375,93	18 315,72		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 712		Povlakové krytiny					260 068,05		
19	631591115111	Násyp z keramzitu tl.4 mm do rozehřátého asfaltu	m2	45,66000	446,50	20 387,19		Vlastní	Indiv
Začátek provozního součtu									
Nu : 233,0				233					
odpočet komín : -4,7				-4,7					
Mezisoučet									
Konec provozního součtu									
dle TZ - 20% : 228,30*0,20				45,66					
20	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé, z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	228,30000	19,62	4 479,25		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Do : 233,0				233					
odpočet - komín : -4,7				-4,7					
21	712300841222	Očištění střešních ploch od biotického znečištění ze střech plochých do 10°, úprava podkladu -, prořezání vzdutých míst	m2	228,30000	117,50	26 825,25		Vlastní	Indiv
stávající povrch střechy bude očištěn									
prořežou se případná vzdutá místa stávající hydroizolace a zapraví se (HI bude sloužit jako pojistná HI nového střešního pláště) – rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven na místě stavby									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 03.1	Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109	Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Do : 233,0		233					
		odpočet komín : -4,7		-4,7					
22	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	228,30000	29,38	6 707,45		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nu : 233,0		233					
		odpočet komín : -4,7		-4,7					
23	712321132RZ1	Povlaková krytina do 10°, za horka nátěr asphalt., 1 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85	m2	45,66000	53,70	2 451,94		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Začátek provozního součtu							
		Nu : 233,0		233					
		odpočet komín : -4,7		-4,7					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - 20% : 228,30*0,20		45,66					
24	712373111111	Krytina střech do 10° fólie, 11,6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, tl. 1,5, mm	m2	238,60950	728,50	173 827,02		Vlastní	Indiv
		na základě empirických vztahů, výšce a rozměrech budov, byl stanoven celkový předběžný počet upevňovacích hmoždinek do předmětných střech v počtu 4350 ks (součet rohových, okrajových a vnitřních oblastí střech)							
	Nu - vodorovná ploch : 233,0		233					
		odpočet - komín : -4,7		-4,7					
		vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika, zdi :		6,21					
		0,15*(4,38+1,43+2,66+1,85+0,8+2,43+5,40+22,47)							
		dtto - ztuž.žebra V1 : 0,15*(1,0*2)*7		2,1					
		dtto - komín : 0,15*(6,13*2+1,05)		2					
25	712378101111	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 125 mm, vč.demontáže stávajícího	kus	3,00000	3 642,50	10 927,50		Vlastní	Indiv
		P01 : 3		3					
26	776551830111	Sejmutí seprační vrstvy	m2	228,30000	29,38	6 707,45		Vlastní	Indiv
		Do : 233,0		233					
		odpočet - komín : -4,7		-4,7					
27	998712205R00	v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	3,00000	2 585,00	7 755,00		RTS 17/ II	Kalkul

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné	222 301,97						
28	711491171111	Podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	228,30000	52,88	12 072,50		Vlastní	Indiv
Nu : 233,0				233					
odpočet komín : -4,7				-4,7					
29	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	228,30000	19,27	4 399,34		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Do : 233,0				233					
odpočet - komín : -4,7				-4,7					
30	713121111JT1	Izolace tepelná střech na sucho, jednovrstvá, materiál spádové klíny - ve specifikaci	m2	228,30000	111,63	25 485,13		Vlastní	Indiv
o vzhledem k nedostatečnému stávajícímu spádování střechy bude provedeno přespádování spádovými klíny, spád min. 1% (spád střešních rovín po provedení přespádování musí být min. 2% ke střešním vtokům!); kladečský plán zpracuje zhotovitel stavby									
část střechy k přespádování - dle TZ :									
Začátek provozního součtu									
Nu : 233,0				233					
odpočet komín : -4,7				-4,7					
Mezisoučet									
Konec provozního součtu									
dle TZ : 228,30				228,3					
31	713141326R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	228,30000	188,00	42 920,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
...EPS 100S 2x80 mm s prosstřídánými spárami :									
Nu : 233,0				233					
odpočet komín : -4,7				-4,7					
32	713 01	Ukončení zateplení u volného okraje střechy, pomocí impreg.dř.hranolu 160/80 mm a desky tl.20 mm	m	20,46000	493,50	10 097,01		Vlastní	Indiv
u okapu : 5,41+4,65+2,4+8,0				20,46					
33	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	37,25856	2 056,25	76 612,91	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
...EPS 100S 2x80 mm s prosstřídánými spárami :									
Začátek provozního součtu									
Nu : 233,0				233					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet komín : -4,7		-4,7					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		228,3*0,16*1,02		37,26					
34	28375973R	Deska spádová EPS 200	m3	16,30062	2 702,50	44 052,43	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		část střechy k přespádování - dle TZ :							
		Začátek provozního součtu							
		Nu : 233,0		233					
		odpočet komín : -4,7		-4,7					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - prům.tl.7 cm : 228,30*0,07*1,02		16,3					
35	998713205R00	v objektech výšky do 48 m	%	3,00000	2 220,75	6 662,25		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7211		Doplňky vnitřní kanalizace				16 091,63			
36	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	2,00000	179,19	358,38		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
		demontáž stávající střešní vpusti							
		skladba střešního pláště bude v místě vpusti rozebrána v ploše cca 1 m2							
		bude zkontrolován stav a těsnost hrdla svodu							
		P05 : 2		2					
37	721234101RT1	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš D 75, 110, 125 mm	kus	2,00000	7 637,50	15 275,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
		...plastová DN 125, s límcem pro napojení hydroizolace, s lapačem nečistot							
		...barva bílá							
		...ze stávajícího potrubí vpusti budou odstraněny vrstvy starých izolací, které zmenšují průřez potrubí							
		Na střeše nejsou klasické střešní vpusti – navrhované střešní vtoky jsou osazeny do dna okapních žlabů a procházejí střešní římsou. Pod římsou navazuje střešní svod							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.1 Kounicova 5 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P05 : 2			2				
38	998721205R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 48 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3,00000	152,75	458,25	800-721	RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00			
39	764 00	Veškeré klempířské konstrukce jsou uvedeny v rozpočtu č. 5 - Výměna vnějších otvor.výplní		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 783		Nátěry				21 033,00			
40	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	100,00000	210,33	21 033,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nový nátěr nosných konzol antén, výstupového žebříku na střechu strojovny výtahu, apod. odhad : 100							
				100					
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				52 875,00			
41	220 01	Přeložení slaboproudého vedení na střeše objektu	kpl	1,00000	52 875,00	52 875,00		Vlastní	Indiv
				1					
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				23 882,02			
42	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	6,85833	1 264,59	8 672,98	801-3	RTS 17/ II	Kalkul
43	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	6,85833	248,95	1 707,38		RTS 17/ II	RTS 17/ II
44	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	48,00834	152,46	7 319,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
45	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,85833	166,12	1 139,31		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
46	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	164,60004	13,31	2 190,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,85833	219,87	1 507,94		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii.							
48	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	54,86668	24,50	1 344,23		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Celkem						796 692,15			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	635 000,00						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	455 000,00	455 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005123010J	Extrémní místo provádění (ztížená ruční doprava materiálu a suti v objektu)	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	334 010,00						
7	000001T	Opatření k zajištění BOZP na staveništi - náklady celkem	ks	1,00000	158 000,00	158 000,00		Vlastní	Indiv
8	00004T	BOZP-Pevné oplocení v 1,8 m okolo průchodu chodců do objektů K5,K7,K9,, vč.přístupu ke stání popelnic v délce předepsané projektem - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
9	00005T	BOZP-Dvůr s popelnicemi - zajištění proti pádu předmětů z výšky 27,5 stříškou, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
10	00006T	BOZP-Dvůr u MŠ - oplocení 1, 8 m na rozhraní dvora MŠ, ochrana povrchu zabrané části dvora MŠ, ochrana konstrukcí MŠ v této části dvora - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
11	00007T	BOZP-Zabránění vstupů osob, vyjma pracovníků stavby do dvora K5, K7, K9 ze suterénů, do dvora MŠ z 1.NP a suterénů, do světlíků, do suterénních prostor, klubovny - obsaženo v pol.000000	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
(zajištění vstupních dveří a označení cedulemi)									
12	00008T	BOZP-Systémové lešení k opravě výtahů, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
13	00009T	BOZP-Zajištění prostoru výtahové šachty po odstranění zábradlí a opláštění, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
14	00010T	BOZP-Ochrana proti poškození podlah všech pochůzích ploch v 1. NP. a na všech prac. uvnitř domu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
ochrana podlah proti zničení – separační rohož+OSB desky na podlahách, po celou dobu prací v jednotlivých vchodech (u K1 jsou to celkem 3 patra, u K3 se jedná celý průchod do dvorní části)									
15	00011T	BOZP-Oplocení výška 1, 8 m okolo celého lešení v délce předepsané projektem, vyjma prostor, kde je zabráněn přístup bydlícím (viz bod 7.) - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
16	00018T	BOZP-Bezpečnostní značení, cedule, dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	00019T	BOZP-Bezpečnostní páska k označení pracoviště dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
18	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 17/ II	Indiv
19	005281010R	Propagace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv
20	005281011R	Propagace - informační plakát velikosti A3 během realizace, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
21	1003T	Dílenská a výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
22	28	Nespecifikované práce na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
23	30	Průmyslový kondenzační vysoušeč, 2x	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	969 010,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				16 736,76			
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...det.9 : 0,60*(5,41+4,20+0,64+1,65+7,70) ...Nm - odhad : 5,205*1,0	m2	16,96500	51,70	877,09		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					11,76				
					5,21				
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředekviz det.8 : ...pro sanaci hydroizolace : Začátek provozního součtu 21,48+0,97+5,59 Mezisoučet Konec provozního součtu 28,04*0,60*0,30Nm - 1.PP : 1,5	m3	6,54720	1 565,10	10 247,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					28,04				
					5,05				
					1,5				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 50% : 6,55-1,5	m3	5,05000	296,69	1 498,28		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					5,05				
4	174101102111	Zpětný zásyp ruční se zhuťněním Nm : 1,5	m3	1,50000	1 351,25	2 026,88		Vlastní	Indiv
					1,5				
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Nm : 5,205*1,0 ...det.9 : 0,60*(5,41+4,20+0,64+1,65+7,70) ...viz det.8 : (21,48+0,97+5,59)*0,50	m2	30,98500	13,75	426,04		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					5,21				
					11,76				
					14,02				
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m3	5,05000	329,00	1 661,45		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 5		Komunikace	34 618,72						
7	5 01	Ohrazení prostoru dětského hřiště po dobu provádění stavebních úprav pevnou zábranou	ks	1,00000	9 400,00	9 400,00		Vlastní	Indiv
8	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	14,02000	208,56	2 924,01		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...viz det.8 : (21,48+0,97+5,59)*0,50 14,02							
9	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	16,96500	261,44	4 435,33		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Nm - zpětná montáž : 5,205*1,0 5,21 ...det.9 - zpětná montáž : 0,60*(5,41+4,20+0,64+1,65+7,70) 11,76							
10	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	14,02000	188,59	2 644,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...viz det.8 : (21,48+0,97+5,59)*0,50 14,02							
11	917832111RT5	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	28,04000	326,06	9 142,72		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...viz det.8 : (21,48+0,97+5,59) 28,04							
12	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	0,84850	293,75	249,25	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Začátek provozního součtu Nm - zpětná montáž : 5,205*1,0 5,21 ...det.9 - zpětná montáž : 0,60*(5,41+4,20+0,64+1,65+7,70) 11,76 Mezisoučet Konec provozního součtu doplnění - 5% : 16,97*0,05 0,85							
13	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	14,16020	411,25	5 823,38	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

...viz det.8 : $(21,48+0,97+5,59)*0,50*1,01$

14,16

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					9 165,00			
14	612100030RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková, otlučení a zřízení ze 100 %, malba	m2	15,00000	611,00	9 165,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II

otlučení vnitřních omítek stěn, oprava omítek stěn ve stejném rozsahu jako otlučení, pačkování celého povrchu jednonásobně s broušením a přesádrováním, malba křížová dvojnásobná jednobarevná s obroušením v místnostech výšky do 3,8 m.

Nm - odhad : 15,0

15

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					4 408,39			
15	620451121R00	Omítka cementová stěn zatřená dř.hladítkem, hladká	m2	16,82400	262,03	4 408,39		RTS 17/ II	RTS 17/ II

vyrovnaní poodsekání izol. přízdívky

.....viz det.8 :

...odsekání - v. 0,60 m :

$(21,48+0,97+5,59)*0,60$

16,82

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					2 937,50			
16	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	10,00000	293,75	2 937,50	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Nm

ddočasná demontáž tabule, skříňky, laviček a houpačky

zpětná montáž

Díl: 96	Bourání konstrukcí					2 817,01			
17	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	16,82400	167,44	2 817,01		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Množství stanovit dle skutečnosti

.....viz det.8 :

...odsekání - v. 0,60 m :

$(21,48+0,97+5,59)*0,60$

16,82

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					3 314,11			
18	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	14,65189	226,19	3 314,11		RTS 17/ II	Kalkul

Díl: 711	Izolace proti vodě					41 729,49			
19	711112001JZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr penetrační, včetně dodávky	m2	22,43200	41,13	922,63		Vlastní	Indiv

.....viz det.8 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobitelné výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		svisle - v. 0,60 m : (21,48+0,97+5,59)*0,60 spodní hrana XPS : (21,48+0,97+5,59)*0,20			16,82 5,61				
20	711142559111	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky Sklobit G, vč.napojení na, vodorovnou izolaci Nm - odhad : 5,205*1,0	m2	5,20500	646,25	3 363,73		Vlastní	Indiv
21	711212001J01	Bitumenová stěrka tl. 4 mm, D+M ...kontrola případné stávající svislé hydroizolace spodní stavby .. dodatečná svislá hydroizolace systémem bezešvých bitumenových stěrek v tl. 4 mm (spotřeba 4,5 l/m2) s vytažením min. 300 mm nad úroveň upraveného terénu s funkčním (vodotěsným) napojením na stávající vodorovnou hydroizolaci a případné prostupující konstrukce (potrubí apod.)viz det.8 : svisle - v. 0,60 m : (21,48+0,97+5,59)*0,60 spodní hrana XPS : (21,48+0,97+5,59)*0,20 ...det.9 : 0,45*(5,41+4,20+0,64+1,65+7,70)	m2	31,25200	763,75	23 868,72		Vlastní	Indiv
22	711482011RZJ	Izolační systém fólií s nopy, svisle včetně, dodávky fólie , lišty a doplňků Dále bude osazena nopová fólie do tvaru písmene rozvěřeného „L“ nopy směrem od stěny. Nopová fólie bude prioritně rozvinuta horizontálním směrem, spoje fólií budou řešeny přesahem min. 200 až 300 mm a pomocí butylkaučukové pásky. Nopová fólie bude zakončena v úrovni upraveného terénu ukončovací lištou z ocelového pozinkovaného plechu min. tl. 0,6 mm s poplastovaným povrchem, která bude kotvena po cca 300 mm zatloukacími hmoždinkami.viz det.8 : svisle - v. 0,60 m : (21,48+0,97+5,59)*(0,10+0,30+0,10+0,15) Nm - odhad : 5,205*1,0 ...det.9 : 0,60*(5,41+4,20+0,64+1,65+7,70)	m2	35,19100	290,23	10 213,48		Vlastní	Indiv
23	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie Netex F - 300viz det.8 :	m2	18,22600	106,46	1 940,34		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		svisle - v. 0,60 m : (21,48+0,97+5,59)*(0,10+0,30+0,10+0,15)			18,23				
24	998711201R00	svisle do 6 m	%	3,00000	473,53	1 420,59		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				8 647,00			
25	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,89592	166,12	1 145,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	165,50201	13,31	2 202,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,89592	219,87	1 516,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	55,16734	24,50	1 351,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,89592	352,50	2 430,81		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Celkem						124 373,98			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				43 901,42			
1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...2.PP : Nx : 0,30*(0,9*2,0) 0,54 0,45*(0,9*2,0+1,08*2,85) 2,2 0,60*(0,9*2,0) 1,08 0,90*(0,9*2,0) 1,62	m3	5,43510	5 692,88	30 941,37		RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14 Nx : 2 2	kus	2,00000	399,50	799,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...2.PP : Nx : (0,9*2,85)*5 12,82	m2	12,82500	948,23	12 161,05		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 34		Stěny a příčky				29 018,23			
4	342241161R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), ...2.PP : Nx : 2,85*(1,35+1,51) 8,15	m2	8,15100	490,56	3 998,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), ...2.PP : Nx : 2,85*(5,7+2,35+1,35+2,25+1,3+0,9) 39,47 odpočet otvorů : -(0,8*1,97)*5 -7,88	m2	31,59250	791,95	25 019,68		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 069,16			
6	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	6,00000	344,86	2 069,16		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, Nx : 2,0*3		6					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				66 009,41			
7	611472111R00	Omítka stropu klasická, se štukem ze suché směsi postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi ...2.PP : Dr : 92,4	m2	92,40000	592,20	54 719,28		RTS 17/ II	RTS 17/ II
8	614471712J01	Reprofilace povrchu maltou v přísl.vrstvách, spojovací můstek ...nepevné části se odstraní na nosný podklad ...povrch se napenetruje a doplní opravnou vyrovnávací hmotou, popř. stěrkou v příslušných vrstvách ...Množství stanovit dle skutečnosti na stavbě !!!1.PP : ...Nk - strop : 1,95*(2,0+2,57)/2 boky průvlaků : 1,95*(0,25*2)*2	m2	6,40575	1 762,50	11 290,13		Vlastní	Indiv
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				206 752,36			
9	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,05	m3	6,83500	3 830,50	26 181,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,15	m3	20,50500	3 478,00	71 316,39		RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,05	m3	6,83500	373,06	2 549,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm <i>spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</i> ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,15 20,5	m3	20,50500	93,30	1 913,12		RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35 3,08 kg/m2 : ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,00308*1,3 0,55	t	0,54735	34 333,50	18 792,44		RTS 17/ II	RTS 17/ II
14	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 3,03 kg/m2 : ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,00303*1,3 0,54	t	0,53846	34 380,50	18 512,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I <i>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,</i> ...2.PP : Nx : (92,4+44,3)*0,15 20,5	m3	20,50500	1 310,13	26 864,22		RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	632411105R00	Samonivelační stěrka, ruč.zpracování tl.5 mm <i>s rozprostřením a uhlazením</i> ...2.PP : Nx : (92,4+44,3) 136,7	m2	136,70000	296,69	40 557,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm <i>na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,</i>1.PP : Nk - výplň mezi nosníkem a stropem : 0,058*1,0*3 0,17	m2	0,17400	372,48	64,81		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					39 196,50			
18	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m ...pro zateplení suterénu :	m2	358,67950	109,28	39 196,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Da - suterén - odstr.zateplení : 16,4+75,10+12,30+46,90		150,7					
		Ad - stropy suterén :							
		4,65*2,60		12,09					
		2,25*3,45*2		15,53					
		4,65*3,77		17,53					
		1,4*(0,9+2,37)		4,58					
		7,05*(2,25+4,65+3,45)		72,97					
		2,25*7,05		15,86					
		3,45*3,45		11,9					
		6,6*4,65		30,69					
		Ad - stropy suterén :							
		4,65*3,53-3,45*1,48		11,31					
		2,25*2,25		5,06					
		2,25*4,65		10,46					

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	22 620,43							
19	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	136,40000	113,98	15 546,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m

Dg : 44,0 44

Dr : 92,4 92,4

20	953981105111	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 10, ampule	kus	12,00000	41,13	493,56		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	-----	----------	-------	--------	--	---------	-------

...1.PP :

Nx : 12 12

21	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	16,00000	411,25	6 580,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
----	---------	---------------------------------	---	----------	--------	----------	--------	------------	------------

...2.PP :

Dg - dtto : 16 16

Díl: 96	Bourání konstrukcí	121 299,09							
22	139601102111	Snížení podlahy odkopem zeminy ručně	m3	5,86100	2 115,00	12 396,02		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 03.2	Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109	Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ROZSAH BUDE URČEN DLE VYHODNOCENÍ STAVU PODLAH V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ							
		...2.PP :							
		Dg - 20 cm- 16 cm = 4 cm : 44,0*0,04			1,76				
		pod schody : 1,20*(0+0,75)/2*0,90			0,41				
		Dr : 92,4*0,04			3,7				
23	622904112111	Očištění povrchu konstrukce	m2	136,40000	35,25	4 808,10		Vlastní	Indiv
		...2.PP :							
		Dg : 44,0			44				
		92,4			92,4				
24	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	58,10250	126,90	7 373,21		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		...2.PP :							
		Dg : 2,85*(1,4+2,25*2)			16,82				
		odpočet otvorů : -(0,9*2,0)*2			-3,6				
		Dr : 2,85*(5,7*2+2,1+2,25)			44,89				
25	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,80000	790,78	1 423,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		...2.PP :							
		Dr - pec - odhad výšky 1,0 m : 1,5*1,2*1,0			1,8				
26	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	9,90000	220,31	2 181,07		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP : 1,2*5			6				
		Dr : 2,1+1,8			3,9				
27	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	21,82400	2 258,35	49 286,23		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Dg - odhad tl.15 cm mazanin + 1 cm dlažba : (44,0)*0,16			7,04				
		Dr : 92,4*0,16			14,78				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</i> ...2.PP : Dr : (0,9*1,97)*3	m2	5,31900	227,95	1 212,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC <i>základovém nebo nadzákladovém,</i> ...2.PP : Dr : (0,9*2,05)*2*0,30	m3	1,10700	1 156,20	1 279,91		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% ...2.PP : Dr : 92,4	m2	92,40000	102,70	9 489,48		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ...2.PP : Dg : 2,85*(40,0) Dr : 2,85*(45,6+45,1)	m2	372,49500	80,96	30 157,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	96 01	Demontáž osvětlovacích těles <i>dle nové elektroinstalace : 24</i>	ks	24,00000	70,50	1 692,00		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				14 935,24			
33	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm Dr : 1,25*2	m	2,50000	289,64	724,10		RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2 1.PP : 4,15+7,7+2,6+5,2+5,9+2,35	m	27,90000	509,36	14 211,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				177 761,10			
35	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	137,15817	1 296,03	177 761,10		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 711		Izolace proti vodě				61 448,04			
36	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků V6 : 1,45*(2,325+1,265)	m2	5,20550	249,10	1 296,69		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
37	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x modifikovaný pás	m2	136,70000	391,28	53 487,98		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		ro...							
		...2.PP :							
		Nx : (92,4+44,3)		136,7					
38	711150014111	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x	m2	10,75000	340,75	3 663,06		Vlastní	Indiv
		V6 : (2,35+2,25)*2*1		9,2					
		1,55		1,55					
39	28323110R	Fólie nopová tl. 0,6 mm š. 2000 mm	m2	6,24660	188,00	1 174,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		V6 : 1,45*(2,325+1,265)*1,20		6,25					
40	998711203R00	svisle do 60 m	%	3,00000	608,65	1 825,95		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7111		Sanace vlhkosti v klubovně				1 574 260,74			
41	7111 01	Vrty příklepovými vrtáky o pr. 12 mm	m	859,09000	274,95	236 206,80		Vlastní	Indiv
42	7111 02	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm	m	859,09000	7,05	6 056,58		Vlastní	Indiv
43	7111 03	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, vodný roztok siloxanu, 2 řady, , horizontální	m2	53,04000	1 462,88	77 591,16		Vlastní	Indiv
44	7111 04	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, vodný roztok siloxanu, 2 řady, , vertikální	m2	18,47000	1 539,25	28 429,95		Vlastní	Indiv
45	7111 05	Zaslepení otvorů pr. 12 mm	m	858,09000	14,10	12 099,07		Vlastní	Indiv
46	7111 06	Siloxanový bezrozpouštědlový koncentrát, obsah účinné látky koncentrátu 100%	l	154,00000	1 316,00	202 664,00		Vlastní	Indiv
47	7111 11	Stěrka hydroizolační stěn silikátová, svislá, zemní vlhkosti, 4 kg/m2	m2	6,41250	757,88	4 859,91		Vlastní	Indiv
		...2.PP : 0,15*2,85*(8)		3,42					
		0,45*2,85*(1)		1,28					
		0,60*2,85*(1)		1,71					
48	7111 12	Výztužná síťovina do bitumenové stěrky	m2	6,41250	49,35	316,46		Vlastní	Indiv
		...2.PP : 0,15*2,85*(8)		3,42					
		0,45*2,85*(1)		1,28					
		0,60*2,85*(1)		1,71					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	7111 17	Izolační fabion - propojení dodatečné izolace zdiva (chem. injektáž) a izolace podlahy šířka 400 mm,, bitumenová stěrka, vyrovnané zdivo	m	84,32000	217,38	18 329,48		Vlastní	Indiv
	2.PP - klubovna :							
		..levá část :							
		pro část 0-0,5 m : $5,7+1,95+8,0+5,7+8,0+1,95+3,32$			34,62				
		pro část plnoplošně : $5,6+2,43$			8,03				
		..pravá část :							
		pro část 0-0,5 m : $14,30+2,35$			16,65				
		pro část plnoplošně : $2,62+2,49+0,62+2,48+2,25+1,35+2,36+2,25+8,60$			25,02				
50	7111 19	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči pod sanační omítky	m2	271,54800	41,13	11 168,77		Vlastní	Indiv
	2.PP :							
	Nx :							
		...skladba S1 :							
		plnoplošně : $2,85*(5,7+2,43)$			23,17				
		$2,85*(2,35+0,13+1,02+0,90+0,63+0,69+1,65+1,15+1,00+3,95+2,25+8,60)$			69,31				
		0-0,5 m nad podlahu : $0,5*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			23,09				
		$0,5*(2,35+14,30)$			8,32				
		Mezisoučet							
		...skladba S2 :							
		0,5 m nad podlahou -strop : $(2,85-0,5)*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			108,52				
		$(2,85-0,5)*(2,35+14,30)$			39,13				
		Mezisoučet							
51	7111 20	Příplatek k omítky za antisanitrační přednástřík	m2	147,65050	76,38	11 277,55		Vlastní	Indiv
	2.PP :							
	Nx :							
		...skladba S2 :							
		0,5 m nad podlahou -strop : $(2,85-0,5)*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			108,52				
		$(2,85-0,5)*(2,35+14,30)$			39,13				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	7111 21	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrkou, stěrka sulfátostálá - 2 kg/m2, dodávka + montáž	m2	123,89750	287,88	35 667,61		Vlastní	Indiv

.....Nx :

...skladba S1 :

plnoplošně : 2,85*(5,7+2,43)

23,17

2,85*(2,35+0,13+1,02+0,90+0,63+0,69+1,65+1,15+1,00+3,95+2,25+8,60)

69,31

0-0,5 m nad podlahu : 0,5*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)

23,09

0,5*(2,35+14,30)

8,32

53	7111 22	Vyrovnaní zdiva pod stěrku (sulfátostálá), sanační systém se síranovzodným cementem v tl. 10mm	m2	123,89750	481,75	59 687,62		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

.....2.PP :

.....Nx :

...skladba S1 :

plnoplošně : 2,85*(5,7+2,43)

23,17

2,85*(2,35+0,13+1,02+0,90+0,63+0,69+1,65+1,15+1,00+3,95+2,25+8,60)

69,31

0-0,5 m nad podlahu : 0,5*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)

23,09

0,5*(2,35+14,30)

8,32

54	7111 23	Vnitřní sanační hydrofilní systém, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast. (?=0,07 W/mK), pórovitost >60% tl. 25mm	m2	271,54800	1 351,25	366 929,24		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------	-------

.....2.PP :

.....Nx :

...skladba S1 :

plnoplošně : 2,85*(5,7+2,43)

23,17

2,85*(2,35+0,13+1,02+0,90+0,63+0,69+1,65+1,15+1,00+3,95+2,25+8,60)

69,31

0-0,5 m nad podlahu : 0,5*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)

23,09

0,5*(2,35+14,30)

8,32

Mezisoučet

...skladba S2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,5 m nad podlahou -strop : $(2,85-0,5)*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			108,52				
		$(2,85-0,5)*(2,35+14,30)$			39,13				
		Mezisoučet							
55	7111 24	Sanační vyrovnávací omítka se síranovzodným cementem v tl. do 15 mm, vnitřní omítka	m2	271,54800	951,75	258 445,81		Vlastní	Indiv
	2.PP :							
	Nx :							
		...skladba S1 :							
		plnoplošně : $2,85*(5,7+2,43)$			23,17				
		$2,85*(2,35+0,13+1,02+0,90+0,63+0,69+1,65+1,15+1,00+3,95+2,25+8,60)$			69,31				
		0-0,5 m nad podlahu : $0,5*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			23,09				
		$0,5*(2,35+14,30)$			8,32				
		Mezisoučet							
		...skladba S2 :							
		0,5 m nad podlahou -strop : $(2,85-0,5)*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			108,52				
		$(2,85-0,5)*(2,35+14,30)$			39,13				
		Mezisoučet							
56	7111 25	Vápenný štuk ručně, vnitřní, tloušťka vrstvy 3mm	m2	271,54800	452,38	122 842,88		Vlastní	Indiv
	2.PP :							
	Nx :							
		...skladba S1 :							
		plnoplošně : $2,85*(5,7+2,43)$			23,17				
		$2,85*(2,35+0,13+1,02+0,90+0,63+0,69+1,65+1,15+1,00+3,95+2,25+8,60)$			69,31				
		0-0,5 m nad podlahu : $0,5*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			23,09				
		$0,5*(2,35+14,30)$			8,32				
		Mezisoučet							
		...skladba S2 :							
		0,5 m nad podlahou -strop : $(2,85-0,5)*(5,75+2,0*2+8,0*2+5,7*3+3,33)$			108,52				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,85-0,5)*(2,35+14,30)		39,13					
		Mezisoučet							
57	7111 26	Malba na sanační omítky 2x, silikátová, (součinitel difúze Sd ? 0,05m)	m2	543,10000	76,38	41 481,98		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		skladba S1 : 123,90		123,9					
		skladba S2 : 147,65		147,65					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		2 nátěry : 271,55*2		543,1					
58	71111 07	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	ks	1 716,00000	19,98	34 285,68		Vlastní	Indiv
59	998711203R00	svisle do 60 m	%	3,00000	15 306,73	45 920,19		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 713		Izolace tepelné				48 836,29			
60	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	136,70000	70,50	9 637,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : (92,4+44,3)		136,7					
61	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	m2	136,70000	39,95	5 461,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : (92,4+44,3)		136,7					
62	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	136,70000	26,44	3 614,35		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx - 1m/m2 : (92,4+44,3)		136,7					
63	28375766.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	13,94340	2 056,25	28 671,12	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : (92,4+44,3)*0,10*1,02		13,94					
64	998713204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	484,10	1 452,30		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				71 934,19			
65	459222T10	Penetrace podkladu	m2	53,87000	41,13	2 215,67		Vlastní	Vlastní CÚ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	Nx :							
		...zádvěří : 2,0*(5,0)+1,1*0,60			10,66				
		2,0*0,16*3			0,96				
		...sociální zařízení : 0,9*1,5+1,0*1,35*2			4,05				
		22,7+15,5			38,2				
66	771275511R00	Montáž keramických schodovek na stupnice,TM	m	6,00000	293,16	1 758,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : 2,0*3		6					
67	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	6,00000	179,19	1 075,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : 2,0*3		6					
68	771471011R00	Obklad soklíků keram.rovných do MC, 10x10 cm	m	47,71000	145,11	6 923,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	2.PP :							
		Nx : 16,6-(0,8*2+0,84)			14,16				
		23,8-0,8*7-2,25			15,95				
		18,4-0,8			17,6				
69	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	47,71000	93,53	4 462,32		RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	51,11000	542,85	27 745,06		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	Nx :							
		...zádvěří : 2,0*(5,0-0,9)+1,1*0,60			8,86				
		...sociální zařízení : 0,9*1,5+1,0*1,35*2			4,05				
		22,7+15,5			38,2				
71	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	4,05000	14,22	57,59		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : 1,0*1,35*2+0,9*1,5			4,05				
72	597623122R	Dlaždice 20x20 šedá mat	m2	62,52400	411,25	25 713,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		..Nx :							
		Začátek provozního součtu							
		plocha : 51,11			51,11				
		podstupnice schodů : 6,0*0,16			0,96				
		soklíky : 47,71*0,10			4,77				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		56,84*1,1			62,52				
73	597642400R	Dlažba matná schodovka 300x300x9 mm	m2	1,98000	470,00	930,60	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx : 2,0*0,9*1,1			1,98				
74	998771104R00	v objektech výšky do 36 m	t	1,46385	719,10	1 052,65		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				55 318,75			
75	775413030R00	Montáž podlahové lišty na klípy	m	50,10000	64,63	3 237,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bez základního nátěru							
		...2.PP :							
		Nx : 24,4+28,9			53,3				
		-0,8*4			-3,2				
76	775541400R00	Položení podlah lamelových se zámkovým spojem	m2	79,72500	170,38	13 583,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx - velké místnosti : 5,7*5,75+5,7*8,00+0,9*0,75*2			79,72				
77	775542031R00	Podložka 2 mm pod lamelové podlahy	m2	79,72500	45,24	3 606,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nx - velké místnosti : 5,7*5,75+5,7*8,00+0,9*0,75*2			79,72				
78	611937111	Podlaha laminát., dodávka	m2	83,70600	343,69	28 768,92		Vlastní	Indiv
		...2.PP :							
		Nx : 79,72*1,05			83,71				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
79	697510222	Lišta podlahová, dodávka 50,1*1,1	m	55,11000	81,08	4 468,32		Vlastní	Indiv
80	998775204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	551,08	1 653,24		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 781		Obklady keramické				23 762,23			
81	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem ...2.PP : Nx : (1,0+1,35)*2*2 (0,9+1,5)*2 u umyvadel : 2,25	m	16,45000	52,41	862,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II
82	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, ...2.PP : Nx : 1,5*(1,0+1,35)*2*2 1,5*(0,9+1,5)*2 odpočet otvorů : -0,8*1,97*3 u umyvadel : 2,25*1,5	m2	19,94700	542,26	10 816,46		RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	58583200.AR	lepící cementový tmel, šedý hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, ...2.PP : Začátek provozního součtu Nx : 1,5*(1,0+1,35)*2*2 1,5*(0,9+1,5)*2 odpočet otvorů : -0,8*1,97*3 u umyvadel : 2,25*1,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,95*2,5	kg	49,87500	41,13	2 051,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	58583221.AR	Ultracolor plus spár. hmota č. 103-145, 16-170,18 hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou, ...2.PP : Začátek provozního součtu Nx : 1,5*(1,0+1,35)*2*2 1,5*(0,9+1,5)*2 odpočet otvorů : -0,8*1,97*3 u umyvadel : 2,25*1,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,95*0,3	kg	5,98500	52,88	316,49	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
85	597623122R	Dlaždice 20x20 šedá mat	m2	21,94500	411,25	9 024,88	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
86	998781204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	230,30	690,90		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 783		Nátěry				360,61			
87	783814110111	Nátěr dna výtah.šachty odolný proti ropným látkám Ve : 2,325*1,20	m2	2,79000	129,25	360,61		Vlastní	Indiv
Díl: 784		Malby				134 990,57			
88	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2xspolečné prostory suterén : ...A.stropy : Ad - stropy suterén : 4,65*2,60 2,25*3,45*2 4,65*3,77 1,4*(0,9+2,37)	m2	207,97950	81,55	16 960,73		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,05*(2,25+4,65+3,45)			72,97				
		2,25*7,05			15,86				
		3,45*3,45			11,9				
		6,6*4,65			30,69				
		Ad - stropy suterén :							
		4,65*3,53-3,45*1,48			11,31				
		2,25*2,25			5,06				
		2,25*4,65			10,46				
89	784450025RA0	Malba ze směsi na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	165,37440	83,19	13 757,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	Ve -výťah.šacta :							
		zevnitř : 26,76*(2,325+1,2)			94,33				
		-0,8*1,97*9			-14,18				
		zvenku : 26,76*(2,45+1,265)			99,41				
		-0,8*1,97*9			-14,18				
90	784950030RA0	Oprava maleb z maliřských směsí	m2	903,65140	115,39	104 272,34		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení maliřskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačkování, jednobarevná s bílým stropem.							
	společné prostory suterén :							
		...ostatní stropy :							
		chodba : 29,0			29				
		strojovna UT : 22,2			22,2				
		příp.elektro : 11,9			11,9				
		...stěny vše :							
		Začátek provozního součtu							
		(4,65+2,60)*2			14,5				
		(2,25+3,45)*2*2			22,8				
		(4,65+3,77)*2			16,84				
		(1,4+0,9)*2+(1,4+2,37)*2			12,14				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,05*3*2+(2,25+4,65+3,45)*2		63					
		(2,25+7,05)*2		18,6					
		(3,45+3,45)*2		13,8					
		(6,6+4,65)*2		22,5					
		(4,65+3,53)*2		16,36					
		(2,25+2,25)*2		9					
		(2,25+4,65)*2		13,8					
		chodba : (11,25+2,25)*2		27					
		strojovna UT : (4,65+6,45)*2		22,2					
		příp.elektro : (1,6+2,25+1,6+1,12+3,45+1,77)*2		23,58					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		výška 2,52 m : 2,52*296,12		746,22					
	výtahová šachta - Ve : 26,76*(2,325+1,2)		94,33					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				221 186,24			
91	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	91,48849	248,95	22 776,06		RTS 17/ II	RTS 17/ II
92	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	548,93097	152,46	83 690,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
93	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	91,48849	166,12	15 198,07		RTS 17/ II	RTS 17/ II
94	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 195,72387	13,31	29 225,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
95	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	91,48849	219,87	20 115,57		RTS 17/ II	RTS 17/ II
96	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	731,90796	24,50	17 931,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
97	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	91,48849	352,50	32 249,69		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				3 895,38			
98	430 01	Nk - Ocel.konstrukce pro podchycení žb stropu, vč.povrchové úpravy, dodávka + montáž	kg	51,00000	76,38	3 895,38		Vlastní	Indiv
		Nk - viz statika : 51,0		51					

Celkem	2 919 555,98
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výťah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 706 100,00			
1	330 01	Výtah, dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	1 706 100,00	1 706 100,00		Vlastní	Indiv

Stávající stav:

Stávající výťah je definován šachtou o rozměrech (š×h) 1500×2400 mm s výškou šachty 26120 mm. Opláštění šachty je řešeno ocelovou konstrukcí, která je kotvena do schodnic a sloupů. Na sloupky jsou připevněny ocelové dílce z pleťva. Výška pleťva je cca 2,2 m. Z vnější strany výťahové šachy je osazeno zábradlí schodiště, které je tvořeno ocelovou konstrukcí kotvenou do schodnice. Zábradlí je doplněno dřevěným madlem průřezu „podkovy“.

Bourací práce:

Pro potřeby montáže bude provedeno:

odřiznutí stávajících pleťvových polí

vybourání vstupních portálů na podestěch (ocelová konstrukce, výplň pleťvo)

odřiznutí zábradlí schodiště

demontáž stávajícího výťahu včetně elektro výzbroje a strojovny výťahu (technologická část)

Instalace výťahu:

V objektu bude nainstalován výťah s těmito parametry:

počet stanic hlavní/vedlejší6/0

neprůchozí klec

nosnostcca 630 kg

rozměry kabiny cca (š×h×v) mm1100×1600×2100

rozměry vstupních dveří mm800×2100

rychlost pojezdu1 m/s

Výtah bude řešen jako bezpřevodový a bez samostatné strojovny. Specifika vybavení výťahu:

zrcadlo;

osvětlení LED

sedátko kovové – sklápěcí

informační signalizační obrazovka - LCD

nerezové madlo uvnitř kabiny

venkovní úprava – imitace nerez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>ovládací panel včetně symbolů pro nevidomé</p> <p>hlasová signalizace podlaží (s ohledem na nevidomé)</p> <p>informační rámeček</p> <p>Součástí dodávky výtahu bude rovněž:</p> <p>nová ocelová konstrukce výtahové šachty včetně statického zajištění a založení</p> <p>ocelové uzavřené profily s dodatečným nátěrem (barva RAL 9007)</p> <p>výplň bude tvořena bezpečnostním zasklením (čiré sklo)</p> <p>napájecí kabel připojený k rozváděči</p> <p>osvětlení výstupní stanice splňující legislativní požadavky</p> <p>dodavatel zajistí výrobní dokumentaci</p> <p>Stavební úpravy:</p> <p>Po dokončení instalace výtahu budou provedeny tato stavební úpravy:</p> <p>stávající kovová pole s pletivem budou nahrazena ocelovou konstrukcí se zasklením bezpečnostním sklem</p> <p>stávající zábradlí bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem (RAL 8028)</p> <p>madlo bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem transparentní barvou/lakem pro dřevěné prvky</p> <p>zábradlí bude zpět navařeno, sváry budou vybroušeny</p> <p>Souhrnné požadavky na dodavatele výtahu a jeho dodávku:</p> <p>musí být splněny akustické požadavky:</p> <p>A. Dle ČSN 27 4210 (červenec 2004), kde jsou stanoveny nejvyšší povolené hodnoty hladin akustického tlaku výtahů následovně:</p> <p>1) u výtahů se strojovnou:</p> <p>85 dB ve strojovně a v šachtě</p> <p>70 dB před výtahovým rozváděčem je-li umístěn mimo strojovnu</p> <p>2) u výtahů bez strojovny:</p> <p>85 dB v šachtě</p> <p>70 dB před šachetními dveřmi a před rozváděčem pokud je umístěn mimo šachtu</p> <p>B. Dle NV č. 271/2011 Sb. musí zařízení výtahu splňovat požadavky dodržení maximálního nepřekročitelného hluku emisního akustického tlaku pro hluk od stroje a příslušenství tak, aby v chráněných vnitřních prostorech (tj. v obytných místnostech) bylo docíleno maximálně předepsaných hodnot hladin hluku; tj. 40 dB ve dne a 30 dB v noci.</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kompletní technická dokumentace, kniha odborných prohlídek, kniha provozních prohlídek provedení zkoušek a vydání prohlášení o shodě dle Nařízení vlády 27/2003 Sb. návod popisující funkci výtahu při požáru (ČSN EN 81-73) demontáž, montáž, dopravní výkony na místo montáže, případně zajištění lešení v šachtě doklad o provozuschopnosti instalovaných zařízení provedení výtahu bude v souladu s normami: NV 27/2003 – technické požadavky na výtahy NV 24/2003 – technické požadavky na strojní zařízení NV 18/2003 – technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu provedení dle ČSN 73 0834 a ČSN 73 0802 ČSN EN 81-1 – elektrické výtahy ČSN EN 81-58 – přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří ČSN EN 12015 - elektromagnetická kompatibilita - vyzářování ČSN EN 12016 - elektromagnetická kompatibilita - odolnost ČSN 27 4210 – nejvyšší povolené hodnoty emisního akustického tlaku výtahů Všechny parametry a vybavení výtahu musí odpovídat požadavkům vyhl. č. 369/2001 Sb., ve znění vyhl. 492/2006 Sb.							
Celkem						1 706 100,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_5F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 03.2 Kounicova 5 - nezpůsobilé výdaje
R:	9_171109 Rozpočty specialistů -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				251 632,93			
1	720 05	Zdravotechnická instalace, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	251 632,93	251 632,93		Vlastní	Indiv
Díl: 723		Vnitřní plynovod				34 573,00			
2	723 05	Vnitřní plynovod, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	34 573,00	34 573,00		Vlastní	Indiv
Díl: 730		Ústřední vytápění				224 806,45			
3	730 05	Ústřední vytápění, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	224 806,45	224 806,45		Vlastní	Indiv
Díl: M21		Elektromontáže				173 466,92			
4	210 05	Elektroinstalace - silnoproud, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	173 466,92	173 466,92		Vlastní	Indiv
Díl: M211		Bleskosvod				58 452,00			
5	211 05	Bleskosvod, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	58 452,00	58 452,00		Vlastní	Indiv
Celkem						742 931,30			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA16278_7 Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů**

Zadavatel	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785
------------------	---	--

Zhotovitel:	Metrostav a.s. Koželužská 2450/4, Libeň 180 00 Praha 8	IČO: 14915 DIČ: CZ0014915
--------------------	---	--

Rozpis ceny			Celkem
HSV			5 295 931,29
PSV			7 680 016,40
MON			2 320 187,56
Vedlejší náklady			610 000,00
Ostatní náklady			429 014,00
Celkem			16 335 149,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	16 335 149,25 CZK
Snížená DPH	15 %	2 450 272,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,25 CZK

Cena celkem s DPH	18 785 421,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne **26.06.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 04.1	Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní	12 305 054	0	1 845 758	14 150 812	75
3_171109	Sanace neprůsvitného obvodového pláště	129 448	0	19 417	148 865	1
4_171109	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	3 961 147	0	594 172	4 555 318	24
5_171109	Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2	7 422 399	0	1 113 360	8 535 759	45
6_171109	Střecha -fin2	792 061	0	118 809	910 870	5
SO 04.2	Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje	4 030 095	0	604 514	4 634 610	25
171109	Vedlejší a ostatní náklady - fin2	1 039 014	0	155 852	1 194 866	6
2_171109	Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-	152 256	0	22 838	175 095	1
7_171109	Úpravy v interiéru -fin2	889 756	0	133 463	1 023 219	5
8_171109	Výtah - fin.2	1 761 325	0	264 199	2 025 524	11
9_171109	Rozpočty specialistů -fin2	187 744	0	28 162	215 906	1
Celkem za stavbu		16 335 149	0	2 450 272	18 785 422	100

0. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

- Objekt bude po celou dobu provádění stavebních prací využíván nájemníky (včetně školení a přednášek v prostorách YMCA a Pomezí)
- Pro přesun stavebního materiálu a suti jsou ztížené podmínky (přesun ručně přes několik pater/využití pomocných stavebních výtahů)
- Při montáži lešení u uliční fasády v úrovni 7.NP je nutné vyvěšení lešení (včetně statického posouzení)
- Je nutná ochrana technologických zařízení sousedních objektů
- Je nutné zajištění značení přechodné úpravy provozu

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [REDACTED]

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:



Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Preambule	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			45 728,53	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			82 734,16	1
5	Komunikace	HSV			73 651,68	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			42 979,20	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			263 245,50	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			235 407,52	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 219 145,97	20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			7 638,82	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			610 693,21	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			68 729,53	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			346 817,59	2
97	Prorážení otvorů	HSV			101 295,32	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			96 538,94	1
711	Izolace proti vodě	PSV			36 529,37	0
712	Povlakové krytiny	PSV			273 492,14	2
713	Izolace tepelné	PSV			228 667,54	1
7211	Doplňky vnitřní kanalizace	PSV			16 126,88	0
730	Ústřední vytápění	PSV			5 875,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			231 793,68	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			602 651,59	4
765	Krytiny tvrdé	PSV			16 743,75	0
7665	Okna dřevěná - replika původních	PSV			5 775 414,12	35
7666	Dveře dřevěné - replika původních	PSV			174 945,56	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			134 602,60	1
783	Nátěry	PSV			31 608,00	0
784	Malby	PSV			151 566,17	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			306 493,21	2

M21	Elektromontáže	MON			129 292,35	1
M211	Bleskosvod	MON			58 452,00	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			64 625,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 761 325,00	11
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			101 325,32	1
VN	Vedlejší náklady	VN			610 000,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			429 014,00	3
Cena celkem					16 335 149,25	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				42 979,20			
1	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	802,15000	53,58	42 979,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		B. pod vápenocementovou omítkou -viz "Zateplení" : 802,15		802,15					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				86 136,03			
2	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	802,15000	58,40	46 845,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		B. pod vápenocementovou omítkou -viz "Zateplení" : 802,15		802,15					
3	62 01	Sanace trhlin	m	10,00000	2 232,50	22 325,00		Vlastní	Indiv
		• trhliny budou vyplněny do hloubky maltou pevnosti minimálně 5 MPa nebo tmelem určeným pro opravu trhlin ve zdivu							
		• rozsah oprav bude upřesněn až po odstranění omítky kolem trhlin, protože trhliny mohou být skryty pod omítkou							
4	62 02	Odstranění naruš.betonu, očištění výzt. a nátěr, reprof.malta, spoj.můstek	m2	12,03225	1 410,00	16 965,47		Vlastní	Indiv
		•v případě poškození ŽB konstrukcí bude provedena sanace a reprofilace míst, kde došlo k porušení krycí vrstvy ocelové armatury (jedná se zejména o balkonové desky):							
		o narušený beton se odstraní na zdravou část							
		o provede se očištění tlakovou vodou							
		o mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikoročním nátěrem							
		o povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou							
		o předpokládá se vyspravení v rozsahu 20 % celkové plochy fasády (rozsah bude vyspecifikován na stavbě a bude odsouhlasen mezi investorem, projektantem a prováděcí firmou a zapsán do stavebního deníku)							
		Začátek provozního součtu							
		B. pod vápenocementovou omítkou -viz "Zateplení" : 802,15		802,15					
		Mezisoučet			802,15				
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - 1,5% : 802,15*0,015		12,03225					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				332,68			
5	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	0,25669	1 296,03	332,68		RTS 17/ II	Kalkul
Celkem						129 447,91			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				26 437,50			
1	111200001111	Odstranění náletové zeleně a popínavek z bezprostřední blízkosti objektů	m2	50,00000	528,75	26 437,50		Vlastní	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				10 844,02			
2	310236261RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výdechy spalin : 22	kus	22,00000	492,91	10 844,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 037 621,34			
3	62 06	Příplatek za antivandalské opatření, D+M *povrch do úrovně 2,0 m nad úroveň upraveného terénu bude doplněn antivandalskými opatřeními – rohové lišty, pancéřová výztužná síťka (kolem celého objektu) ... v.2,0 m : dvůr : 2,0*19,66	m2	39,32000	117,50	4 620,10		Vlastní	Indiv
4	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení viz příloha - ulice + dvůr : 315,37	m2	315,37000	47,24	14 898,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	622421145111	Omítka vnější stěn, MVC, štuková,, aplikace repliky historické maltyNg : dvůr bez římsy : (28,50+0,15*4)*19,66dvůr- podstřešní římsa : (0,30+0,05+0,60+0,05+0,05-0,65)*19,66 odpočet otvorů : -(108,62)C. malý světlík : 29,80*(2,05+2,00)*2 odpočet otvorů : -(0,4*1,2*5)*8	m2	693,53000	1 747,23	1 211 756,42		Vlastní	Indiv
6	622471329RT2	Nátěr stěn vnějších Antigraffiti, slož. 3 - 4, barevná skupina I ... v.2,0 m : dvůr : 2,0*19,55	m2	39,10000	223,25	8 729,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	62 001	TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA - přesná specifik. viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního průčelí,, D+M TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA: odstranění mladších nátěrů (týká se parterové části fasády)	m2	42,90450	17 233,73	739 404,57		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		očištění povrchu							
		odstranění nesoudržných částí							
		zpevnění podkladů							
		injektáž dutin a trhlin v terasu modifikovanou směsí							
		doplnění chybějícího terasu směsí, která se bude barvou, strukturou i texturou co nejvíce podobat okolnímu teracu							
		plastická a barevná retuš povrchu							
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení.							
		Začátek provozního součtu							
		...pohledová plocha - pohled SZ : 193,58+11,85			205,43				
		...přípočet odskoky : 31,03+1,90			32,93				
		Mezisoučet			238,36				
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 238,36*1,20			286,032				
		Mezisoučet			286,032				
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -15% : 286,03*0,15			42,9045				
8	62 002	DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ, viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního, průčelí	m2	486,65200	1 985,75	966 369,21		Vlastní	Indiv

DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ:

odstranění stávajících omítek do úrovně cihelného zdiva

očištění povrchu oplachem

provedení podkladního cementového postřiku na mírně navlhčený podklad

provedení jádrové omítky ručním náhozem

aplikace repliky historické malty

provedení plastické retuše doplňků

Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení.

Začátek provozního součtu

...pohledová plocha - pohled SZ- vyspravení 100% : 245,08

245,08

...přípočet odskoky : 39,30

39,3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			284,38				
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 284,38*1,20			341,256				
		Mezisoučet			341,256				
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -100% : 341,26			341,26				
		Mezisoučet			341,26				
		Začátek provozního součtu							
		...pohledová plocha - pohled SZ- vyspravení 40% : 261,04			261,04				
		...přípočet odskoky : 41,86			41,86				
		Mezisoučet			302,9				
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 302,90*1,20			363,48				
		Mezisoučet			363,48				
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný rozsah vyspravení - viz pohledy -40% : 363,48*0,40			145,392				
		Mezisoučet			145,392				
9	62 20	Oprava zdobných prvků dvorních fasád	m	312,66000	293,75	91 843,88		Vlastní	Indiv
		fasáda je členěná podlažními římsami, kolem otvorových výplní jsou provedeny šambrány, v ploše fasády jsou patrné např. pásové bosáže apod. zaměření geometrie veškerých zdobných prvků veškeré tyto zdobné prvky budou na zateplované fasádě obnoveny s použitím profilovaných lišt např. z polystyrenu (profilace dle stávajících fasádních prvků) s povrchem z fasádní omítky, případně provedením rýh ve struktuře omítky samotnému provádění bude předcházet předložení vzorků tvarosloví, které budou odsouhlaseny investorem a zástupcem odboru památkové péče (OPP)							
		kolem oken : 242,40+50,60			293				
		římsy : 19,66			19,66				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				606 555,61			
10	941941042111	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H nad 30 m	m2	1 172,68200	70,50	82 674,08		Vlastní	Indiv
		...ulice : (30,50-1,80)*(29,13+2,4+1,5+3,03+2,4*2)			1172,68				
11	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	537,70100	70,50	37 907,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dvůr : (29,15-1,80)*(19,66)				537,7			
12	941941292111	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.111	m2	9 381,44000	24,68	231 533,94		Vlastní	Indiv
		8 měsíců : 8*1172,68				9381,44			
13	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	3 226,20000	24,68	79 622,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		6 měsíců : 6*537,70				3226,2			
14	941941842111	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H nad 30 m	m2	1 172,68000	28,20	33 069,58		Vlastní	Indiv
15	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	537,70000	28,20	15 163,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 710,38000	7,05	12 058,18		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		537,70+1172,68				1710,38			
17	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	12 607,66200	4,70	59 256,01		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		537,701*6				3226,21			
		1172,682*8				9381,46			
18	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 710,38000	3,53	6 037,64		RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	6,00000	235,00	1 410,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3,0*2				6			
20	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	48,00000	117,50	5 640,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		8 měsíců : 8*6,0				48			
21	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	6,00000	176,25	1 057,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,							
22	94 01	Práce ve světlíku bez lešení - horolezecká technika	ks	1,00000	41 125,00	41 125,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				17 625,00			
23	900RT1	HZS - zpětná montáž informačních tabulí,čidel, , další nezřetitelné. práce	h	60,00000	293,75	17 625,00		Vlastní	Indiv

Dm -demontáž VZT vedení 510/660 mm - 22,0 m

odstranění stávajících větracích mřížek na fasádě

demontáž drobných konstrukcí bránící aplikaci ETICS (např. informační tabule, ocelová konstrukce přístřešku na terase)

demontáž a odpojení osvětlovacích těles

vyčištění dna světlíku

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 97		Prorážení otvorů				90 699,86			
24	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	693,53000	62,28	43 193,05		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	Ng :							
	 dvůr bez římsy : (28,50+0,15*4)*19,66			572,106				
	dvůr- podstřešní římsa : (0,30+0,05+0,60+0,05+0,05-0,65)*19,66			7,864				
		odpočet otvorů : -(108,62)			-108,62				
	C. malý světlík : 29,80*(2,05+2,00)*2			241,38				
		odpočet otvorů : -(0,4*1,2*5)*8			-19,2				
25	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	693,53000	68,50	47 506,81		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 763,64			
26	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	16,02096	1 296,03	20 763,64		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 730		Ústřední vytápění				5 875,00			
27	730 01	Hydraulické vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	5 875,00	5 875,00		Vlastní	Indiv
		Po provedení regenerace dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu otopného systému, jakož i technických vlastností systému samotného. Bude tak nezbytné v koordinaci s distributorem tepla: přepočítat hydrauliku otopného systému; revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace; snížit náběhovou teplotu topné vody. Regulace bude zajištěna zhotovitelem stavby v součinnosti s dodavatelem tepla a správcem objektu.							
Díl: 783		Nátěry				10 575,00			
28	783950030111	Oprava nátěrů zámečnických výrobků syntet. lakem, oškrábání, 1x základní + 2x finální	m2	20,00000	528,75	10 575,00		Vlastní	Indiv
		...revizní skříň budou s novou povrchovou úpravou: obroušení, odmaštění, zbavení koroze, očištění ochranný nátěr: 1x základní, 2x finální, barva šedá nové bezpečnostní značky							
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				122 399,53			
29	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	50,62769	248,95	12 603,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	303,76614	152,46	46 312,19		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	50,62769	166,12	8 410,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 215,06456	13,31	16 172,51		RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	50,62769	219,87	11 131,51		RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	405,02152	24,50	9 923,03		RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	50,62769	352,50	17 846,26		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				11 750,00			
36	220 10	Zvonkové tablo- dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv
Celkem						3 961 146,50			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00		Preambule				0,00			
1	310 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Přípravné práce

důkladné zaměření stávajících otvorových výplní za účel provedení jejich replik, zhotovení fotodokumentace

provedení vzorové repliky okna, včetně jeho osazení do stávajícího ostění a zednického zapravení, vzorek bude sloužit pro odsouhlasení způsobu provádění výměny otvorových výplní

Bourací práce

vybourání původních dřevěných otvorových výplní, včetně zárubní a prahů (okna, balkónové sestavy, sestavy u lodžii, okna odvětrávacích světlíků)

vybourání stávajících kovových a dřevěných dveří, resp. sestav (včetně zárubní) ve vstupech

vybourání zazdívek původních otvorových výplní

odfíznutí zalomeného ostění ruční bruskou (nová okna budou osazena v úrovni vnějšího líce obvodového zdiva)

rozsah bourání otvorových výplní je zachycen ve výkresové dokumentaci

Nové výplně otvorů

předpokladem zahájení výroby replik každého typu okna je kladné posouzení funkčního vzorového okna zástupci NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB

v rámci navrhovaných replik původních výplní okenních otvorů bude respektován materiál, technika zpracování, rozměry a proporce, členění a profilace, způsob osazení a otevírání křidel. Z původních oken budou sejmuta a evidována všechna kování (míněna jsou především mosazná kování typu Elegant) a budou v maximální možné míře opět použita

odsouhlasení detailů provedení, schválení investorem a památkovým úřadem

montáž replik na základě schválených funkčních vzorů:

osazení otvorové výplně do stávajícího zalomeného ostění, montáž bude provedena do stávajícího ostění, umístění bude kopírovat původní místo osazení otvorové výplně

osazení okna u fasád s ETICS, montáž bude provedena osazením okna do úrovně vnějšího líce obvodového zdiva

součástí dodávky oken budou vnitřní dřevěné parapety

popis otvorových výplní, včetně tepelně-technických parametrů je uveden ve výkresové části – Výpis vnějších výplní otvorů

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				61 000,00			
2	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	200,00000	305,00	61 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II

zakrývání otvorových výplní a zakrývání vnitřního vybavení bytů, dále stěhování nábytku a bytového vybavení a jeho zpětné nastěhování po provedení výměny otvorových výplní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

doplnění poškozených nášlapných vrstev u vyměňovaných dveří a balkónových sestav
hrubý úklid v době provádění výměny otvorových výplní a následného důkladného (mokrého) úklidu úklidovou firmou

Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní					263 245,50		
3	612425931JT2	Omítka vápen.vnitř. ostění, parap.,nadpraží štuková,- vč.doplnění cihel nadpraží,přip.opr.překlada, s použitím suché maltové směsi, výztužná síťka, omítka,	m2	215,77500	1 220,00	263 245,50		Vlastní	Indiv

Ššpaletové okno čisto supluje absenci překladu. Dodavatel do ceny započítá i opravy způsobené vypadáním „výložních“ cihel, případně opravy prostého překladu.
Po osazení nových otvorových výplní bude z interiéru provedeno zednické zapravení okolních konstrukcí přestěrkováním s výztužnou skleněnou síťovinou, tenkovrstvou omítkou a vnitřním nátěrem v bílé barvě
viz příloha : 175,85
parapet : 159,70*0,25

175,85

39,925

Díl: 96		Bourání konstrukcí					145 782,98		
4	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	3,15000	236,07	743,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
...2.PP :
Dd : 1,5*2,1

3,15

5	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 1 m2	m2	23,04000	412,97	9 514,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	------------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 3,84+19,20

23,04

6	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 2 m2	m2	75,40000	251,32	18 949,53		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	------------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 19,6+55,8

75,4

7	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 4 m2	m2	169,66000	196,42	33 324,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	------------	------------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 3,0+166,66

169,66

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých nad 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek viz příloha : 36,0	m2	36,00000	168,36	6 060,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč.vyvěšení křidel viz příloha : 1,35	m2	1,35000	236,68	319,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč.vyvěšení křidel viz příloha : 4,28+5,7	m2	9,98000	223,26	2 228,13		RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	96 01	Příplatek ze ztíženou demontáž výplní otvorů pro zhotovení replik	m2	315,37000	236,68	74 641,77		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				3 928,40			
12	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel Z 12-3 : 20,0*1	m	20,00000	196,42	3 928,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				39 261,53			
13	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	29,17641	1 345,66	39 261,53		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				602 651,59			
14	764212612RT2	Krytina TiZn, svitky rš. 570 mm, do 30°, plech prepatina včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků. K32 : 1,75*3	m2	5,25000	1 731,18	9 088,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	764259616RT2	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,330/120 mm, plech prepatina K37 : 3	kus	3,00000	475,80	1 427,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	5,25000	62,34	327,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30° 40,0+95,0	m	135,00000	36,60	4 941,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	764321840R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 30°	m	80,00000	48,80	3 904,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	764321860R00	Demontáž oplechování říms, rš 1000 mm, do 30°	m	40,00000	61,00	2 440,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	764331860R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 30°	m	8,00000	51,24	409,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	764357801R00	Demontáž žlabů mezistřešních, rš 1100 mm	m	20,00000	70,76	1 415,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	3,00000	24,40	73,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	325,04000	23,18	7 534,43		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		170,04+155,0		325,04					
24	764430850111	Demontáž oplechování zdí, rš nad 600 mm	m	55,00000	51,24	2 818,20		Vlastní	Indiv
		35,0+20,0		55					
25	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 150 mm	m	90,00000	32,94	2 964,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
26	764511616111	Krycí lišta TiZn, rš. 160 mm, plech prepatina	m	155,00000	305,00	47 275,00		Vlastní	Indiv
		...rš 160 mm :							
		K47 : 155,0		155					
27	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	170,04000	573,40	97 500,94		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítek, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.							
		...rš 290 mm :							
		K01 : 0,66*8		5,28					
		K04 : 0,86*14		12,04					
		K05 : 1,16*31		35,96					
		K09 : 1,76*1		1,76					
		K11 : 1,96*49		96,04					
		K16 : 3,16*6		18,96					
28	764521650RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	40,00000	524,60	20 984,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítek, včetně spojovacích prostředků a těsnicí hmoty.							
		...rš 210 :							
		K18 : 40,0*1		40					
29	764521670RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 500 mm, plech prepatina	m	95,00000	805,20	76 494,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 430 :							
		K29 : 20,0*2		40					
		K31 : 15,0*1		15					
		...rš 500 :							
		K21 : 40,0*1		40					
30	764521680RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 670 mm, plech prepatina	m	80,00000	951,60	76 128,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 530 :							
		K19 : 40,0*1		40					
		...rš 630 :							
		K21 : 40,0*1		40					
31	764522610RT2	Oplechování říms TiZn, rš.1000 mm, plech prepatina	m	40,00000	1 342,00	53 680,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 980 :							
		K20 : 40,0*1		40					
32	764531650RT2	Oplech.zdí TiZn,tl.0,8 mm,rš.670,lepením, plech prepatina	m	55,00000	976,00	53 680,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 590 :							
		K33 : 35,0*1		35					
		...rš 540 :							
		K36 : 20,0*1		20					
33	764551604RT2	Svod z Ti Zn, kruhový, D 120 mm, plech prepatina	m	90,00000	817,40	73 566,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		K37 : 90,0*1		90					
34	764918315R00	Z+M lemování na stř.s tvrd.krytinou rš 660mm	m	8,00000	155,55	1 244,40		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...rš 650 mm :							
		K45 : 8,0*1		8					
35	764918924R00	Z+M úžlabí z ocel.lak. plechu do rš 900 mm	m	20,00000	275,11	5 502,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...rš 850 mm : K41 : 20,0*1		20					
36	764928101111	Z+M pertl.pásku z popl.plechu rš 100 ...rš 71 mm : K43 : 75,0*1	m	75,00000	183,00	13 725,00		Vlastní	Indiv
				75					
37	13851020RJ	Plech poplast., povrch polyester, 1250x2000, tl.0,6 mm, dodávka Začátek provozního součtu K41 : 0,85*20,0 K43 : 0,071*75,0 K45 : 0,65*8,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 27,525*1,1	m2	30,27750	915,00	27 703,91		Vlastní	Indiv
				30,28					
38	998764204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	5 941,40	17 824,20		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7665		Okna dřevěná - replika původních				5 775 414,12			
39	7665 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!! REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE KLDNÉ POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENA V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ REPLIKY PÁKOVÝCH OVLADČŮ HORNÍCH VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL OKEN.

ODSOUHLESENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

40	ozn.O01	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř, 400/1200 mm, zasklení-vnější křídlo-, izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	8,00000	15 929,54	127 436,32		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
41	ozn.O03	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 700/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	14,00000	32 624,02	456 736,28		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
42	ozn.O04	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 900/2000 mm, zasklení-vnější, křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	31,00000	46 231,90	1 433 188,90		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
43	ozn.O06	Dřevěné okno s nadsvětlíkem otevíravé a sklopné, 1500/2000 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - , D+M	ks	1,00000	32 422,72	32 422,72		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
44	ozn.O07	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1700/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	49,00000	60 349,74	2 957 137,26		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ Včetně vnitřních dřevěných parapetů!									
45	ozn.O08	Dřevěné okno s nadsvětlíkem otevíravé a sklopné, 3000/2000 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - , D+M	ks	6,00000	65 650,64	393 903,84		Vlastní	Indiv
Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
46	ozn.O09	Dřevěné okno, otevíravé, 400/1200 mm, zasklení-izol.dvojsklo čiré, - D+M	ks	40,00000	9 273,22	370 928,80		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
		Včetně vnitřních dřevěných parapetů!							
47	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7666		Dveře dřevěné - replika původních				174 945,56			
48	7666 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A OSTĚNÍ OTVORŮ.

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENY V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

ODSOUHLAŠENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

49	ozn.D09	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlikem, otevíravá, izolační dvojsklo, 1500/2850 mm, D+M	ks	1,00000	65 060,16	65 060,16		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
50	ozn.D16	Dřevěná dveřní sestava s nadsvětlikem, otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 1000/2850 mm, D+M	ks	2,00000	46 097,70	92 195,40		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	ozn.D19	Dveře kovové plně otevíravé 900/1500 mm, D+M	ks	1,00000	14 030,00	14 030,00		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
52	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				134 602,60			
53	766661122J00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.nad 0,8 m, vč.okování	kus	1,00000	2 562,00	2 562,00		Vlastní	Indiv
		Z01 : 1		1					
54	953981102111	Chemické kotvy do betonu, M 10, ampule, vč.nerez šroubu M8	kus	10,00000	30,50	305,00		Vlastní	Indiv
		Z29 : 1*10		10					
55	ozn.Z01	Mříž bezpečnostní 400/1200 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	1,00000	2 352,16	2 352,16		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
56	ozn.Z02	Mříž bezpečnostní 900/2000 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	3,00000	7 905,60	23 716,80		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
57	ozn.Z04	Mříž bezpečnostní otevíravá 900/2050 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	1,00000	8 103,24	8 103,24		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
58	ozn.Z12-3	Zábradlí kovové 2000/1200 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	1,00000	78 080,00	78 080,00		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
59	ozn.Z27	Mřížka větrací, nerez. ocel, kartáčovaný povrch, 1200/400 mm, D+M	ks	3,00000	1 098,00	3 294,00		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
60	ozn.Z28	Kovová tkanina pro překrytí otvorů, žárové zinkování + nátěr, D+M	m2	2,00000	1 708,00	3 416,00		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
61	ozn.Z29	Nosný rám prosvětlovací stříšky, žárové zinkování + nátěr 2000/3000 mm, D+M	ks	1,00000	8 784,00	8 784,00		Vlastní	Indiv
		Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ							
62	998767204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 329,80	3 989,40		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 784		Malby				151 566,17			
63	784950030RA0	Oprava maleb z malířských směsí	m2	1 265,16000	119,80	151 566,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobíle výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okenní stěny : 3,25*(19,56+29,10)*8		1265,16					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				70 000,33			
64	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo	t	21,37878	1 130,03	24 158,66	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
65	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	21,37878	258,49	5 526,20		RTS 17/ II	RTS 17/ II
66	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	128,27270	158,30	20 305,57		RTS 17/ II	RTS 17/ II
67	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,37878	172,48	3 687,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	513,09082	13,82	7 090,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	21,37878	228,29	4 880,56		RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	171,03027	25,44	4 351,01		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Celkem						7 422 398,78			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				10 890,14			
1	316381113R00	Kominové krycí desky bez přesahu tl. 100 - 120 mm	m2	5,70000	1 910,55	10 890,14		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		B 12,5 až B 20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, 1,1+1,2+1,6+1,8							
		5,7							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				95 388,60			
2	622422522R00	Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy	m2	48,91500	397,74	19 455,45		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, ...vnitřní plocha atik : vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika : 1,5*(8,18+3,03+21,4)							
		48,91							
3	622423622R00	Oprava vněj. omítek III, do 65%, štuk na 100% plochy	m2	127,26000	515,83	65 644,53		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!							
		...A. komíny : v. 1,80 m : 1,80*(4,6+6,1+6,3+7,2)							
		43,56							
		...B. strojovna výtahů : 3,10*(27,0)							
		83,7							
4	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	176,17500	58,40	10 288,62		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...vnitřní plocha atik : vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika : 1,5*(8,18+3,03+21,4)							
		48,91							
		...A. komíny : v. 1,80 m : 1,80*(4,6+6,1+6,3+7,2)							
		43,56							
		...B. strojovna výtahů : 3,10*(27,0)							
		83,7							
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				4 137,60			
5	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30,09600	137,48	4 137,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		strojovny výtahů -fasáda : 1,20*(3,60+3,10+1,20+7,65+2,4+0,6+1,2+2,0+2,13+1,20)							
		30,1							
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				22 031,25			
6	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	hod	15,00000	293,75	4 406,25		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		..demonťVZT zařízení včetně přídavných motorů, potrubí, elektroinstalací apod. (stávající odvětrání instalačních šachet) ..dočasné odstranění antén, kabeláže apod. ..další pomocné práce							
7	95 01	Ověření spádu střešních rovin	ks	1,00000	9 987,50	9 987,50		Vlastní	Indiv
8	95 02	Výtažné zkoušky střešního pláště	ks	1,00000	7 637,50	7 637,50		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				6 667,06			
9	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	48,91500	31,14	1 523,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch ...vnitřní plocha atik : vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika : 1,5*(8,18+3,03+21,4)			48,91				
10	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 %	m2	127,26000	40,42	5 143,85		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace! ...A. komíny : v. 1,80 m : 1,80*(4,6+6,1+6,3+7,2) ...B. strojovna výtahů : 3,10*(27,0)			43,56 83,7				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				12 682,73			
11	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	9,78583	1 296,03	12 682,73		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 712		Povlakové krytiny				273 492,14			
12	631591115111	Násyp z keramzitu tl.4 mm do rozehrátého asfaltu	m2	47,14000	446,50	21 048,01		Vlastní	Indiv
		Nu - 20% plochy : Začátek provozního součtu 243,0 odpočet Z29 s komínem : -7,3 Mezisoučet Konec provozního součtu			243 -7,3				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 04.1	Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109	Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		235,70*0,20		47,14					
13	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvě, z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	235,70000	19,62	4 624,43		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Do : 243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3		-7,3					
14	712300841222	Očištění střešních ploch od biotického znečištění ze střech plochých do 10°, úprava podkladu -, prořezání vzdutých míst	m2	235,70000	117,50	27 694,75		Vlastní	Indiv
		stávající povrch střechy bude očištěn							
		prořezou se případná vzdutá místa stávající hydroizolace a zapraví se (HI bude sloužit jako pojistná HI nového střešního pláště) – rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven na místě stavby							
		Do : 243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3		-7,3					
15	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	235,70000	29,38	6 924,87		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nu :							
		243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3		-7,3					
16	712321132RZ1	Povlaková krytina do 10°, za horka nátěr asfalt., 1 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85	m2	47,14000	53,70	2 531,42		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nu - 20% plochy :							
		Začátek provozního součtu							
		243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3		-7,3					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		235,70*0,20		47,14					
17	712373111111	Krytina střech do 10° fólie, 11,6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, tl. 1,5, mm	m2	244,14350	728,50	177 858,54		Vlastní	Indiv
		na základě empirických vztahů, výšce a rozměrech budov, byl stanoven celkový předběžný počet upevňovacích hmoždinek do předmětných střech v počtu 4350 ks (součet rohových, okrajových a vnitřních oblastí střech)							
		Nu - vodorovná plocha :							
		243,0		243					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet Z29 s komínem : -7,3			-7,3				
		vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika : 0,15*(8,18+3,03+21,4)			4,89				
		dtto - schodiště : 0,15*(6,08+3,10+3,60)			1,92				
		dtto - Z29 s komínem : 0,15*(10,9)			1,64				
18	712378101111	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm, vč.demont.stávajícího	kus	2,00000	3 407,50	6 815,00		Vlastní	Indiv
		P02 : 2		2					
19	712378101222	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 125 mm, vč.demontáže stávajícího	kus	3,00000	3 642,50	10 927,50		Vlastní	Indiv
		P01 : 3		3					
20	776551830111	Sejmutí seprační vrstvy	m2	235,70000	29,38	6 924,87		Vlastní	Indiv
		Do : 243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3			-7,3				
21	998712204R00	v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,00000	2 714,25	8 142,75		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 713		Izolace tepelné				228 667,54			
22	711491171111	Podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	235,70000	52,88	12 463,82		Vlastní	Indiv
		Nu :							
		243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3			-7,3				
23	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	235,70000	19,27	4 541,94		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Do : 243,0		243					
		odpočet Z29 s komínem : -7,3			-7,3				
24	713121111JT1	Izolace tepelná střešních na sucho, jednovrstvá, materiál spádové klíny - ve specifikaci	m2	235,70000	111,63	26 311,19		Vlastní	Indiv
		o vzhledem k nedostatečnému stávajícímu spádování střechy bude provedeno přespádování spádovými klíny, spád min. 1% (spád střešních rovinných po provedení přespádování musí být min. 2% ke střešním vtokům!); kladečský plán zpracuje zhotovitel stavby							
		část střechy k přespádování - dle TZ :							
		Nu :							
		Začátek provozního součtu							
		243,0		243					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 04.1	Kounicova 7 - způsobílé výdaje hlavní
R:	6_171109	Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet Z29 s komínem : -7,3			-7,3				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		235,70			235,7				
25	713141326R00	Izolace tepelná střeš do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy ...EPS 100S 2x80 mm s prosstřídánými spárami : Nu : 243,0 odpočet Z29 s komínem : -7,3	m2	235,70000	188,00	44 311,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					243				
					-7,3				
26	713 01	Ukončení zateplení u volného okraje střechy, pomocí impreg.dř.hranolu 160/80 mm a desky tl.20 mm u okapu : 19,43	m	19,43000	493,50	9 588,71		Vlastní	Indiv
					19,43				
27	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm ...EPS 100S 2x80 mm s prosstřídánými spárami : Nu : Začátek provozního součtu 243,0 odpočet Z29 s komínem : -7,3 Mezisoučet Konec provozního součtu 235,70*0,16*1,02	m3	38,46624	2 056,25	79 096,21	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					243				
					-7,3				
					38,47				
28	28375973R	Deska spádová EPS 200 část střechy k přespádování - dle TZ : Nu : Začátek provozního součtu 243,0 odpočet Z29 s komínem : -7,3 Mezisoučet	m3	16,82898	2 702,50	45 480,32	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					243				
					-7,3				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
		tl.prům.7 cm : 235,70*0,07*1,02			16,83				
29	998713204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	2 291,25	6 873,75		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7211		Doplňky vnitřní kanalizace				16 126,88			
30	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	2,00000	179,19	358,38		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
		demontáž stávající střešní vpusti							
		skladba střešního pláště bude v místě vpusti rozebrána v ploše cca 1 m2							
		bude zkontrolován stav a těsnost hrdla svodu							
		P05 : 2			2				
31	721234101RT1	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš D 75, 110, 125 mm	kus	2,00000	7 637,50	15 275,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
		...plastová DN 125, s límcem pro napojení hydroizolace, s lapačem nečistot							
		...barva bílá							
		...ze stávajícího potrubí vpusti budou odstraněny vrstvy starých izolací, které zmenšují průřez potrubí							
		P05 : 2			2				
32	998721204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	164,50	493,50		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00			
33	764 00	Veškeré klempířské konstrukce jsou uvedeny v rozpočtu č. 5 - Výměna vnějších otvor.výplní		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 765		Krytiny tvrdé				16 743,75			
34	765356413111	Krytina sklolaminát, vlna 100/30, 2500x870 mm, vč.demontáže stávající	m2	15,00000	998,75	14 981,25		Vlastní	Indiv
		P03 : 15,0			15				
35	998765204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	587,50	1 762,50		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 783		Nátěry				21 033,00			
36	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email	m2	100,00000	210,33	21 033,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.1 Kounicova 7 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

nový nátěr nosných konzol antén, výstupového žebříku na střechu strojovny výtahu, apod.

odhad : 100

100

Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					52 875,00			
37	220 01	Přeložení slaboproudého vedení na střechu objektu	kpl	1,00000	52 875,00	52 875,00		Vlastní	Indiv

Dm : 1

1

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					31 324,99			
38	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	8,99577	1 264,59	11 375,96	801-3	RTS 17/ II	Kalkul
39	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,99577	248,95	2 239,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	62,97042	152,46	9 600,47		RTS 17/ II	RTS 17/ II
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,99577	166,12	1 494,38		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	215,89860	13,31	2 873,61		RTS 17/ II	RTS 17/ II
43	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	8,99577	219,87	1 977,90		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Včetně případného složení na staveništní deponii.

44	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	71,96620	24,50	1 763,17		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	------------	------------

Celkem						792 060,68			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	610 000,00						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	430 000,00	430 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005123010J	Extrémní místo provádění (ztížená ruční doprava materiálu a suti v objektu)	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	429 014,00						
7	000001T	Opatření k zajištění BOZP na staveništi - náklady celkem	ks	1,00000	253 000,00	253 000,00		Vlastní	Indiv
8	00001T	BOZP-Pevné oplocení v 1,8 m okolo celého staveniště dle projektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
9	00002T	BOZP-Zajištění průchodu chodců pod lešením, zajištění přístupu do objektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
10	00004T	BOZP-Pevné oplocení v 1,8 m okolo průchodu chodců do objektů K5,K7,K9,, vč.přístupu ke stání popelnic v délce předepsané projektem - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
11	00005T	BOZP-Dvůr s popelnicemi - zajištění proti pádu předmětů z výšky 27,5 stříškou, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
12	00007T	BOZP-Zabránění vstupů osob, vyjma pracovníků stavby do dvora K5, K7, K9 ze suterénů, do dvora MŠ z 1.NP a suterénů, do světlíků, do suterénních prostor, klubovny - obsaženo v pol.000000	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
(zajištění vstupních dveří a označení cedulemi)									
13	00008T	BOZP-Systémové lešení k opravě výtahů, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
14	00009T	BOZP-Zajištění prostoru výtahové šachty po odstranění zábradlí a opláštění, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
15	00010T	BOZP-Ochrana proti poškození podlah všech pochůzích ploch v 1. NP. a na všech prac. uvnitř domu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
16	00011T	BOZP-Oplocení výška 1, 8 m okolo celého lešení v délce předepsané projektem, vyjma prostor, kde je zabráněn přístup bydlícím (viz bod 7.) - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
17	00012T	BOZP-Systémové lešení okolo celého objektu, v délce předepsané projektem,ochrana terénu, pod lešením K7, K9 ze strany sousedů - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	00013T	BOZP-Stříšky nad vstupy do sousedních objektů nacházejících se o ochranném pásmu 3 m, od vnější hrany lešení včetně stříšky mezi objektem a lešením - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
19	00017T	BOZP-Zajištění bezpečného průchodu do školících místností v objektech K7, K9, po dobu uzavření suterénních úrovní ve dvoře s popelnicemi - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
20	00018T	BOZP-Bezpečnostní značení, cedule, dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
21	00019T	BOZP-Bezpečnostní páska k označení pracoviště dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
22	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 17/ II	Indiv
23	005281010R	Propagace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv
24	005281011R	Propagace - informační plakát velikosti A3 během realizace, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
25	1003T	Dílenská a výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
26	28	Nespecifikované práce na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
27	30	Průmyslový kondenzační vysoušeč, 2x	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	1 039 014,00
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				19 291,03			
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i> ...det.9 : 0,60*(19,555)	m2	11,73300	51,70	606,60		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					11,73				
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 <i>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i> ...det.9 : 0,60*(19,555)*0,10 ...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)*0,30	m3	7,26810	1 565,10	11 375,30		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,17				
					6,09				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> ...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)*0,20	m3	4,06320	296,69	1 205,51		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					4,06				
4	174101102111	Zpětný zásyp ruční se zhutněním 1,17 ...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)*0,10	m3	3,20160	1 351,25	4 326,16		Vlastní	Indiv
					1,17				
					2,03				
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i> ...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93) ...det.9 : 0,60*(19,555)	m2	32,04900	13,75	440,67		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					20,32				
					11,73				
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 ...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)*0,20	m3	4,06320	329,00	1 336,79		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					4,06				
Díl: 5		Komunikace				73 651,68			
7	564751111111	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm ...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)	m2	20,31600	246,75	5 012,97		Vlastní	Indiv
					20,32				
8	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <i>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</i> ...zpětná montáž : det.9 : 0,60*(19,555)	m2	11,73300	261,44	3 067,48		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					11,73				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	116,93000	559,30	65 398,95		RTS 17/ II	RTS 17/ II

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

...zpětná montáž :

NI - odhad : 100,0

100

...det.10 : 0,50*(1,7+20,20+3,03+8,93)

16,93

10	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	0,58650	293,75	172,28	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	------	------------	------------

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

odhad 5% : 11,73*0,05

0,59

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					7 638,82		
11	916531111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	33,86000	225,60	7 638,82		RTS 17/ II	RTS 17/ II

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

...det.10 : (1,7+20,20+3,03+8,93)

33,86

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					5 875,00		
12	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	20,00000	293,75	5 875,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					5 960,02		
13	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	26,34960	226,19	5 960,02		RTS 17/ II	Kalkul

Díl: 711		Izolace proti vodě					36 529,37		
14	711112001JZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr penetrační, včetně dodávky	m2	29,29575	41,13	1 204,93		Vlastní	Indiv

...det.9 : 0,45*(19,955)

8,98

...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)

20,32

15	711212001J01	Bitumenová stěrka tl. 4 mm, D+M	m2	29,29575	763,75	22 374,63		Vlastní	Indiv
----	--------------	---------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

...kontrola případné stávající svislé hydroizolace spodní stavby

.. dodatečná svislá hydroizolace systémem bezešvých bitumenových stěrek v tl. 4 mm (spotřeba 4,5 l/m2) s vytažením min. 300 mm nad úroveň upraveného terénu s funkčním (vodotěsným) napojením na stávající vodorovnou hydroizolaci a případné prostupující konstrukce (potrubí apod.)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...det.9 : 0,45*(19,955)			8,98				
		...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)			20,32				
16	711482011RZJ	Izolační systém fólií s nopy, svisle včetně, dodávky fólie , lišty a doplňků	m2	29,01000	290,23	8 419,57		Vlastní	Indiv
		Dále bude osazena nopová fólie do tvaru písmene rozevřeného „L“ nopy směrem od stěny. Nopová fólie bude prioritně rozvinuta horizontálním směrem, spoje fólií budou řešeny přesahem min. 200 až 300 mm a pomocí butylkaučukové pásky. Nopová fólie bude zakončena v úrovni upraveného terénu ukončovací lištou z ocelového pozinkovaného plechu min. tl. 0,6 mm s poplastovaným povrchem, která bude kotvena po cca 300 mm zatlučovacími hmoždinkami.							
		...det.9 : 0,60*(1,5+1,05+4,3+0,64+1,35+1,48+0,64+1,2+2,33)			8,69				
		...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)			20,32				
17	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	32,28900	106,46	3 437,49		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...det.9 : 0,60*(19,955)			11,97				
		...det.10 : 0,60*(1,7+20,20+3,03+8,93)			20,32				
18	998711201R00	svisle do 6 m	%	3,00000	364,25	1 092,75		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 310,30			
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,63993	166,12	438,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	63,35820	13,31	843,30		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,63993	219,87	580,44		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	21,11940	24,50	517,43		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,63993	352,50	930,58		RTS 17/ II	RTS 16/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Celkem						152 256,22			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				235 407,52			
1	612433212R00	Omítka vnitřní sanační pro střední zasolení, dvouvrstvá, tloušťky 25 mm,	m2	255,21750	922,38	235 407,52	801-4	RTS 17/ II	Kalkul
		...2.PP - jen komunikační prostory :							
		..Nc : 2,85*(20,0+14,1+12,6+5,55+0,45*2+13,75+1,7+1,2+16,55+1,6*2)		255,2175					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				23 198,28			
2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	145,80000	113,98	16 618,28		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m							
		...2.PP :							
		Dg : (16,6+10,4+8,6+67,7+10,7+15,0+16,8)		145,8					
3	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	16,00000	411,25	6 580,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II
		...2.PP :							
		Dg - dtto : 16		16					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				201 034,61			
4	139601102111	Snížení podlahy odkopem zeminy ručně	m3	6,26400	2 115,00	13 248,36		Vlastní	Indiv
		ROZSAH BUDE URČEN DLE VYHODNOCENÍ STAVU PODLAH V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ							
		...2.PP :							
		Dg - 20 cm- 16 cm = 4 cm : (16,6+10,4+8,6+67,7+10,7+15,0+16,8)*0,04		5,83					
		pod schody : 1,20*1,20*0,30		0,43					
5	622904112111	Očištění povrchu konstrukce	m2	385,32000	35,25	13 582,53		Vlastní	Indiv
		...2.PP :							
		Dg : 2,85*(20,0+14,1+12,6+38,2+18,4+15,5+16,4)		385,32					
6	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	385,32000	156,86	60 441,30		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nc : 2,85*(20,0+14,1+12,6+38,2+18,4+15,5+16,4)		385,32					
7	762131811111	Demontáž stěn sklepních kójí vč.dveří	m2	70,60000	70,50	4 977,30		Vlastní	Indiv
		...2.PP :							
		De : 2,0*(11,50+4,1*4+3,7*2)		70,6					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	4,80000	220,31	1 057,49		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Dg : 1,20*4		4,8					
9	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	23,32800	2 258,35	52 682,79		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Dg - odhad tl.15 cm mazanin + 1 cm dlažba : (16,6+10,4+8,6+67,7+10,7+15,0+16,8)*0,16		23,33					
10	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	385,32000	68,50	26 394,42		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Dg : 2,85*(20,0+14,1+12,6+38,2+18,4+15,5+16,4)		385,32					
11	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	385,32000	68,50	26 394,42		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...2.PP :							
		Nc : 2,85*(20,0+14,1+12,6+38,2+18,4+15,5+16,4)		385,32					
12	96 01	Demontáž osvětlovacích těles	ks	32,00000	70,50	2 256,00		Vlastní	Indiv
		dle nové elektroinstalace : 32		32					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				17 538,34			
13	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	13,53236	1 296,03	17 538,34		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 762		Konstrukce tesařské				231 793,68			
14	762124110R00	M.konst.stěn z foš.a hranol.do100cm2 ocel.spojkami	m	393,47100	121,03	47 621,80		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	Nc :							
		...2.PP :							
		Začátek provozního součtu							
		sklepní přepážky - délka -venkovní stěny : 4,0*3+2,82+1,50+0,50+3,10+1,5*4+1,4*2		28,72					
		sklepní přepážky - délka -vnitřní stěny : 3,7+5,7+3,1+2,4*2		17,3					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		8/8 cm - výška 2,85 m, 2,0 bm hranolu/m2 příčky : 46,02*2,85*2,0		262,31					
		8/6 cm - výška 2,85 m, 1,0 bm hranolu/m2 příčky : 46,02*2,85*1,0		131,16					
15	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	5,34387	626,28	3 346,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		OSB desky tl. 18 mm : 168,64*0,018			3,04				
		80/80 mm : 262,31*0,08*0,08			1,68				
		80/60 mm : 131,16*0,08*0,06			0,63				
16	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	92,04000	178,01	16 384,04		RTS 17/ II	RTS 17/ II
	Nc :							
		...2.PP- sklepní kóje :							
		cca 2,0 ks/m příčky : 46,02*2		92,04					
17	762621120R00	Montáž dveří tesařských jednokřídlových	m2	11,82000	45,12	533,32		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Nc : (0,6*1,97)*(10)		11,82					
18	762911125R00	Impregnace řeziv.tlakovakuová Bochemit FORTE PROFI	m3	2,53919	2 520,38	6 399,72		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		80/80 mm : 262,31*0,08*0,08*1,1		1,85					
		80/60 mm : 131,16*0,08*0,06*1,1		0,69					
19	763612131R00	M.obložení stěn z desek do tl.18mm,na sraz,šroubo.	m2	168,64200	166,85	28 137,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
	Nc :							
		...2.PP :							
		sklepní přepážky - venkovní stěny -jednostrnně :		81,85					
		(4,0*3+2,82+1,50+0,50+3,10+1,5*4+1,4*2)*2,85*1							
		sklepní přepážky -vnitřní stěny - oboustranně : (3,7+5,7+3,1+2,4*2)*2,85*2		98,61					
		odpočet dveří : -0,6*1,97*10		-11,82					
20	311751111	Kotevní patka trámová I 80 mm pozink	kus	93,00000	176,25	16 391,25		Vlastní	Indiv
	Nc :							
		...2.PP- sklepní kóje :							
		Začátek provozního součtu							
		cca 2,0 ks/m příčky : 46,02*2		92,04					
		Konec provozního součtu							
		93		93					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	60515811R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x80 mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,69252	8 342,52	5 777,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
		80/60 mm : 131,16*0,08*0,06*1,1		0,69					
22	60515820R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 80x80 mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,84666	8 342,50	15 405,76	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
		80/80 mm : 262,31*0,08*0,08*1,1		1,85					
23	60725034R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	185,50400	217,38	40 324,86	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
	Nc :							
		...2.PP :							
		sklepní přepážky : 168,64		168,64					
		ztratné 10% : 168,64*0,10		16,86					
24	762 01	Dveře v provedení se dř. rámovou zárubní, 600x1970 mm, otočné, s kováním pro visací zámek, dodávka	ks	10,00000	4 465,00	44 650,00		Vlastní	Indiv
		Nc : 10		10					
25	998762204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	2 273,63	6 820,89		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				180 783,38			
26	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	74,77680	248,95	18 615,68		RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	448,66080	152,46	68 402,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II
28	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	74,77680	166,12	12 421,92		RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 794,64320	13,31	23 886,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	74,77680	219,87	16 441,18		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	598,21440	24,50	14 656,25		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	74,77680	352,50	26 358,82		RTS 17/ II	RTS 16/ II
Celkem						889 755,81			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	7_171109 Úpravy v interiéru -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výťah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 761 325,00			
1	330 01	Výtah, dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	1 761 325,00	1 761 325,00		Vlastní	Indiv

Stávající stav:

Stávající výťah je definován šachtou o rozměrech (š×h) 1500×2400 mm s výškou šachty 26120 mm. Opláštění šachty je řešeno ocelovou konstrukcí, která je kotvena do schodnic a sloupů. Na sloupky jsou připevněny ocelové dílce z pletiva. Výška pletiva je cca 2,2 m. Z vnější strany výtahové šachy je osazeno zábradlí schodiště, které je tvořeno ocelovou konstrukcí kotvenou do schodnice. Zábradlí je doplněno dřevěným madlem průřezu „podkovy“.

Bourací práce:

Pro potřeby montáže bude provedeno:

odřiznutí stávajících pletivových polí

vybourání vstupních portálů na podestěch (ocelová konstrukce, výplň pletivo)

odřiznutí zábradlí schodiště

demontáž stávajícího výtahu včetně elektro výzbroje a strojovny výtahu (technologická část)

Instalace výtahu:

V objektu bude nainstalován výťah s těmito parametry:

počet stanic hlavní/vedlejší6/0

neprůchozí klec

nosnostcca 630 kg

rozměry kabiny cca (š×h×v) mm1100×1600×2100

rozměry vstupních dveří mm800×2100

rychlost pojezdu1 m/s

Výtah bude řešen jako bezpřevodový a bez samostatné strojovny. Specifika vybavení výtahu:

zrcadlo;

osvětlení LED

sedátko kovové – sklápěcí

informační signalizační obrazovka - LCD

nerezové madlo uvnitř kabiny

venkovní úprava – imitace nerez

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů	
O:	SO 04.2	Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109	Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>ovládací panel včetně symbolů pro nevidomé</p> <p>hlasová signalizace podlaží (s ohledem na nevidomé)</p> <p>informační rámeček</p> <p>Součástí dodávky výtahu bude rovněž:</p> <p>nová ocelová konstrukce výtahové šachty včetně statického zajištění a založení</p> <p>ocelové uzavřené profily s dodatečným nátěrem (barva RAL 9007)</p> <p>výplň bude tvořena bezpečnostním zasklením (čiré sklo)</p> <p>napájecí kabel připojený k rozvaděči</p> <p>osvětlení výstupní stanice splňující legislativní požadavky</p> <p>dodavatel zajistí výrobní dokumentaci</p> <p>Stavební úpravy:</p> <p>Po dokončení instalace výtahu budou provedeny tato stavební úpravy:</p> <p>stávající kovová pole s pletivem budou nahrazena ocelovou konstrukcí se zasklením bezpečnostním sklem</p> <p>stávající zábradlí bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem (RAL 8028)</p> <p>madlo bude přebroušeno a opatřeno novým nátěrem transparentní barvou/lakem pro dřevěné prvky</p> <p>zábradlí bude zpět navařeno, sváry budou vybroušeny</p> <p>Souhrnné požadavky na dodavatele výtahu a jeho dodávku:</p> <p>musí být splněny akustické požadavky:</p> <p>A. Dle ČSN 27 4210 (červenec 2004), kde jsou stanoveny nejvyšší povolené hodnoty hladin akustického tlaku výtahů následovně:</p> <p>1) u výtahů se strojovnou:</p> <p>85 dB ve strojovně a v šachtě</p> <p>70 dB před výtahovým rozváděčem je-li umístěn mimo strojovnu</p> <p>2) u výtahů bez strojovny:</p> <p>85 dB v šachtě</p> <p>70 dB před šachetními dveřmi a před rozváděčem pokud je umístěn mimo šachtu</p> <p>B. Dle NV č. 271/2011 Sb. musí zařízení výtahu splňovat požadavky dodržení maximálního nepřekročitelného hluku emisního akustického tlaku pro hluk od stroje a příslušenství tak, aby v chráněných vnitřních prostorech (tj. v obytných místnostech) bylo docíleno maximálně předepsaných hodnot hladin hluku; tj. 40 dB ve dne a 30 dB v noci.</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	8_171109 Výtah - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kompletní technická dokumentace, kniha odborných prohlídek, kniha provozních prohlídek provedení zkoušek a vydání prohlášení o shodě dle Nařízení vlády 27/2003 Sb. návod popisující funkci výtahu při požáru (ČSN EN 81-73) demontáž, montáž, dopravní výkony na místo montáže, případně zajištění lešení v šachtě doklad o provozuschopnosti instalovaných zařízení provedení výtahu bude v souladu s normami: NV 27/2003 – technické požadavky na výtahy NV 24/2003 – technické požadavky na strojní zařízení NV 18/2003 – technické požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu provedení dle ČSN 73 0834 a ČSN 73 0802 ČSN EN 81-1 – elektrické výtahy ČSN EN 81-58 – přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří ČSN EN 12015 - elektromagnetická kompatibilita - vyzářování ČSN EN 12016 - elektromagnetická kompatibilita - odolnost ČSN 27 4210 – nejvyšší povolené hodnoty emisního akustického tlaku výtahů Všechny parametry a vybavení výtahu musí odpovídat požadavkům vyhl. č. 369/2001 Sb., ve znění vyhl. 492/2006 Sb.							
Celkem						1 761 325,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_7F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 04.2 Kounicova 7 - nezpůsobilé výdaje
R:	9_171109 Rozpočty specialistů -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21		Elektromontáže				129 292,35			
1	210 05	Elektroinstalace - silnoproud, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	129 292,35	129 292,35		Vlastní	Indiv
Díl: M211		Bleskosvod				58 452,00			
2	211 05	Bleskosvod, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	ks	1,00000	58 452,00	58 452,00		Vlastní	Indiv
Celkem						187 744,35			

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA16278_9 Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů**

Zadavatel	Statutární město Brno	IČO: 44992785
	Dominikánské náměstí 196/1	DIČ: CZ44992785
	60200 Brno-Brno-město	

Zhotovitel:	Metrostav a.s.	IČO: 14915
	Koželužská 2450/4, Libeň 180 00 Praha 8	DIČ: CZ0014915

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 920 682,99
PSV			6 015 889,30
MON			204 956,26
Vedlejší náklady			505 000,00
Ostatní náklady			341 014,00
Celkem			10 987 542,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	10 987 542,55 CZK
Snížená DPH	15 %	1 648 131,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,45 CZK

Cena celkem s DPH	12 635 674,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____	dne	_____ 26.06.2018 _____
_____		_____
Za zhotovitele		Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 05.1	Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní	10 004 325	0	1 500 649	11 504 974	91
3_171109	Sanace neprůsvitného obvodového pláště	121 915	0	18 287	140 202	1
4_171109	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	3 333 612	0	500 042	3 833 654	30
5_171109	Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2	5 949 754	0	892 463	6 842 217	54
6_171109	Střecha - fin.2	599 045	0	89 857	688 902	5
SO 05.2	Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje	983 217	0	147 483	1 130 700	9
171109	Vedlejší a ostatní náklady - fin2	846 014	0	126 902	972 916	8
2_171109	Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-	78 751	0	11 813	90 564	1
9_171109	Rozpočty specialistů -fin2	58 452	0	8 768	67 220	1
Celkem za stavbu		10 987 543	0	1 648 131	12 635 674	100

0. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

01. Objekt bude po celou dobu provádění stavebních prací využíván nájemníky (včetně školení a přednášek v prostorách YMCA a Pomezí)
02. Pro přesun stavebního materiálu a suti jsou ztížené podmínky (přesun ručně přes několik pater/využití pomocných stavebních výtahů)
03. Při montáži lešení u uliční fasády v úrovni 7.NP je nutné vyvěšení lešení (včetně statického posouzení)
04. Je nutná ochrana technologických zařízení sousedních objektů
05. Je nutné zajištění značení přechodné úpravy provozu

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [REDACTED]

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:



Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Preambule	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			40 753,05	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			77 678,92	1
5	Komunikace	HSV			20 177,83	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			39 956,75	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			216 977,00	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 712 078,31	25
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			5 229,41	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			408 379,04	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			57 857,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			107 573,71	1
97	Prorážení otvorů	HSV			104 023,88	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			57 069,43	1
711	Izolace proti vodě	PSV			28 680,78	0
712	Povlakové krytiny	PSV			259 231,31	2
713	Izolace tepelné	PSV			216 243,67	2
730	Ústřední vytápění	PSV			5 875,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			521 757,69	5
7665	Okna dřevěná - replika původních	PSV			4 655 998,24	42
7666	Dveře dřevěné - replika původních	PSV			53 528,72	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			117 096,82	1
783	Nátěry	PSV			31 608,00	0
784	Malby	PSV			125 869,07	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			134 754,26	1
M211	Bleskosvod	MON			58 452,00	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			11 750,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			72 928,66	1
VN	Vedlejší náklady	VN			505 000,00	5

ON	Ostatní náklady	ON			341 014,00	3
Cena celkem					10 987 542,55	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				39 956,75			
1	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	745,74000	53,58	39 956,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		B. pod vápenocementovou omítkou -viz "Zateplení" : 745,74			745,74				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				81 648,62			
2	62 01	Sanace trhlin	m	10,00000	2 232,50	22 325,00		Vlastní	Indiv
		• trhliny budou vyplněny do hloubky maltou pevnosti minimálně 5 MPa nebo tmelem určeným pro opravu trhlin ve zdivu							
		• rozsah oprav bude upřesněn až po odstranění omítky kolem trhlin, protože trhliny mohou být skryty pod omítkou							
3	62 02	Odstranění naruš.betonu, očištění výzt. a nátěr, reprof.malta, spoj.můstek	m2	11,18610	1 410,00	15 772,40		Vlastní	Indiv
		•v případě poškození ŽB konstrukcí bude provedena sanace a reprofilace míst, kde došlo k porušení krycí vrstvy ocelové armatury (jedná se zejména o balkonové desky):							
		o narušený beton se odstraní na zdravou část							
		o provede se očištění tlakovou vodou							
		o mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikoročním nátěrem							
		o povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou							
		o předpokládá se vyspravení v rozsahu 20 % celkové plochy fasády (rozsah bude vyspecifikován na stavbě a bude odsouhlasen mezi investorem, projektantem a prováděcí firmou a zapsán do stavebního deníku)							
		Začátek provozního součtu							
		B. pod vápenocementovou omítkou -viz "Zateplení" : 745,74			745,74				
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		dle TZ - 1,5% : 745,74*0,015			11,19				
4	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	745,74000	58,40	43 551,22		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		B. pod vápenocementovou omítkou -viz "Zateplení" : 745,74			745,74				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				309,28			
5	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	0,23864	1 296,03	309,28		RTS 17/ II	Kalkul
Celkem						121 914,65			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	3_171109 Sanace neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				26 437,50			
1	111200001111	Odstranění náletové zeleně a popínavek z bezprostřední blízkosti objektů	m2	50,00000	528,75	26 437,50		Vlastní	Indiv
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 393,65			
2	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	15,00000	492,91	7 393,65		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výdechy spalin : 15							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 587 605,52			
3	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	221,81000	47,24	10 478,30		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		viz příloha - ulice + dvůr : 221,81							
4	622421145111	Omítka vnější stěn, MVC, štuková,, aplikace repliky historické malty	m2	745,74100	1 747,23	1 302 981,05		Vlastní	Indiv
	Ng :Ng : dvůr bez římsy : (28,50)*(3,50+0,15+9,45+0,64+0,55+4,30) 529,815dvůr- podstřešní římsa : (0,30+0,05+0,60+0,05+0,05-0,65)*(3,50+0,15+9,45+0,64+0,55+4,30) 7,436 odpočet otvorů : -(0,4*1,2*32+0,7*2,0*40+0,5*2,0*16) -87,36štít : 30,50*(9,7) 295,85							
5	622471329RT2	Nátěr stěn vnějších Antigrffiti, slož. 3 - 4, Keim Flagranti, barevná skupina I	m2	56,58000	223,25	12 631,49		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		... v.2,0 m : dvůr, štít : 2,0*(3,50+0,15+9,45+0,64+0,55+4,30+9,70) 56,58							
6	62 001	TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA - přesná specifik. viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního průčelí,, D+M	m2	28,57800	17 233,73	492 505,54		Vlastní	Indiv
		TVRDÁ TERACOVÁ OMÍTKA: odstranění mladších nátěrů (týká se parterové části fasády) očištění povrchu odstranění nesoudržných částí zpevnění podkladů injektáž dutin a trhlin v terasu modifikovanou směsí							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		doplnění chybějícího terasu směsí, která se bude barvou, strukturou i texturou co nejvíce podobat okolnímu teracu plastická a barevná retuš povrchu Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení. Začátek provozního součtu ...pohledová plocha - pohled SZ : 149,62+9,15 Mezisoučet ...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 158,77*1,20 Mezisoučet Konec provozního součtu předpokládaný ruksah vyspravení - viz pohledy -15% : 190,52*0,15				158,77 158,77 190,524 190,524 28,578			
7	62 002	DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ, viz Návrh na restaurování a obnovu omítek hlavního, průčelí	m2	324,14400	1 985,75	643 668,95		Vlastní	Indiv

DVOUVRSTVÁ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA VÁPENO-CEMENTOVÁ:
odstranění stávajících omítek do úrovně cihelného zdiva
očistění povrchu oplachem
provedení podkladního cementového postřiku na mírně navlhčený podklad
provedení jádrové omítky ručním náhozem
aplikace repliky historické malty
provedení plastické retuše doplňků
Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou z lešení.
Začátek provozního součtu
...pohledová plocha - pohled SZ- vyspravení 100% : 189,42
Mezisoučet
...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 189,42*1,20
Mezisoučet
Konec provozního součtu
předpokládaný ruksah vyspravení - viz pohledy -100% : 227,30*1,00
Mezisoučet

189,42
189,42
227,304
227,304

227,3
227,3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		...pohledová plocha - pohled SZ- vyspravení 40% : 201,76			201,76				
		Mezisoučet			201,76				
		...přípočet na špalety, římsy a ozdobné prvky - 20% : 201,76*1,20			242,112				
		Mezisoučet			242,112				
		Konec provozního součtu							
		předpokládaný ruzsah vyspravení - viz pohledy -40% : 242,11*0,40			96,844				
		Mezisoučet			96,844				
8	62 20	Oprava zdobných prvků dvorních fasád	m	426,69000	293,75	125 340,19		Vlastní	Indiv
		fasáda je členěná podlažními římsami, kolem otvorových výplní jsou provedeny šambrány, v ploše fasády jsou patrné např. pásové bosáže apod. zaměření geometrie veškerých zdobných prvků veškeré tyto zdobné prvky budou na zateplované fasádě obnoveny s použitím profilovaných lišt např. z polystyrenu (profilace dle stávajících fasádních prvků) s povrchem z fasádní omítky, případně provedením rýh ve struktuře omítky samotnému provádění bude předcházet předložení vzorků tvarosloví, které budou odsouhlaseny investorem a zástupcem odboru památkové péče (OPP)							
		kolem oken : 349,60+48,80			398,4				
		římsy : 3,5+0,15+9,45+0,64+0,55+4,3+9,7			28,29				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				408 379,04			
9	941941042111	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H nad 30 m	m2	728,98000	70,50	51 393,09		Vlastní	Indiv
		...ulice, štít : (30,50-1,80)*(23,00+2,4)			728,98				
10	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	504,33400	70,50	35 555,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dvůr : (29,15-1,80)*(3,50+9,45+0,64+0,55+4,30)			504,33				
11	941941292111	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.111	m2	5 831,84000	24,68	143 929,81		Vlastní	Indiv
		8 měsíců : 8*728,98			5831,84				
12	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	1 512,99000	24,68	37 340,59		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		3 měsíce : 3*504,33			1512,99				
13	941941842111	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H nad 30 m	m2	1 076,25000	28,20	30 350,25		Vlastní	Indiv
14	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	504,33000	28,20	14 222,11		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 580,58000	7,05	11 143,09		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				504,33+1076,25	1580,58				
16	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	7 344,84200	4,70	34 520,76		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				728,98*8	5831,84				
				504,334*3	1513				
17	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 076,25000	3,53	3 799,16		RTS 17/ II	RTS 17/ II
18	944945013R00	Montáž zachytne stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,70000	235,00	869,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,7	3,7				
19	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	29,60000	117,50	3 478,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				8 měsíců : 8*3,7	29,6				
20	944945813R00	Demontáž zachytne stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,70000	176,25	652,13		RTS 17/ II	RTS 17/ II
				zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,					
21	94 01	Práce horolezeckou technikou - štít budovy	ks	1,00000	41 125,00	41 125,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 950,75			
22	900RT1	HZS - zpětná montáž informačních tabulí,čidel, , další nezřetelné. práce	h	100,00000	293,75	29 375,00		Vlastní	Indiv
				Dm -demontáž VZT vedení 510/660 mm - 22,0 m					
				odstranění stávajících větracích mřížek na fasádě					
				demontáž drobných konstrukcí bránící aplikaci ETICS (např. informační tabule, ocelová konstrukce přístřešku na terase)					
				demontáž a odpojení osvětlovacích těles					
				vyčištění dna světlíku					
				úprva zaústění střešních svodů					
23	552435111	Lapač střešních splavenin DN 125, D+M	kus	1,00000	575,75	575,75		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				97 527,94			
24	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	745,74100	62,28	46 444,75		RTS 17/ II	RTS 17/ II
			Ng :					
			 dvůr bez římsy : (28,50)*(3,50+0,15+9,45+0,64+0,55+4,30)				529,82	
			dvůr- podstřešní římsa : (0,30+0,05+0,60+0,05+0,05-0,65)*(3,50+0,15+9,45+0,64+0,55+4,30)				7,44	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

odpočet otvorů : -(0,4*1,2*32+0,7*2,0*40+0,5*2,0*16)
.....štít : 30,50*(9,7)

-87,36
295,85

25	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	745,74000	68,50	51 083,19		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 503,32			
26	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	12,73375	1 296,03	16 503,32		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 730		Ústřední vytápění				5 875,00			
27	730 01	Hydraulické vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00000	5 875,00	5 875,00		Vlastní	Indiv

Po provedení regenerace dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu otopného systému, jakož i technických vlastností systému samotného.

Bude tak nezbytné v koordinaci s distributorem tepla:

přepočítat hydrauliku otopného systému;

revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace;

snížit náběhovou teplotu topné vody.

Regulace bude zajištěna zhotovitelem stavby v součinnosti s dodavatelem tepla a správcem objektu.

Díl: 783		Nátěry				10 575,00			
28	783950030111	Oprava nátěrů zámečnických výrobků syntet. lakem, oškrábání, 1x základní + 2x finální	m2	20,00000	528,75	10 575,00		Vlastní	Indiv

...revizní skříně budou s novou povrchovou úpravou:

obroušení, odmaštění, zbavení koroze, očištění

ochranný nátěr: 1x základní, 2x finální, barva šedá

nové bezpečnostní značky

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				131 614,10			
29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	54,43908	248,95	13 552,61		RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	326,63447	152,46	49 798,69		RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	54,43908	166,12	9 043,42		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 306,53790	13,31	17 390,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	54,43908	219,87	11 969,52		RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	435,51263	24,50	10 670,06		RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	54,43908	352,50	19 189,78		RTS 17/ II	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	4_171109 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				11 750,00			
36	220 10	Zvonkové tablo- dodávka + montáž, vč.demontáže stávajícího	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00		Vlastní	Indiv

Celkem	3 333 611,82
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00		Preambule				0,00			
1	310 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Přípravné práce
důkladné zaměření stávajících otvorových výplní za účel provedení jejich replik, zhotovení fotodokumentace
provedení vzorové repliky okna, včetně jeho osazení do stávajícího ostění a zednického zapravení, vzorek bude sloužit pro odsouhlasení způsobu provádění výměny otvorových výplní
Bourací práce
vybourání původních dřevěných otvorových výplní, včetně zárubní a prahů (okna, balkónové sestavy, sestavy u lodžii, okna odvětrávacích světlíků)

vybourání stávajících kovových a dřevěných dveří, resp. sestav (včetně zárubní) ve vstupech
vybourání zazdívek původních otvorových výplní
odfíznutí zalomeného ostění ruční bruskou (nová okna budou osazena v úrovni vnějšího líce obvodového zdiva)
rozsah bourání otvorových výplní je zachycen ve výkresové dokumentaci
Nové výplně otvorů
předpokladem zahájení výroby replik každého typu okna je kladné posouzení funkčního vzorového okna zástupci NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB
v rámci navrhovaných replik původních výplní okenních otvorů bude respektován materiál, technika zpracování, rozměry a proporce, členění a profilace, způsob osazení a otevírání křidel. Z původních oken budou sejmuta a evidována všechna kování (míněna jsou především mosazná kování typu Elegant) a budou v maximální možné míře opět použita
odsouhlasení detailů provedení, schválení investorem a památkovým úřadem
montáž replik na základě schválených funkčních vzorů:
osazení otvorové výplně do stávajícího zalomeného ostění, montáž bude provedena do stávajícího ostění, umístění bude kopírovat původní místo osazení otvorové výplně
osazení okna u fasád s ETICS, montáž bude provedena osazením okna do úrovně vnějšího líce obvodového zdiva
součástí dodávky oken budou vnitřní dřevěné parapety
popis otvorových výplní, včetně tepelně-technických parametrů je uveden ve výkresové části – Výpis vnějších výplní otvorů

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				61 000,00			
2	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	200,00000	305,00	61 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	Indiv

zakrývání otvorových výplní a zakrývání vnitřního vybavení bytů, dále stěhování nábytku a bytového vybavení a jeho zpětné nastěhování po provedení výměny otvorových výplní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

doplnění poškozených nášlapných vrstev u vyměňovaných dveří a balkónových sestav
hrubý úklid v době provádění výměny otvorových výplní a následného důkladného (mokrého) úklidu úklidovou firmou

Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				216 977,00			
3	612425931JT2	Omítka vápen.vnitř. ostění, parap., nadpraží štuková, - vč.doplnění cihel nadpraží,přip.opr.překlada, s použitím suché maltové směsi, výztužná síťka, omítka,	m2	177,85000	1 220,00	216 977,00		Vlastní	Indiv

Špaletové okno čisto supluje absenci překladu. Dodavatel do ceny započítá i opravy způsobené vypadáním „výložníků“ cihel, případně opravy prostého překladu.
Po osazení nových otvorových výplní bude z interiéru provedeno zednické zapravení okolních konstrukcí přestěrkováním s výztužnou skleněnou sítovinou, tenkovrstvou omítkou a vnitřním nátěrem v bílé barvě
viz příloha : 149,45
parapet : 113,60*0,25

149,45

28,4

Díl: 96		Bourání konstrukcí					107 573,71		
4	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm	m2	3,15000	236,07	743,62		RTS 17/ II	Indiv

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
...2.PP :
Dd : 1,5*2,1

3,15

5	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojité pl. 1 m2	m2	31,36000	412,97	12 950,74		RTS 17/ II	Indiv
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 15,36+16,0

31,36

6	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojité pl. 2 m2	m2	70,00000	251,32	17 592,40		RTS 17/ II	Indiv
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	--	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 70,0

70

7	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojité pl. 4 m2	m2	115,60000	196,42	22 706,15		RTS 17/ II	Indiv
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
vč.vyvěšení křidel a vybourání parapetních desek
viz příloha : 115,6

115,6

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč.vyvěšení křidel viz příloha : 4,85	m2	4,85000	223,26	1 082,81		RTS 17/ II	Indiv
9	96 01	Příplatek ze ztíženou demontáž výplní otvorů pro zhotovení replik	m2	221,81000	236,68	52 497,99		Vlastní	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů				3 535,56			
10	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel Z 12-5 : 18,0*1	m	18,00000	196,42	3 535,56		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				32 339,32			
11	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	24,03231	1 345,66	32 339,32		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				521 757,69			
12	764252604RT2	Žlab podokapní půlkulatý TiZn rš. 333 mm, plech prepatina K38 : 25,0*1	m	25,00000	1 029,68	25 742,00		RTS 17/ II	Indiv
13	764259616RT2	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,330/120 mm, plech prepatina K37 : 3	kus	3,00000	475,80	1 427,40		RTS 17/ II	Indiv
14	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30° 40,0+80,0+40,0+140,0	m	300,00000	36,60	10 980,00		RTS 17/ II	Indiv
15	764321860R00	Demontáž oplechování říms, rš 1000 mm, do 30°	m	40,00000	61,00	2 440,00		RTS 17/ II	Indiv
16	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 30°	m	25,00000	42,70	1 067,50		RTS 17/ II	Indiv
17	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	25,00000	32,94	823,50		RTS 17/ II	Indiv
18	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	3,00000	24,40	73,20		RTS 17/ II	Indiv
19	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 143,58+55,0	m	198,58000	23,18	4 603,08		RTS 17/ II	Indiv
20	764430850111	Demontáž oplechování zdí,rš nad 600 mm	m	35,00000	51,24	1 793,40		Vlastní	Indiv
21	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	90,00000	32,94	2 964,60		RTS 17/ II	Indiv
22	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn, rš. 330 mm, plech plech prepatina včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	143,58000	573,40	82 328,77		RTS 17/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		...rš 290 mm :							
		K01 : 0,66*33			21,78				
		K03 : 0,76*16			12,16				
		K04 : 0,86*50			43				
		K11 : 1,96*34			66,64				
23	764521650RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 330 mm, plech prepatina	m	180,00000	524,60	94 428,00		RTS 17/ II	Indiv
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 180 :							
		K18 : 40,0*1			40				
		...rš 160 :							
		K47 : 140,0*1			140				
24	764521660RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 400 mm, plech prepatina	m	80,00000	622,20	49 776,00		RTS 17/ II	Indiv
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 400 :							
		K19 : 40,0*1			40				
		K26 : 20,0*2			40				
25	764521670RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 500 mm, plech prepatina	m	40,00000	805,20	32 208,00		RTS 17/ II	Indiv
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 500 :							
		K21 : 40,0*1			40				
26	764522610RT2	Oplechování říms TiZn, rš. 1000 mm, plech prepatina	m	40,00000	1 342,00	53 680,00		RTS 17/ II	Indiv
		včetně dodávky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.							
		...rš 850 :							
		K20 : 40,0*1			40				
27	764531650RT2	Oplech.zdí TiZn RHEINZINK,tl.0,8 mm,rš.670,lepením, plech prepatina	m	35,00000	976,00	34 160,00		RTS 17/ II	Indiv
		...rš 570 :							
		K33 : 35,0*1			35				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	764551604RT2	Svod z Ti Zn, kruhový, D 120 mm, plech prepatina	m	90,00000	817,40	73 566,00		RTS 17/ II	Indiv
		K37 : 90,0*1		90					
29	764918233R00	Z+M okapů z lak.pl. živič. fól.krytina, rš 400 mm	m	25,00000	414,80	10 370,00		RTS 17/ II	Indiv
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací							
		...rš 360 mm :							
		K40 : 25,00*1		25					
30	764928101111	Z+M pertovaného pásku z popl.plechu v rš 100	m	55,00000	183,00	10 065,00		Vlastní	Indiv
		...rš 71 mm :							
		K43 : 55,0*1		55					
31	13851020RJ	Plech poplast., povrch polyester,1250x2000,tl.0,6 mm, dodávka	m2	14,19550	915,00	12 988,88		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		K40 : 0,36*25,0		9					
		K43 : 0,071*55,0		3,9					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		12,905*1,1		14,2					
32	ozn.K48	Soklová lišta omítková pozink, D+M	m	12,00000	67,10	805,20		Vlastní	Indiv
33	998764204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	5 155,72	15 467,16		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 7665		Okna dřevěná - replika původních				4 655 998,24			
34	7665 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TĚTO POLOŽKY !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
		REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.							

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE KLDNÉ POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENA V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ REPLIKY PÁKOVÝCH OVLADČŮ HORNÍCH VÝKLOPNÝCH KŘÍDEL OKEN.

ODSOUHLASENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

35	ozn.O01	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř, 400/1200 mm, zasklení-vnější křídlo-, izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	32,00000	15 929,54	509 745,28		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ
Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

36	ozn.O02	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 500/2000 mm, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	16,00000	28 718,80	459 500,80		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ
Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

37	ozn.O03	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 700/2000 mm, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	50,00000	32 624,02	1 631 201,00		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	----------	-----------	--------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ
Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

38	ozn.O07	Špaletové (kastlové) okno s dřev.deštěním otevíravé dovnitř a sklopné, 1700/2000 mm,, zasklení-vnější křídlo- izol.dvojsklo čiré, vnitřní-sklo čiré - D+M	ks	34,00000	60 349,74	2 051 891,16		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	----------	-----------	--------------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ
Včetně vnitřních dřevěných parapetů!

39	998766204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul
----	--------------	---------------------------	---	---------	----------	----------	--	------------	--------

Díl: 7666	Dveře dřevěné - replika původních	53 528,72							
------------------	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
40	7666 00	PREAMBULE, ČTI POPIS TÉTO POLOŽKY !!! REPLIKA PŮVODNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

BUDOU RESPEKTOVÁNY MATERIÁL, TECHNIKA ZPRACOVÁNÍ, ROZMĚRY A PROPORCE, ČLENĚNÍ A PROFILACE, ZPŮSOB OSAZENÍ A

PŘEDPOKLADEM PRO ZAHÁJENÍ VÝROBY REPLIK OTVOROVÉ VÝPLNĚ JE Kladné POSOUZENÍ FUNKČNÍHO VZORU PŘÍSLUŠNÉHO TYPU OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZÁSTUPCI NPU UOP V BRNĚ A OPP MMB.

Z PŮVODNÍCH OKEN BUDOU SEJMUTA A EVIDOVÁNA VEŠKERÁ KOVÁNÍ (MÍNĚNA JSOU PŘEDEVŠÍM MOSAZNÁ KOVÁNÍ TYPU ELEGANT) A BUDOU V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE OPĚT POUŽITA.

OSAZENÍ VÝPLNÍ BUDE PROVEDENO DO PŮVODNÍHO OSTĚNÍ, POUZE U ZATEPLOVANÝCH FASÁD BUDOU VÝPLNĚ OSAZENY V ÚROVNI VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAMETY.

ODSOUHLESENÍ DETAILŮ PROVEDENÍ BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM A PAMÁTKOVÝM ÚŘADEM!

41	ozn.D05	Dřevěná balkon.sestava s nmadsvětříkem otevíravá,pevná, izolační dvojsklo, 1700/2850 mm, D+M	ks	1,00000	49 868,72	49 868,72		Vlastní	Indiv
42	998766204R00	Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	1 220,00	3 660,00		RTS 17/ II	Kalkul

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	117 096,82
-----------------	------------------------------	-------------------

43	766661122J00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m, vč.okování	kus	1,00000	2 562,00	2 562,00		Vlastní	Indiv
		Z01 : 1		1					

44	ozn.Z03	Mříž bezpečnostní otevírává 1700/2850 mm, vč.kotvení, žárové zinkování - D+M	ks	1,00000	23 702,16	23 702,16		Vlastní	Indiv
----	---------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

45	ozn.Z05	Stříška kovaná 2100/800 mm, žárové zinkování, kovářská barva- D+M	ks	1,00000	17 080,00	17 080,00		Vlastní	Indiv
----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	5_171109 Výměna vnějších otvorových výplní - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	ozn.Z12-5	Zábradlí kovové 18000/1200 mm, replika původního zábradlí, žárové zinkování,nátěr - D+M	ks	1,00000	70 272,00	70 272,00		Vlastní	Indiv

Kompletní tech specifikace - viz výpis výplní otvorů a TZ

47 998767204R00 v objektech výšky do 36 m % 3,00000 1 160,22 3 480,66 RTS 17/ II Kalkul

Díl: 784	Malby	125 869,07
48	784950030RA0 Oprava maleb z malířských směsí	m2 1 050,66000 119,80 125 869,07 RTS 17/ II Indiv

Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.

okenní stěny : 3,25*(17,81+22,60)*8

1050,66

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	54 077,79
49	979990162R00 Poplatek za skládku dřevo+sklo	t 16,51588 1 130,03 18 663,44 801-3 RTS 17/ II RTS 17/ II
50	979011111R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t 16,51588 258,49 4 269,19 RTS 17/ II Indiv
51	979011121R00 Příplatek za každé další podlaží	t 99,09530 158,30 15 686,79 RTS 17/ II Indiv
52	979081111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t 16,51588 172,48 2 848,66 RTS 17/ II Indiv
53	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t 396,38119 13,82 5 477,99 RTS 17/ II Indiv
54	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t 16,51588 228,29 3 770,41 RTS 17/ II Indiv
55	979082121R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t 132,12706 25,44 3 361,31 RTS 17/ II Indiv

Celkem	5 949 753,92
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				9 285,27			
1	316381113R00	Komínové krycí desky bez přesahu tl. 100 - 120 mm	m2	4,86000	1 910,55	9 285,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
B 12,5 až B 20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, ...A. komíny : 0,54+1,62+1,80+0,9 4,86									
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				42 824,17			
2	622422522R00	Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy	m2	55,81500	397,74	22 199,86		RTS 17/ II	RTS 17/ II
a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch ...vnitřní plocha atik : 1,50*(1,43+4,35+2,7+6,0+22,73) 55,81									
3	622423622R00	Oprava vněj. omítek III, do 65%, štuk na 100% plochy	m2	30,24000	515,83	15 598,70		RTS 17/ II	RTS 17/ II
a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných ploch. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace! ...A. komíny : v. 1,80 m : 1,80*(3,00+6,6+7,2) 30,24									
4	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	86,05500	58,40	5 025,61		RTS 17/ II	RTS 17/ II
...vnitřní plocha atik : 1,50*(1,43+4,35+2,7+6,0+22,73) 55,81 ...A. komíny : v. 1,80 m : 1,80*(3,00+6,6+7,2) 30,24									
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				22 031,25			
5	909 R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce	hod	15,00000	293,75	4 406,25		Vlastní	Indiv
. demontáž VZT zařízení včetně přídatných motorů, potrubí, elektroinstalací apod. (stávající odvětrání instalačních šachet) ..dočasné odstranění antén, kabeláže apod. ..další pomocné práce									
6	95 01	Ověření spádu střešních rovin	ks	1,00000	9 987,50	9 987,50		Vlastní	Indiv
7	95 02	Výtažné zkoušky střešního pláště	ks	1,00000	7 637,50	7 637,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 97		Prorážení otvorů				2 960,38			
8	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	55,81500	31,14	1 738,08		RTS 17/ II	RTS 17/ II

rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 50 % příslušných ploch

...vnitřní plocha atik : 1,50*(1,43+4,35+2,7+6,0+22,73)

55,81

9	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 %	m2	30,24000	40,42	1 222,30		RTS 17/ II	RTS 17/ II
---	--------------	---	----	----------	-------	----------	--	------------	------------

Rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven až na stavbě prohlídkou. Předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % příslušných plochy. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!

...A. komíny :

v. 1,80 m : 1,80*(3,00+6,6+7,2)

30,24

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 585,01			
10	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m,	t	5,08091	1 296,03	6 585,01		RTS 17/ II	Kalkul

Díl: 712		Povlakové krytiny				259 231,31			
11	631591115111	Násyp z keramzitu tl.4 mm do rozehrátého asfaltu	m2	44,60000	446,50	19 913,90		Vlastní	Indiv

Nu - 20% plochy : 223,0*0,20

44,6

12	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvě, z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	223,00000	19,62	4 375,26		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	--	------------	------------

Do : 223,0

223

13	712300841222	Očištění střešních ploch od biotického znečištění ze střech plochých do 10°, úprava podkladu -, prořezání vzdutých míst	m2	223,00000	117,50	26 202,50		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

stávající povrch střechy bude očištěn

prořezou se případná vzdutá místa stávající hydroizolace a zapraví se (HI bude sloužit jako pojistná HI nového střešního pláště) – rozsah těchto prací bude před jejich zahájením přesně stanoven na místě stavby

Do : 223,0

223

14	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	223,00000	29,38	6 551,74		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	--	------------	------------

Nu : 223,0

223

15	712321132RZ1	Povlaková krytina do 10°, za horka nátěr asfalt., 1 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85	m2	44,60000	53,70	2 395,02		RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--	------------	------------

Nu - 20% plochy : 223,0*0,20

44,6

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	712373111111	Krytina střech do 10° fólie, 11,6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 250 mm, tl. 1,5, mm	m2	229,65250	728,50	167 301,85		Vlastní	Indiv
na základě empirických vztahů, výšce a rozměrech budov, byl stanoven celkový předběžný počet upevňovacích hmoždinek do předmětných střech v počtu 4350 ks (součet rohových, okrajových a vnitřních oblastí střech) ...Nu - vodorovná plocha : 223,0 223 vytažení na okolní konstrukce 150 mm svisle - atika : 0,15*(1,43+4,35+2,7+6,00+22,73) 5,58 dtto - schodiště : 0,15*(1,76+2,60+1,2+1,58) 1,07									
17	712378101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 125 mm	kus	5,00000	3 642,50	18 212,50		RTS 17/ II	RTS 17/ II
včetně dodávek výrobků P01 : 5 5									
18	776551830111	Sejmutí seprační vrstvy	m2	223,00000	29,38	6 551,74		Vlastní	Indiv
Do : 223,0 223									
19	998712204R00	v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	3,00000	2 575,60	7 726,80		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 713 Izolace tepelné						216 243,67			
20	711491171111	Podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	223,00000	52,88	11 792,24		Vlastní	Indiv
Nu : 223,0 223									
21	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	223,00000	19,27	4 297,21		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Do : 223,0 223									
22	713121111JT1	Izolace tepelná střeš na sucho, jednovrstvá, materiál spádové klíny - ve specifikaci	m2	223,00000	111,63	24 893,49		Vlastní	Indiv
o vzhledem k nedostatečnému stávajícímu spádování střechy bude provedeno přespádování spádovými klíny, spád min. 1% (spád střešních rovín po provedení přespádování musí být min. 2% ke střešním vtokům!); kladečský plán zpracuje zhotovitel stavby část střechy k přespádování - dle TZ : Nu : 223,0 223									
23	713141326R00	Izolace tepelná střeš do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy	m2	223,00000	188,00	41 924,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
...EPS 100S 2x80 mm s prostrádanými spárami : Nu : 223,0 223									
24	713 01	Ukončení zateplení u volného okraje střechy, pomocí impreg.dř.hranolu 160/80 mm a desky tl.20 mm	m	18,21000	493,50	8 986,64		Vlastní	Indiv
u okapu : 3,9+0,52+0,68+9,52+0,15+3,44 18,21									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.1 Kounicova 9 - způsobilé výdaje hlavní
R:	6_171109 Střecha - fin.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm ...EPS 100S 2x80 mm s prosstřídánými spárami : Nu : 223,0*0,16*1,02	m3	36,39360	2 056,25	74 834,34	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					36,39				
26	28375973R	Deska spádová EPS 200 část střechy k přespádování - dle TZ : Nu -tl.prům.7 cm : 223,0*0,07*1,02	m3	15,92220	2 702,50	43 029,75	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					15,92				
27	998713204R00	v objektech výšky do 36 m	%	3,00000	2 162,00	6 486,00		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: 764		Konstrukce klempířské				0,00			
28	764 00	Veškeré klempířské konstrukce jsou uvedeny v rozpočtu č. 5 - Výměna vnějších otvor.výplní		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 783		Nátěry				21 033,00			
29	783950010RAA	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem, oškrábání, odrezivění, 1x krycí + 1x email nový nátěr nosných konzol antén, výstupového žebříku na střechu strojovny výtahu, apod. odhad : 100	m2	100,00000	210,33	21 033,00		RTS 17/ II	RTS 17/ II
					100				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				18 850,87			
30	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	5,41351	1 264,59	6 845,87	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
31	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,41351	248,95	1 347,69		RTS 17/ II	RTS 17/ II
32	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	37,89460	152,46	5 777,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II
33	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	5,41351	166,12	899,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
34	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,92436	13,31	1 729,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II
35	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	5,41351	219,87	1 190,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	43,30812	24,50	1 061,05		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Celkem						599 044,93			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	505 000,00						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 17/ II	Indiv
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	340 000,00	340 000,00		RTS 17/ II	Indiv
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ II	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ II	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005123010J	Extrémní místo provádění (ztížená ruční doprava materiálu a suti v objektu)	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady	341 014,00						
7	000001T	Opatření k zajištění BOZP na staveništi - náklady celkem	ks	1,00000	190 000,00	190 000,00		Vlastní	Indiv
8	00001T	BOZP-Pevné oplocení v.1,8 m okolo celého staveniště dle projektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
9	00002T	BOZP-Zajištění průchodu chodců pod lešením, zajištění přístupu do objektu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
10	00004T	BOZP-Pevné oplocení v.1,8 m okolo průchodu chodců do objektů K5,K7,K9,, vč.přístupu ke stání popelnic v délce předepsané projektem - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
11	00005T	BOZP-Dvůr s popelnicemi - zajištění proti pádu předmětů z výšky 27,5 stříškou, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
12	00007T	BOZP-Zabránění vstupů osob, vyjma pracovníků stavby do dvora K5, K7, K9 ze suterénů, do dvora MŠ z 1.NP a suterénů, do světlíků, do suterénních prostor, klubovny - obsaženo v pol.000000	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
(zajištění vstupních dveří a označení cedulemi)									
13	00010T	BOZP-Ochrana proti poškození podlah všech pochůzích ploch v 1. NP. a na všech prac. uvnitř domu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
14	00011T	BOZP-Oplocení výška 1, 8 m okolo celého lešení v délce předepsané projektem, vyjma prostor, kde je zabráněn přístup bydlícím (viz bod 7.) - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
15	00012T	BOZP-Systémové lešení okolo celého objektu, v délce předepsané projektem,ochrana terénu, pod lešením K7, K9 ze strany sousedů - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
16	00013T	BOZP-Stříšky nad vstupy do sousedních objektů nacházejících se o ochranném pásmu 3 m, od vnější hrany lešení včetně stříšky mezi objektem a lešením - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	171109 Vedlejší a ostatní náklady - fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	00015T	BOZP-Ochrana a stříšky nad jednotkami klimatizace a jejich ochrana proti stavebnímu prachu, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
18	00016T	BOZP-Zabránění vstupů do zahrady z objektu K9, zajištění dveří a označení cedulí, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
19	00017T	BOZP-Zajištění bezpečného průchodu do školících místností v objektech K7, K9, po dobu uzavření suterénních úrovní ve dvoře s popelnicemi - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
20	00018T	BOZP-Bezpečnostní značení, cedule, dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
21	00019T	BOZP-Bezpečnostní páska k označení pracoviště dle pokynů stavbyvedoucího, - obsaženo v pol.000001T	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
22	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 17/ II	Indiv
23	005281010R	Propagace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 17/ II	Indiv
24	005281011R	Propagace - informační plakát velikosti A3 během realizace, D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
25	1003T	Dílenská a výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
26	28	Nespecifikované práce na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
27	30	Průmyslový kondenzační vysoušeč, 2x	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	846 014,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				14 315,55			
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek</i> ...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)	m2	11,13000	51,70	575,42		RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 <i>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</i> ...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)*0,10 ...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)*0,30	m3	5,28540	1 565,10	8 272,18		RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> ...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)*0,20	m3	2,78160	296,69	825,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	174101102111	Zpětný zásyp ruční se ztuhnutím ...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)*0,10 ...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)*0,10	m3	2,50380	1 351,25	3 383,26		Vlastní	Indiv
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se ztuhnutím <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i> ...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55) ...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)	m2	25,03800	13,75	344,27		RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 ...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)*0,20	m3	2,78160	329,00	915,15		RTS 17/ II	RTS 17/ II
Díl: 5		Komunikace				20 177,83			
7	564751111111	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm ...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)	m2	13,90800	763,75	10 622,24		Vlastní	Indiv
8	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm <i>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.</i> ...zpětná montáž : det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)	m2	11,13000	261,44	2 909,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	11,59000	559,30	6 482,29		RTS 17/ II	RTS 17/ II

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

...det.10 : 0,50*(21,48+0,15+1,55)

11,59

10	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	0,55650	293,75	163,47	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	------	------------	------------

komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

Začátek provozního součtu

...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)

11,13

Konec provozního součtu

odhad 5% : 11,13*0,05

0,56

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					5 229,41		
11	916531111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C12/15 bez opěry, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	23,18000	225,60	5 229,41		RTS 17/ II	RTS 17/ II

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

...det.10 : (21,48+0,15+1,55)

23,18

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					5 875,00		
12	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	20,00000	293,75	5 875,00	Prav.M	RTS 17/ II	RTS 13/ II

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					1 332,50		
13	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	5,89108	226,19	1 332,50		RTS 17/ II	Kalkul

Díl: 711		Izolace proti vodě					28 680,78		
14	711112001JZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr penetrační, včetně dodávky	m2	22,25550	41,13	915,37		Vlastní	Indiv

...det.9 : 0,45*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)

8,35

...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)

13,91

15	711212001J01	Bitumenová stěrka tl. 4 mm, D+M	m2	22,25550	763,75	16 997,64		Vlastní	Indiv
----	--------------	---------------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

...kontrola případné stávající svislé hydroizolace spodní stavby

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		.. dodatečná svislá hydroizolace systémem bezešvých bitumenových stěrek v tl. 4 mm (spotřeba 4,5 l/m2) s vytažením min. 300 mm nad úroveň upraveného terénu s funkčním (vodotěsným) napojením na stávající vodorovnou hydroizolaci a případné prostupující konstrukce (potrubí apod.)							
		...det.9 : 0,45*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)			8,35				
		...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)			13,91				
16	711482011RZJ	Izolační systém fólií s nopy, svisle včetně, dodávky fólie , lišty a doplňků	m2	25,03800	290,23	7 266,78		Vlastní	Indiv
		Dále bude osazena nopová fólie do tvaru písmene rozevřeného „L“ nopy směrem od stěny. Nopová fólie bude prioritně rozvinuta horizontálním směrem, spoje fólií budou řešeny přesahem min. 200 až 300 mm a pomocí butylkaučukové pásky. Nopová fólie bude zakončena v úrovni upraveného terénu ukončovací lištou z ocelového pozinkovaného plechu min. tl. 0,6 mm s poplastovaným povrchem, která bude kotvena po cca 300 mm zatlukacími hmoždinkami.							
		...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)			11,13				
		...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)			13,91				
17	711491271RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá, včetně dodávky textlie 300	m2	25,03800	106,46	2 665,55		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		...det.9 : 0,60*(3,31+0,15+9,75+0,64+0,55+4,15)			11,13				
		...det.10 : 0,60*(21,48+0,15+1,55)			13,91				
18	998711201R00	svisle do 6 m	%	3,00000	278,48	835,44		RTS 17/ II	Kalkul
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 140,16			
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,50425	166,12	416,01		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	60,10200	13,31	799,96		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,50425	219,87	550,61		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	20,03400	24,50	490,83		RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,50425	352,50	882,75		RTS 17/ II	RTS 16/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	2_171109 Úpravy v exteriéru, sanace hydroizolace-fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						78 751,23			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16278_9F_ Kounicova 1,3,5,7,9-oprava obvod. pláště budovy, dvora a sklepů
O:	SO 05.2 Kounicova 9 - nezpůsobilé výdaje
R:	9_171109 Rozpočty specialistů -fin2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M211		Bleskosvod				58 452,00			
1	211 05	Bleskosvod, viz samostatný soupis prací, dodávek a služeb; D+M	soubor	1,00000	58 452,00	58 452,00		Vlastní	Indiv

Celkem	58 452,00
---------------	------------------

BLESKOSVOD**VÝPIS MATERIÁLU****Název stavby****KOUNICOVA1,3,5,7,9-OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ BUDOVY****Datum****8.12 2016**

Hromosvod					
Podružný materiál	koef.	3 %			2 767,50
Nosný materiál					92 250,13
Demontáže					83 700,00
Práce (ceník)					70 140,00
Stavební práce					
PPV		2 %			1 402,80

HZS - Revize**42 000,00****BLESKOSVOD CELKEM****292 260,43**

;

HROMOSVOD- - JÍMACÍ SOUSTAVA + SVODY

Ceníkové číslo	Název	Jedn.	Množství	Materiál	Mat.celkem	Montáž	Mont.celkem	Celkem
210 22-0101.RT3.	Vedení svodové AlMgSi pr.8 včetně dodávky a podpěra rovné střechy a vodiče AlMgSi pr.8	m	720	31,92	22 982,40	38,00	27 360,00	50 342,40
210 22-0101.RT5.	Vedení svodové AlMgSi pr.8 včetně dodávky a podpěr na svislé svody	m	545	35,66	19 434,70	38,00	20 710,00	40 144,70
210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn pr.10 včetně dodávky FeZn pr.10	m	180	21,17	3 810,60	19,00	3 420,00	7 230,60
210 22-0101.RT2.	Vedení svodové CUI 3,5m včetně dodávky	ks	1	3 864,95	3 864,95	500,00	500,00	4 364,95
210 22-0101.RT2.:	Polyamidových podpěr PA pro CUI vodič včetně dodávky	ks	4	53,20	212,80	20,00	80,00	292,80
210 22-0101.RT2.:	Propojovací svorka vodič CUI a AlMgSi včetně dodávky	ks	2	87,99	175,98	17,00	34,00	209,98
210 22-0301.R02	Svorka zkušební SZ +chranný úhelník+držák včetně dodávky	ks	16	213,20	3 411,20	167,00	2 672,00	6 083,20
210 22-0022.R02	Tyč jímací 2m i včetně dodávky podstavce na rovné střechy+dodávka tyče	ks	11	553,15	6 084,65	200,00	2 200,00	8 284,65
210 22-0022.R02	Tyč jímací 2,5m i včetně dodávky podstavce na rovné střechy+dodávka tyče	ks	27	622,97	16 820,19	230,00	6 210,00	23 030,19
210 22-0301.R03	Svorka hromosvodová SU včetně dodávky	ks	110	11,45	1 259,50	15,00	1 650,00	2 909,50
210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová SP1 včetně dodávky	ks	18	11,01	198,18	15,00	270,00	468,18
210-22-0301.R04	Svorka hromosvodová SK včetně dodávky	ks	10	18,25	182,50	17,00	170,00	352,50
210 22-0352.RT1	Hloubkový zemnič+ včetně dodávky	ks	32	429,64	13 748,48	150,00	4 800,00	18 548,48
210 22-0401.RT1	Označení svodu štítkem včetně dodávky štítku	ks	16	4,00	64,00	4,00	64,00	128,00
CELKEM HROMOSVOD					92 250,13		70 140,00	162 390,13

Měření a revize HROMOSVODU**hod****105**

0,00

400,00

42 000,00

42 000,00

DEMONTÁŽE**hod****310**

0,00

270,00

83 700,00

83 700,00

Podružný materiál	3,0
Koef. dodávky	2,5
Koef. montáže	3,6
Koef. materiálu	1,2
Zednické výpomoci	2,0
PPV	6,0
Doprava	4,8
Přesun dodávky	3,6

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

V1 Výkaz výměr - dům 1

sklepy + dvůr

Základní rozpočtové náklady

1. Zařízení			13 392,00
2. Převážka (5 %)			669,60
3. Montáž			89 050,00
4. Materiál nosný délkový			51 232,70
5. Materiál nosný kusový			30 134,17
6. Svítidla a světelné zdroje			59 631,95
7. Prořez délkového materiálu (5 %)			2 561,64
8. Součet materiál nosný			113 426,29
9. Materiál podružný (3 %)			3 402,79
10. Součet montáž + materiál			205 879,07
11. Podíl přidružených výkonů (6 %)			12 352,74
12. Zemní práce			7 650,00
13. Práce účtované hodinovou sazbou			25 250,00
předběžná obhlídka	5 h	300,00	1 500,00
nezměřitelné montážní práce	20 h	400,00	8 000,00
práce spojené s úpravou ve stávajících rozvaděčích	20 h	300,00	6 000,00
nastavení pohybových čidel	5 h	300,00	1 500,00
příprava kabelových tras	20 h	300,00	6 000,00
dozor	5 h	450,00	2 250,00
14. Odborné činnosti			
výchozí revize	5 h	450,00	2 250,00
15. Celkem základní rozpočtové náklady			267 443,42

Vypracoval [REDACTED]
 V Brně 19. 1. 2017

Vedlejší rozpočtové náklady

1. Dokumentace skutečného provedení	1 kpl	3 000,00
-------------------------------------	-------	----------

CELKEM

270 443,42

Všeobecně:

1. Zpracování rozpočtu je systémem projektanta, v uspořádání pro veřejné zakázky, materiálové položky představují referenční standard (nezbytné pro ocenění zakázky), montážní položky jsou odvozeny ze systému rts (bývalý ceník 21-M 1989), nejsou uvažovány rabaty pro konkrétní dodavatele
2. Pro výběrové řízení je rozpočet upraven jako "slepý" - tzv. "Výkaz výměr" (jednotkové ceny položek jsou nastaveny "0") - standardní varianta (sloupce ceny položek a celkem jsou smazány) - varianta pouze na přání
3. Výměry jsou u jednotlivých položek stanoveny takto:
 - kabely a vodiče pro elektrické obvody kabely dle tabulky obvodů, délky obvodů z výkresů + započten je odborně odhadnutý přírůstek na ukončení, zapojení, místní změny trasy a na svislé úseky rozvodů
 - kusový materiál + napájecí trasy jsou na výkresech
 - drobný instalační materiál a podružné trasy jsou stanoveny odborným odhadem
 - rozváděče jsou kalkulovány výčtem hlavního materiálu, k tomu je pak započtena jako celková položka montáž a sestavení rozváděče u výrobce rozváděčů, stanovená podílem ze součtu hlavních položek daného rozváděče, včetně doplňkového drobného materiálu, celková předpokládaná cena je pak zaokrouhlena směrem nahoru
 - specifické dodávky zařízení jsou oceněny referenční nabídkou možného dodavatele (jedná se o centrální systém nouzového osvětlení a UPS, kde nejsou k dispozici běžně dostupné ceníky, ceny jsou dostupné pouze na základě poptávky)
 - drobné stavební práce v rámci řemesla elektro jsou kalkulovány jako přidružené výkony

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Popis položky	Množství Jedn.	Cena	Celkem	Položka
---------------	----------------	------	--------	---------

Materiál nosný kusový

Domovní přístroje
 přístroje jsou sestaveny z jednotlivých dílů, položka obsahuje kompletní sestavu,
 u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček
 domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V
 domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V
 referenční designová řada je ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné)

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	41 ks	73,18	3 000,38
Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	5 ks	78,99	394,95

Snímač pohybu stropní - povrchová montáž oblast zachycení kuželová (kruh 7m) prahové osvětlení 1-1000 lx zpoždění vypnutí 5s - 10 min spínací prvek relé, 3 vodičové připojení	9 ks	300,60	2 705,40
--	------	--------	----------

Krabice rozvodná IP65 1,5-2,5/5x	250 ks	72,62	18 155,00
----------------------------------	--------	-------	-----------

Doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče: Pojistkový odpínač 14x51, 25/3	2 ks	620,72	1 241,44
--	------	--------	----------

Rozvaděč R1 dvůr: zásuvková skříň vestavěná do stavebně připraveného výklenku ROS11/Fi 23, IP54, chránič + jištění 4 x 250V/16A domovní provedení 2 x 400V/16A	1 ks	4 637,00	4 637,00
---	------	----------	----------

Celkem			30 134,17
---------------	--	--	------------------

Materiál nosný délkový

Kabel CYKY 2x1,5	200 m	9,96	1 992,00
Kabel CYKY 3x1,5	550 m	12,09	6 649,50
Kabel CYKY 3x2,5	400 m	19,63	7 852,00
Kabel CYKY 5x6	200 m	82,09	16 418,00

Trubka tuhá plast 1525 vč.mont.příslušenství	1100 m	10,83	11 913,00
Trubka tuhá plast 1540 vč.mont.příslušenství	200 m	28,75	5 750,00
Trubka chráničková ohebná 63/52	30 m	21,94	658,20

Celkem			51 232,70
---------------	--	--	------------------

Svítidla

Svítidla jsou včetně světelných zdrojů

A - přisazené zářivkové 24W, IP65, čirý PC difuzor	47 ks	620,51	29 163,97	
B - přisazené zářivkové 28W, IP65, čirý PC difuzor	26 ks	939,25	24 420,50	
D - sloupkové, 23W, E27, IP55, nerez AISI202, hnědá	3 ks	1 778,48	5 335,44	
E - nástěnné, E27, 60W, IP44, černé	2 ks	356,02	712,04	

Celkem 59 631,95

Montáž

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	41 ks	90,00	3 690,00	210110021
Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	5 ks	90,00	450,00	210111021
Snímač pohybu	9 ks	120,00	1 080,00	210810068
Krabice rozvodná IP65 1,5-2,5/5x	250 ks	40,00	10 000,00	210010453
Montáž pojistkového spodku SPV14	2 ks	150,00	300,00	210120021
Montáž pojistkové vložky válcová	6 ks	10,00	60,00	210120102
Kabel CYKY 2x1,5	200 m	20,00	4 000,00	210810041
Kabel CYKY 3x1,5	550 m	20,00	11 000,00	210810045
Kabel CYKY 3x2,5	400 m	20,00	8 000,00	210810046
Kabel CYKY 5x6	200 m	22,00	4 400,00	210810052
Trubka tuhá plast 1525	1100 m	17,00	18 700,00	210010041
Trubka tuhá plast 1540	200 m	18,00	3 600,00	210010041
Trubka chráničková ohebná 63/52	30 m	20,00	600,00	210010232
Montáž rozvodnice pro modulové přístroje	1 ks	2 000,00	2 000,00	210190002
Svítlidlo průmyslové 1x .. W	73 ks	250,00	18 250,00	210201085
Svítlidlo přisazené s krytem	2 ks	250,00	500,00	210203002
Svitidlo VO sadové, 1x50W včetně usazení	3 ks	500,00	1 500,00	210202016
Montáž zásuvkové skříně do niky	1 ks	600,00	600,00	210190002
Ukončení kabelu 5x10	4 ks	30,00	120,00	210100259
Ukončení kabelu 5x4	8 ks	25,00	200,00	210100258

Celkem 89 050,00

Zemní práce

Výkop rýhy 35/60, zemina 3	30 m	200,00	6 000,00	460200143
Zához rýhy 35/60, zemina 3	30 m	55,00	1 650,00	460200143

Celkem 7 650,00

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Specifikace zařízení

Popis položky	Množství	Jedn.	Cena	Celkem	Položka
Rozvaděč R1 sklep					
Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce, hloubka skříně zvětšená s velkým prostorem k vyvedení kabelů za lištami, obsahuje přístrojový rošt s kryty pro přístroje, svorkovnice N a PE. Skříň je určena k nástěnné nebo k zapuštěné montáži, pro zapuštěnou montáž se doporučuje použít krycí rám k překrytí spáry do stavební konstrukce. Jmenovitý proud systému: do 125A (Hager, FW)					
Skříň pro modulové přístroje IP44 tř.II, 1x3x12TE, FWB31	1	ks	812,50	812,50	
Svorkovnice přídavná PE/N 2x13	1	ks	812,50	812,50	
Spínač výkonový INS 40/3	1	ks	812,50	812,50	
Chránič proudový PF7-40/4/003	1	ks	812,50	812,50	
Jistič instalační, 10kA, 10C/1	7	ks	812,50	5 687,50	
Jistič instalační, 10kA, 16C/1	5	ks	812,50	4 062,50	
Součet					
Montáž, kompletace, doplňkový materiál				392,00	
Celkem				13 392,00	
Zaokrouhleno					

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

V2 Výkaz výměr - dům 3

sklepy + dvůr

Základní rozpočtové náklady

1. Zařízení			13 675,00
2. Převážka (5 %)			683,75
3. Montáž			70 530,00
4. Materiál nosný délkový			33 338,20
5. Materiál nosný kusový			19 744,61
6. Svítidla a světelné zdroje			40 868,94
7. Prořez délkového materiálu (5 %)			1 666,91
8. Součet materiál nosný			166 148,66
9. Materiál podružný (3 %)			4 984,46
10. Součet montáž + materiál			241 663,12
11. Podíl přidružených výkonů (6 %)			14 499,79
12. Zemní práce			
13. Práce účtované hodinovou sazbou			25 000,00
předběžná obhlídka	5 h	300,00	1 500,00
nezměřitelné montážní práce	20 h	400,00	8 000,00
práce spojené s úpravou ve stávajících rozvaděčích	20 h	300,00	6 000,00
nastavení pohybových čidel	5 h	300,00	1 500,00
příprava kabelových tras	20 h	300,00	6 000,00
dozor	5 h	400,00	2 000,00
14. Odborné činnosti			
výchozí revize	5 h	450,00	2 250,00
15. Celkem základní rozpočtové náklady			297 771,66

Vypracoval [REDACTED]
 V Brně 19. 1. 2017

Vedlejší rozpočtové náklady

1. Dokumentace skutečného provedení	1 kpl	4 000,00
-------------------------------------	-------	----------

CELKEM **301 771,66**

Všeobecně:

1. Zpracování rozpočtu je systémem projektanta, v uspořádání pro veřejné zakázky, materiálové položky představují referenční standard (nezbytné pro ocenění zakázky), montážní položky jsou odvozeny ze systému rts (bývalý ceník 21-M 1989), nejsou uvažovány rabaty pro konkrétní dodavatele
2. Pro výběrové řízení je rozpočet upraven jako "slepý" - tzv. "Výkaz výměr" (jednotkové ceny položek jsou nastaveny "0") - standardní varianta (sloupce ceny položek a celkem jsou smazány) - varianta pouze na přání
3. Výměry jsou u jednotlivých položek stanoveny takto:
 - kabely a vodiče pro elektrické obvody kabely dle tabulky obvodů, délky obvodů z výkresů + započten je odborně odhadnutý přírůstek na ukončení, zapojení, místní změny trasy a na svislé úseky rozvodů
 - kusový materiál + napájecí trasy jsou na výkresech
 - drobný instalační materiál a podružné trasy jsou stanoveny odborným odhadem
 - rozváděče jsou kalkulovány výčtem hlavního materiálu, k tomu je pak započtena jako celková položka montáž a sestavení rozváděče u výrobce rozváděčů, stanovená podílem ze součtu hlavních položek daného rozváděče, včetně doplňkového drobného materiálu, celková předpokládaná cena je pak zaokrouhlena směrem nahoru
 - specifické dodávky zařízení jsou oceněny referenční nabídkou možného dodavatele (jedná se o centrální systém nouzového osvětlení a UPS, kde nejsou k dispozici běžně dostupné ceníky, ceny jsou dostupné pouze na základě poptávky)
 - drobné stavební práce v rámci řemesla elektro jsou kalkulovány jako přidružené výkony

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Popis položky	Množství Jedn.	Cena	Celkem	Položka
---------------	----------------	------	--------	---------

Materiál nosný kusový

Domovní přístroje
 přístroje jsou sestaveny z jednotlivých dílů, položka obsahuje kompletní sestavu,
 u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček
 domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V
 domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V
 referenční designová řada je ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné)

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	35 ks	73,18	2 561,30
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6	2 ks	76,65	153,30
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 7	1 ks	112,33	112,33
Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	3 ks	78,99	236,97

Snímač pohybu stropní - povrchová montáž
 oblast zachycení kuželová (kruh 7m)
 prahové osvětlení 1-1000 lx
 zpoždění vypnutí 5s - 10 min
 spínací prvek relé, 3 vodičové připojení

	7 ks	300,60	2 104,20
--	------	--------	----------

Krabice rozvodná IP65 1,5-2,5/5x	190 ks	72,62	13 797,80
----------------------------------	--------	-------	-----------

Doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče:

Pojistkový odpínač 14x51, 25/3	1 ks	620,72	620,72
Jistič instalační, 10kA, 10C/1	1 ks	157,99	157,99

Celkem			19 744,61
---------------	--	--	------------------

Materiál nosný délkový

Kabel CYKY 2x1,5	120 m	9,96	1 195,20
Kabel CYKY 3x1,5	600 m	12,09	7 254,00
Kabel CYKY 3x2,5	270 m	19,63	5 300,10
Kabel CYKY 5x6	80 m	82,09	6 567,20

Trubka tuhá plast 1525 vč.mont.příslušenství	990 m	10,83	10 721,70
Trubka tuhá plast 1540 vč.mont.příslušenství	80 m	28,75	2 300,00

Celkem			33 338,20
---------------	--	--	------------------

Svítidla

Svítidla jsou včetně světelných zdrojů

A - přisazené zářivkové 24W, IP65, čirý PC difuzor	39 ks	620,51	24 199,89
B - přisazené zářivkové 28W, IP65, čirý PC difuzor	15 ks	939,25	14 088,75
E - nástěnné, E27, 60W, IP44, černé	4 ks	356,02	1 424,08
F - nástěnné reflektor, 150W, IP44, snímač pohybu, černé	2 ks	446,72	893,44
G - přisazené, 60W, IP44, bílé	2 ks	131,39	262,78

Celkem

40 868,94

Montáž

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	41 ks	90,00	3 690,00	210110021
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 7	1 ks	90,00	90,00	210110023
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6	2 ks	90,00	180,00	210110024
Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	3 ks	90,00	270,00	210111021
Snímač pohybu	7 ks	120,00	840,00	210810068
Krabice rozvodná IP65 1,5-2,5/5x	190 ks	40,00	7 600,00	210010453
Montáž pojistkového spodku SPV14	1 ks	120,00	120,00	210120021
Montáž pojistkové vložky válcová	3 ks	10,00	30,00	210120102
Montáž instalačního jističe 1P	1 ks	120,00	120,00	210120401
Kabel CYKY 2x1,5	120 m	20,00	2 400,00	210810041
Kabel CYKY 3x1,5	600 m	20,00	12 000,00	210810045
Kabel CYKY 3x2,5	270 m	20,00	5 400,00	210810046
Kabel CYKY 5x6	80 m	22,00	1 760,00	210810052
Trubka tuhá plast 1525	990 m	17,00	16 830,00	210010041
Trubka tuhá plast 1540	80 m	18,00	1 440,00	210010041
Montáž rozvodnice pro modulové přístroje	1 ks	2 000,00	2 000,00	210190002
Svítilno průmyslové 1x .. W	54 ks	250,00	13 500,00	210201085
Svítilno přisazené s krytem	8 ks	250,00	2 000,00	210203002
Ukončení kabelu 5x4	8 ks	25,00	200,00	210100258
Ukončení kabelu 5x10	2 ks	30,00	60,00	210100259

Celkem

70 530,00

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Specifikace zařízení

Popis položky	Množství Jedn.	Cena	Celkem	Položka
Rozvaděč R3 sklep				
Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce, hloubka skříně zvětšená s velkým prostorem k vyvedení kabelů za lištami, obsahuje přístrojový rošt s kryty pro přístroje, svorkovnice N a PE. Skříň je určena k nástěnné nebo k zapuštěné montáži, pro zapuštěnou montáž se doporučuje použít krycí rám k překrytí spáry do stavební konstrukce. Jmenovitý proud systému: do 125A (Hager, FW)				
Skříň pro modulové přístroje IP44 tř.II, 1x3x12TE, FWB31	1 ks	765,00	765,00	
Svorkovnice přídavná PE/N 2x13	1 ks	765,00	765,00	
Spínač výkonový INS 40/3	1 ks	765,00	765,00	
Chráníč proudový PF7-40/4/003	1 ks	765,00	765,00	
Jistič instalační, 10kA, 10C/1	8 ks	765,00	6 120,00	
Jistič instalační, 10kA, 16C/1	5 ks	765,00	3 825,00	
Součet				
Montáž, kompletace, doplňkový materiál			670,00	
Celkem			13 675,00	
Zaokrouhleno				

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

V3 Výkaz výměr - dům 5

klubovna

Základní rozpočtové náklady

1. Zařízení			13 116,00
2. Převážka (5 %)			655,80
3. Montáž			26 605,00
4. Materiál nosný délkový			18 902,20
5. Materiál nosný kusový			5 280,14
6. Svítidla a světelné zdroje			41 914,57
7. Prořez délkového materiálu (5 %)			945,11
8. Součet materiál nosný			93 647,02
9. Materiál podružný (3 %)			2 809,41
10. Součet montáž + materiál			123 061,43
11. Podíl přidružených výkonů (6 %)			7 383,69
12. Zemní práce			
13. Práce účtované hodinovou sazbou			25 000,00
předběžná obhlídka	5 h	300,00	1 500,00
nezměřitelné montážní práce	20 h	400,00	8 000,00
práce spojené s úpravou ve stávajících rozvaděčích	20 h	300,00	6 000,00
nastavení pohybových čidel	5 h	300,00	1 500,00
příprava kabelových tras	20 h	300,00	6 000,00
dozor	5 h	400,00	2 000,00
14. Odborné činnosti			
výchozí revize	5 h	450,00	2 250,00
15. Celkem základní rozpočtové náklady			171 466,92

Vypracoval [REDACTED]
 V Brně 19. 1. 2017

Vedlejší rozpočtové náklady

1. Dokumentace skutečného provedení	1 kpl	2 000,00
CELKEM		173 466,92

Všeobecně:

1. Zpracování rozpočtu je systémem projektanta, v uspořádání pro veřejné zakázky, materiálové položky představují referenční standard (nezbytné pro ocenění zakázky), montážní položky jsou odvozeny ze systému rts (bývalý ceník 21-M 1989), nejsou uvažovány rabaty pro konkrétní dodavatele
2. Pro výběrové řízení je rozpočet upraven jako "slepý" - tzv. "Výkaz výměr" (jednotkové ceny položek jsou nastaveny "0") - standardní varianta (sloupce ceny položek a celkem jsou smazány) - varianta pouze na přání
3. Výměry jsou u jednotlivých položek stanoveny takto:
 - kabely a vodiče pro elektrické obvody kabely dle tabulky obvodů, délky obvodů z výkresů + započten je odborně odhadnutý přírůstek na ukončení, zapojení, místní změny trasy a na svislé úseky rozvodů
 - kusový materiál + napájecí trasy jsou na výkresech
 - drobný instalační materiál a podružné trasy jsou stanoveny odborným odhadem
 - rozváděče jsou kalkulovány výčtem hlavního materiálu, k tomu je pak započtena jako celková položka montáž a sestavení rozváděče u výrobce rozváděčů, stanovená podílem ze součtu hlavních položek daného rozváděče, včetně doplňkového drobného materiálu, celková předpokládaná cena je pak zaokrouhlena směrem nahoru
 - specifické dodávky zařízení jsou oceněny referenční nabídkou možného dodavatele (jedná se o centrální systém nouzového osvětlení a UPS, kde nejsou k dispozici běžně dostupné ceníky, ceny jsou dostupné pouze na základě poptávky)
 - drobné stavební práce v rámci řemesla elektro jsou kalkulovány jako přidružené výkony

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Popis položky	Množství Jedn.	Cena	Celkem	Položka
---------------	----------------	------	--------	---------

Materiál nosný kusový

Domovní přístroje
 přístroje jsou sestaveny z jednotlivých dílů, položka obsahuje kompletní sestavu,
 u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček
 domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V
 domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V
 referenční designová řada je ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné)

Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	5 ks	135,90	679,50	
Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	4 ks	141,71	566,84	
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	1 ks	73,18	73,18	
Zásuvka domovní zapuštěná	17 ks	123,90	2 106,30	
Krabice přístrojová zapuštěná	30 ks	5,02	150,60	
Krabice rozvodná zapuštěná	50 ks	21,66	1 083,00	
Doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče: Pojistkový odpínač 14x51, 25/3	1 ks	620,72	620,72	
Celkem			5 280,14	

Materiál nosný délkový

Kabel CYKY 2x1,5	40 m	9,96	398,40	
Kabel CYKY 3x1,5	220 m	12,09	2 659,80	
Kabel CYKY 3x2,5	260 m	19,63	5 103,80	
Kabel CYKY 5x6	100 m	82,09	8 209,00	
Trubka zvlněná monoflex 1436/1	80 m	31,64	2 531,20	
Celkem			18 902,20	

Svítlidla

Svítlidla jsou včetně světelných zdrojů

B - přisazené zářivkové 28W, IP65, čirý PC difuzor	2 ks	939,25	1 878,50	
C - nástěnné 60W, IP44, barva antracit	1 ks	949,30	949,30	
H - přisazené stropní 4x24W, IP20, opál.difuzor	10 ks	2555,71	25 557,10	
I - přisazené downlight, 2x18W, IP20 kompaktní	11 ks	1229,97	13 529,67	
Celkem			41 914,57	

Montáž

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	1 ks	90,00	90,00	210110021
Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	5 ks	90,00	450,00	210110023

Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	4 ks	90,00	360,00	210110024
Zásuvka domovní zapuštěná	17 ks	90,00	1 530,00	210111011
Krabice přístrojová zapuštěná	30 ks	20,00	600,00	210010301
Krabice rozvodná zapuštěná	50 ks	30,00	1 500,00	210010321
Montáž pojistkového spodku SPV14	1 ks	120,00	120,00	210120021
Montáž pojistkové vložky válcová	3 ks	10,00	30,00	210120102
Kabel CYKY 2x1,5	40 m	20,00	800,00	210810041
Kabel CYKY 3x1,5	220 m	20,00	4 400,00	210810045
Kabel CYKY 3x2,5	260 m	20,00	5 200,00	210810046
Kabel CYKY 5x6	100 m	22,00	2 200,00	210810052
Trubka zvlněná monoflex 1436/1	80 m	13,00	1 040,00	210010005
Montáž rozvodnice pro modulové přístroje	1 ks	2 000,00	2 000,00	210190002
Svítidlo průmyslové 1x .. W	2 ks	250,00	500,00	210201085
Svítidlo přisazené s krytem	22 ks	250,00	5 500,00	210203002
Ukončení kabelu 5x4	9 ks	25,00	225,00	210100258
Ukončení kabelu 5x10	2 ks	30,00	60,00	210100259

Celkem

26 605,00

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Specifikace zařízení

Popis položky	Množství	Jedn.	Cena	Celkem	Položka
Rozvaděč R3 sklep					
Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený pouze pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce, hloubka skříně střední s malým prostorem k vyvedení kabelů za lištami, obsahuje přístrojový rošt s kryty pro přístroje, svorkovnice N a PE. Skříň je určena k zapuštěné montáži do zdiva nebo do sádkartonu. Jmenovitý proud systému: do 125A (Hager, FW)					
Skříň pro modulové přístroje IP31 tř.II, 1x3x12TE, FW31U!	1	ks	900,00	900,00	
Svorkovnice přídavná PE/N 2x13	1	ks	900,00	900,00	
Spínač výkonový INS 40/3	1	ks	900,00	900,00	
Chránič proudový PF7-40/4/003	1	ks	900,00	900,00	
Jistič instalační, 10kA, 10C/1	5	ks	900,00	4 500,00	
Jistič instalační, 10kA, 16C/1	5	ks	900,00	4 500,00	
Součet					
Montáž, kompletace, doplňkový materiál				516,00	
Celkem				13 116,00	
Zaokrouhleno					

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

V4 Výkaz výměr - dům 7 sklepy

Základní rozpočtové náklady

1. Zařízení			
2. Převprava (5 %)			
3. Montáž			38 090,00
4. Materiál nosný délkový			16 150,70
5. Materiál nosný kusový			13 364,02
6. Svítidla a světelné zdroje			24 785,78
7. Prořez délkového materiálu (5 %)			807,54
8. Součet materiál nosný			55 108,04
9. Materiál podružný (3 %)			1 653,24
10. Součet montáž + materiál			94 851,28
11. Podíl přidružených výkonů (6 %)			5 691,08
12. Zemní práce			
13. Práce účtované hodinovou sazbou			25 000,00
předběžná obhlídka	5 h	300,00	1 500,00
nezměřitelné montážní práce	20 h	400,00	8 000,00
práce spojené s úpravou ve stávajících rozvaděčích	20 h	300,00	6 000,00
nastavení pohybových čidel	5 h	300,00	1 500,00
příprava kabelových tras	20 h	300,00	6 000,00
dozor	5 h	400,00	2 000,00
14. Odborné činnosti			
výchozí revize	5 h	450,00	2 250,00
15. Celkem základní rozpočtové náklady			127 792,35

Vypracoval XXXXXXXXXX
 V Brně 19. 1. 2017

Vedlejší rozpočtové náklady

1. Dokumentace skutečného provedení	1 kpl	1 500,00
CELKEM		129 292,35

Všeobecně:

1. Zpracování rozpočtu je systémem projektanta, v uspořádání pro veřejné zakázky, materiálové položky představují referenční standard (nezbytné pro ocenění zakázky), montážní položky jsou odvozeny ze systému rts (bývalý ceník 21-M 1989), nejsou uvažovány rabaty pro konkrétní dodavatele
2. Pro výběrové řízení je rozpočet upraven jako "slepý" - tzv. "Výkaz výměr" (jednotkové ceny položek jsou nastaveny "0") - standardní varianta (sloupce ceny položek a celkem jsou smazány) - varianta pouze na přání
3. Výměry jsou u jednotlivých položek stanoveny takto:
 - kabely a vodiče pro elektrické obvody kabely dle tabulky obvodů, délky obvodů z výkresů + započten je odborně odhadnutý přírůstek na ukončení, zapojení, místní změny trasy a na svislé úseky rozvodů
 - kusový materiál + napájecí trasy jsou na výkresech
 - drobný instalační materiál a podružné trasy jsou stanoveny odborným odhadem
 - rozváděče jsou kalkulovány výčtem hlavního materiálu, k tomu je pak započtena jako celková položka montáž a sestavení rozváděče u výrobce rozváděčů, stanovená podílem ze součtu hlavních položek daného rozváděče, včetně doplňkového drobného materiálu, celková předpokládaná cena je pak zaokrouhlena směrem nahoru
 - specifické dodávky zařízení jsou oceněny referenční nabídkou možného dodavatele (jedná se o centrální systém nouzového osvětlení a UPS, kde nejsou k dispozici běžně dostupné ceníky, ceny jsou dostupné pouze na základě poptávky)
 - drobné stavební práce v rámci řemesla elektro jsou kalkulovány jako přidružené výkony

Kounicova 1,3,57,9 - Oprava obvodového pláště budovy, dvora a sklepů
 602 00 Brno - střed, Veveří
 D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika
 Dokumentace pro provedení stavby
 Subtech 16-219

Popis položky	Množství Jedn.	Cena	Celkem	Položka
---------------	----------------	------	--------	---------

Materiál nosný kusový

Domovní přístroje
 přístroje jsou sestaveny z jednotlivých dílů, položka obsahuje kompletní sestavu,
 u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček
 domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V
 domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V
 referenční designová řada je ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné)

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	13 ks	73,18	951,34
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6	6 ks	76,65	459,90
Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	2 ks	78,99	157,98

Snímač pohybu stropní - povrchová montáž
 oblast zachycení kuželová (kruh 7m)
 prahové osvětlení 1-1000 lx
 zpoždění vypnutí 5s - 10 min
 spínací prvek relé, 3 vodičové připojení

	3 ks	300,60	901,80
--	------	--------	--------

Krabice rozvodná IP65 1,5-2,5/5x	150 ks	72,62	10 893,00
----------------------------------	--------	-------	-----------

Celkem			13 364,02
---------------	--	--	------------------

Materiál nosný délkový

Kabel CYKY 2x1,5	80 m	9,96	796,80
Kabel CYKY 3x1,5	250 m	12,09	3 022,50
Kabel CYKY 3x2,5	180 m	19,63	3 533,40

Trubka tuhá plast 1525 vč.mont.příslušenství	600 m	10,83	6 498,00
Trubka tuhá plast 1540 vč.mont.příslušenství	80 m	28,75	2 300,00

Celkem			16 150,70
---------------	--	--	------------------

Svítlidla

Svítlidla jsou včetně světelných zdrojů

A - přisazené zářivkové 24W, IP65, čirý PC difuzor	14 ks	620,51	8 687,14
B - přisazené zářivkové 28W, IP65, čirý PC difuzor	17 ks	939,25	15 967,25
G - přisazené, 60W, IP44, bílé	1 ks	131,39	131,39

Celkem			24 785,78
---------------	--	--	------------------

Montáž

Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	13 ks	90,00	1 170,00	210110021
Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6	6 ks	90,00	540,00	210110024
Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	2 ks	90,00	180,00	210111021
Snímač pohybu	3 ks	120,00	360,00	210810068
Krabice rozvodná IP65 1,5-2,5/5x	150 ks	40,00	6 000,00	210010453
Kabel CYKY 2x1,5	80 m	20,00	1 600,00	210810041
Kabel CYKY 3x1,5	250 m	20,00	5 000,00	210810045
Kabel CYKY 3x2,5	180 m	20,00	3 600,00	210810046
Trubka tuhá plast 1525	600 m	17,00	10 200,00	210010041
Trubka tuhá plast 1540	80 m	18,00	1 440,00	210010041
Svítidlo průmyslové 1x .. W	31 ks	250,00	7 750,00	210201085
Svítidlo přisazené s krytem	1 ks	250,00	250,00	210203002

Celkem

38 090,00

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Metrostav a.s.	
Ulice a č.p.	Koželužská 2450/4	
Místo	Libeň , Praha 8	
PSC	18000	
IČO	0014915	
DIČ	CZ0014915	
Kontaktní osoba		
telefon, fax		
e-mail		

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0156**
BD ul.Kounicova - Brno

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : CM projekt, s.r.o.
 Bratislavská 5
 69301 Hustopeče

IČO : 26919451

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Plynoinstalace		1,00	34 573,00
Celkem za stavbu			34 573,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	1 500,00
97	Prorážení otvorů	3 259,00
723	Vnitřní plynovod	17 709,00
767	Konstrukce zámečnické	230,00
783	Nátěry	1 575,00
799	Ostatní	10 300,00
Cena celkem		34 573,00

Stavba :	0156	BD ul.Kounicova - Brno	
Objekt :	01	Plynoinstalace	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Plynoinstalace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Plynoinstalace	34 573,00
	Celkem objekt 01	34 573,00

Rekapitulace soupisu 01 Plynoinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	1 500,00
97	Prorážení otvorů	3 259,00
723	Vnitřní plynovod	17 709,00
767	Konstrukce zámečnické	230,00
783	Nátěry	1 575,00
799	Ostatní	10 300,00
	Celkem soupis 01	34 573,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0156	BD ul.Kounicova - Brno
O:	01	Plynoinstalace
R:	01	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				1 500,00		
	612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,						
	612 40-32	maltou ze suchých směsí						
1	612403386R00	...100 x 100 mm	m	10,00000	150,00	1 500,00	801-4	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				3 259,00		
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,						
	971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených						
2	971033541R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,00000	1 259,00	1 259,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11	v ploše						
3	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	10,00000	200,00	2 000,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
Díl:	723	Vnitřní plynovod				17 709,00		
	723 12	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,						
4	723120203R00	...DN 20, dodávka a montáž	m	9,00000	340,00	3 060,00	800-721	RTS
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
5	723120204R00	...DN 25, dodávka a montáž	m	6,00000	365,00	2 190,00	800-721	RTS
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	723 16-0	Přípojky k plynoměrům						
		včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,						
6	723160204R00	...G 1", bez ochozu, dodávka a montáž	ks	1,00000	1 380,00	1 380,00	800-721	RTS
		Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.						
	723 19	Přípojky ke strojům a zařízením						

	plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,							
	723 19-1 přípojky ke strojům a zařízením							
7	723190203R00	...DN 20, dodávka a montáž Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00	800-721	RTS
	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí							
	723 19-092 navaření odbočky na potrubí							
8	723190914R00	...DN 25, dodávka a montáž	kus	1,00000	550,00	550,00	800-721	RTS
	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu							
9	723236114R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	345,00	345,00	800-721	RTS
10	723236115R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	497,00	994,00	800-721	RTS
11	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,016 až 6,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -30 až 60 °C; max.prac.tlak 0,5 bar, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS
12	55347625R	dvířka revizní materiál kov; š = 500,0 mm; h = 500,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámek čtyřhran se zářezem na šroubovák, dodávka a montáž	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	SPCM	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				230,00		
13	42310113R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	2,00000	55,00	110,00	SPCM	RTS
14	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	2,00000	60,00	120,00	SPCM	RTS
Díl:	783	Nátěry				1 575,00		
	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí							
15	783424340R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem, dodávka a montáž	m	15,00000	105,00	1 575,00	800-783	RTS
Díl:	799	Ostatní				10 300,00		
	9 Hodinové zúčtovací sazby							
16	906T00	Výchozí revize plynu	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	Přir.M	Vlastní
17	910T00	Tlaková zkouška plynovodu	hod	2,00000	300,00	600,00	Přir.M	Vlastní
18	920T00	Odvzdušnění potrubí	hod	2,00000	300,00	600,00	Přir.M	Vlastní
19	921T00	Odplynění potrubí	hod	2,00000	300,00	600,00	Přir.M	Vlastní
20	960T00	Likvidace odpadu - kontejner, vč.odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	Přir.M	Vlastní

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Metrostav a.s.
Ulice a č.p.	Koželužská 2450/4
Místo	Libeň , Praha 8
PSC	18000
IČO	0014915
DIČ	CZ0014915
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0156**
BD ul.Kounicova - Brno

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : CM projekt, s.r.o.
 Bratislavská 5
 69301 Hustopeče

IČO : 26919451

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
03 Zdravotechnika		1,00	251 632,93
Celkem za stavbu			251 632,93

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	84 000,00
61	Upravy povrchů vnitřní	3 000,00
97	Prorážení otvorů	1 700,00
721	Vnitřní kanalizace	89 579,65
722	Vnitřní vodovod	18 820,07
725	Zařizovací předměty	22 686,88
767	Konstrukce zámečnické	1 346,33
799	Ostatní	30 500,00
Cena celkem		251 632,93

Stavba :	0156	BD ul.Kounicova - Brno	
Objekt :	03	Zdravotechnika	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Zdravotechnika

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	Zdravotechnika	251 632,93
	Celkem objekt 03	251 632,93

Rekapitulace soupisu 03 Zdravotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	84 000,00
61	Upravy povrchů vnitřní	3 000,00
97	Prorážení otvorů	1 700,00
721	Vnitřní kanalizace	89 579,65
722	Vnitřní vodovod	18 820,07
725	Zařizovací předměty	22 686,88
767	Konstrukce zámečnické	1 346,33
799	Ostatní	30 500,00
	Celkem soupis 03	251 632,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0156	BD ul.Kounicova - Brno
O:	03	Zdravotechnika
R:	03	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				84 000,00		
		122 12-25 Odkopávky a prokopávky pro železnice nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 12-253 v hornině 3 122 12-2531 příplatek k cenám						
1	122202509R00	...za lepivost horniny	m3	21,00000	35,00	735,00	800-1	RTS
		131 10-11 Hloubení nezapažených jam a zářezů v hornině 1 a 2 kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	131001000T00	Výkop pro potrubí vč.pískování	m	35,00000	1 050,00	36 750,00	800-1	Vlastní
3	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	6,00000	1 050,00	6 300,00	800-1	Vlastní
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
4	139601102R00	...v hornině 3	m3	21,00000	1 800,00	37 800,00	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	21,00000	35,00	735,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	21,00000	80,00	1 680,00	800-1	RTS
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				3 000,00		
		612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí						
7	612403384R00	...70 x 70 mm	m	20,00000	150,00	3 000,00	801-4	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 700,00		
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše						
8	974031142R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	20,00000	85,00	1 700,00	801-3	RTS

		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					89 579,65		
	721 17-09	Opravy odpadního potrubí novodurového							
9	721170956R00	...vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00	800-721	RTS	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
10	721170957R00	...vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 160 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 080,00	2 080,00	800-721	RTS	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
	721 17-1	Potrubí z plastových trub							
11	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50, dodávka a montáž	m	6,00000	210,00	1 260,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
12	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100, dodávka a montáž	m	5,00000	330,00	1 650,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
13	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100, dodávka a montáž	m	17,00000	300,00	5 100,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
14	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125, dodávka a montáž	m	23,00000	340,00	7 820,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
15	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150, dodávka a montáž	m	33,00000	450,00	14 850,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí							
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,							
16	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci, dodávka a montáž	kus	3,00000	100,00	300,00	800-721	RTS	
17	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci, dodávka a montáž	kus	6,00000	150,00	900,00	800-721	RTS	
	725 41	Demontáž umývacích žlabů							
		Demontáž žlabů umývacích litinových nebo ocelových včetně rozvodného potrubí a armatur u stojanových žlabů							
18	725411125T00	Liniová vpust' š. 100mm, délka 1m, dodávka a montáž	ks	9,00000	4 500,00	40 500,00	800-721	Vlastní	
19	725411210T00	Vpust' odtoková pro liniové žlaby, dodávka a montáž	ks	4,00000	1 500,00	6 000,00	800-721	Vlastní	
20	725411330T00	Čelo - čelní stěna žlabu, dodávka a montáž	ks	5,00000	210,00	1 050,00	800-721	Vlastní	
21	725411399T00	Montáž žlabu	ks	4,00000	500,00	2 000,00	800-721	Vlastní	
22	28650881R	kus čistící D = 110,0 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS	
23	28650883R	kus čistící D = 160,0 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	650,00	650,00	SPCM	RTS	
24	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav, dodávka a montáž	kus	1,00000	650,00	650,00	SPCM	RTS	
25	55162545.AR	ventil přívzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; s dvojitou izol. stěnou, s pryž. membránou, odnímatelná mřížka; DN 50/75/110; PP, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	SPCM	RTS	
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							

	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
26	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	859,82600	2,00	1 719,65	800-721	RTS		
Díl:	722	Vnitřní vodovod				18 820,07				
	722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového									
27	722131913R00	...vsazení odbočky do potrubí, DN 25, dodávka a montáž Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00	800-721	RTS		
	722 17-1 Potrubí z plastických hmot									
28	722172411R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	210,00	2 520,00	800-721	RTS		
29	722172412R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované, dodávka a montáž Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	30,00000	230,00	6 900,00	800-721	RTS		
	722 17-2 Potrubí z polypropylénu									
30	722172501T00	Žlab pozink DN25/2m, dodávka a montáž	ks	4,00000	65,00	260,00	800-721	Vlastní		
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí									
	722 18-12 návleková									
31	722181212RT7	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm, dodávka a montáž V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	6,00000	55,00	330,00	800-721	RTS		
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí									
	722 18-12 návleková									
32	722181212RT8	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm, dodávka a montáž V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	15,00000	60,00	900,00	800-721	RTS		
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí									
	722 18-12 návleková									
33	722181214RT7	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm, dodávka a montáž V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	6,00000	105,00	630,00	800-721	RTS		
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí									
	722 18-12 návleková									
34	722181215RT8	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm, dodávka a montáž V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	15,00000	110,00	1 650,00	800-721	RTS		
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením									
35	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	10,00000	140,00	1 400,00	800-721	RTS		
	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu									
36	722237122R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	180,00	360,00	800-721	RTS		
37	722237123R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	220,00	220,00	800-721	RTS		

38	722237132R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	2,00000	210,00	420,00	800-721	RTS
	722 25-2	Montáž požárního příslušenství						
39	722259201R00	...hydrantového systému D 25	kus	1,00000	650,00	650,00	800-721	RTS
	722 25-41	Demontáž požárního příslušenství						
40	722254110R00	...hydrantových skříní	ks	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS
	722 26	Vodoměry						
	722 26-1	včetně dodávky materiálu						
41	722264311R00	...bytový vodoměr, závitový jednvtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P..., dodávka a montáž	kus	1,00000	650,00	650,00	800-721	RTS
	998 72-2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m						
42	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	190,03500	2,00	380,07	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				22 686,88		
	725 11	Zařízení záchodů						
43	725111270T00	Nádrž splachovací vysokopoložená pro výlevku, dodávka a montáž	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-721	Vlastní
	725 11-2	Klozetové mísy						
44	725013163R00	...kombinované, bílé, včetně sedátka, dodávka a montáž	ks	2,00000	2 450,00	4 900,00	800-721	RTS
	725 11-29	montáž						
45	725119305R00	...kombinované	ks	3,00000	650,00	1 950,00	800-721	RTS
	725 21-1	Umyvadlo						
46	725017163R00	...na šrouby, bílé, šířky 60 cm	ks	2,00000	1 050,00	2 100,00	800-721	RTS
	725 21-19	montáž						
47	725219401R00	...na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	ks	2,00000	550,00	1 100,00	800-721	RTS
	725 33	Výlevky diturvitové						
48	725019101R00	...výlevka s plastovou mřížkou, stojící, dodávka a montáž	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00	800-721	RTS
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						
49	725823121RT1	...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	800-721	RTS
50	725825114RT1	...baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	800-721	RTS
	725 82-31	Ruční ovládání						
	725 82-311	bez otvírání odpadu						
51	725823060T00	Ventil rohový 1/2" , dodávka a montáž	kus	6,00000	110,00	660,00	800-721	Vlastní
	725 86-019	Sifony vanové HL						
52	725860372T00	Sifon umyvadlový chrom, dodávka a montáž	kus	2,00000	350,00	700,00	800-721	Vlastní
53	725860376T00	Sifon umyvadlový systém click-clack, dodávka a montáž	kus	2,00000	210,00	420,00	800-721	Vlastní
54	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové, dodávka a montáž	kus	2,00000	550,00	1 100,00	SPCM	RTS

	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m							
55	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	303,44000	2,00	606,88	800-721	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 346,33		
56	42310113R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	8,00000	55,00	440,00	SPCM	RTS
57	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink., dodávka a montáž	kus	15,00000	60,00	900,00	SPCM	RTS
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
58	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	3,16500	2,00	6,33	800-767	RTS
Díl:	799	Ostatní				30 500,00		
	9 Hodinové zúčtovací sazby							
59	911T00	Tlaková zkouška kanalizace	hod	4,00000	300,00	1 200,00	Přir.M	Vlastní
60	912T00	Tlaková zkouška vodovodu	hod	4,00000	300,00	1 200,00	Přir.M	Vlastní
61	915T00	Proplach a desinfekce potrubí	hod	8,00000	300,00	2 400,00	Přir.M	Vlastní
62	951T00	Zapravení otvorů	hod	12,00000	300,00	3 600,00	Přir.M	Vlastní
63	955T00	Sekání	hod	12,00000	300,00	3 600,00	Přir.M	Vlastní
64	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Přir.M	Vlastní
65	980T00	Rozbor vody	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Přir.M	Vlastní

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Metrostav a.s.	
Ulice a č.p.	Koželužská 2450/4	
Místo	Libeň , Praha 8	
PSC	18000	
IČO	0014915	
DIČ	CZ0014915	
Kontaktní osoba		
telefon, fax		
e-mail		

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0156**
BD ul.Kounicova - Brno

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant : CM projekt, s.r.o.
 Bratislavská 5
 69301 Hustopeče

IČO : 26919451

DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
02 Ústřední vytápění		1,00	224 806,45
Celkem za stavbu			224 806,45

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
713	Izolace tepelné	16 116,60
731	Kotelny	90 650,28
733	Rozvod potrubí	38 155,27
734	Armatury	5 704,10
735	Otopná tělesa	37 580,20
799	Ostatní	36 600,00
Cena celkem		224 806,45

Stavba :	0156	BD ul.Kounicova - Brno	
Objekt :	02	Ústřední vytápění	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Ústřední vytápění

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	
02	Ústřední vytápění
	Celkem objekt 02

Rekapitulace soupisu 02 Ústřední vytápění

Stavební díl	
713	Izolace tepelné
731	Kotelny
733	Rozvod potrubí
734	Armatury
735	Otopná tělesa
799	Ostatní
	Celkem soupis 02

800.122

Cena (Kč)

224 806,45

224 806,45

Cena (Kč)

16 116,60

90 650,28

38 155,27

5 704,10

37 580,20

36 600,00

224 806,45

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0156	BD ul.Kounicova - Brno
O:	02	Ústřední vytápění
R:	02	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				16 116,60		
1	713591170T00	Ústřední vytápění Montáž izolace potrubí	m	126,00000	65,00	8 190,00	800-731	Vlastní
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
2	722181212RT5	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	104,00000	15,00	1 560,00	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
3	722181212RT6	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	18,00000	18,00	324,00	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
4	722181215RT7	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	4,00000	35,00	140,00	800-721	RTS
		731 41-25 Oddělený systém 80						
5	78000000T00	Elektroinstalace, MaR, propojení termostatu a kotle, vč. kabeláže	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00	800-731	Vlastní
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
6	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	201,30000	2,00	402,60	800-713	RTS
Díl:	731	Kotelny				90 650,28		
		731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW)						
		731 24-2 na kapalná a plyná paliva						
7	731249125R00	...přes 29 do 35 kW	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00	800-731	RTS
		731 24 Montáž ocelových kotlů do 50 kW						
		Montáž kotlů ocelových teplovodních o výkonu do 50 kW						
8	731249500T00	Montáž odkouření kotle	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-731	Vlastní
9	48412108T	Kotel plynový závěsný kondenzační o výkonu 24kW s průtok.ohřevem	ks	1,00000	42 900,00	42 900,00		Vlastní
10	48412630T	Trubka 80/125mm, 2000mm, dodávka a montáž	ks	24,00000	1 450,00	34 800,00		Vlastní
11	48412631T	Trubka DN80, 2000mm PP, dodávka a montáž	ks	2,00000	450,00	900,00		Vlastní

12	48412655T	Koleno DN80 87° plast, dodávka a montáž	ks	4,00000	150,00	600,00		Vlastní
13	48412670T	Koleno revizní DN80 87° plast, dodávka a montáž	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
14	48412700T	sada sifonu ke kotli, dodávka a montáž	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
15	48412849T	Prostorový termostat s týdenním programem, dodávka a montáž	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
16	48412864T	Adaptér pro paralelní odkouření 2x80mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
	998 73-1	Přesun hmot pro kotelny vodorovně do 50 m						
17	998731201R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	%	600,14000	2,00	1 200,28	800-731	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				38 155,27		
	733 11	Potrubí z trubek závitových						
18	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15, dodávka a montáž	kus	14,00000	150,00	2 100,00	800-731	RTS
	733 16	Potrubí z trubek měděných						
	733 16-1	včetně dodávky materiálu						
19	733161104R00	...polotvrdé, D 15 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	104,00000	167,00	17 368,00	800-731	RTS
	733 16	Potrubí z trubek měděných						
	733 16-1	včetně dodávky materiálu						
20	733161106R00	...polotvrdé, D 18 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	18,00000	197,00	3 546,00	800-731	RTS
	733 16	Potrubí z trubek měděných						
	733 16-1	včetně dodávky materiálu						
21	733161107R00	...polotvrdé, D 22 mm, s 1,0 mm Potrubí včetně objímek, bez dodávky tvarovek. Včetně zednických výpomocí.	m	4,00000	202,00	808,00	800-731	RTS
	733 16-4	Montáž potrubí měděného						
	obsahuje 1 spoj na 3 m	délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						
22	733164102RT5	...D 15 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	104,00000	100,00	10 400,00	800-731	RTS
23	733164103RT5	...D 18 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	18,00000	120,00	2 160,00	800-731	RTS
24	733164104RT5	...D 22 mm, spojovaného lisováním, včetně dodávky a montáže závěsů	m	4,00000	150,00	600,00	800-731	RTS
	998 73-3	Přesun hmot pro rozvody potrubí						
25	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	586,63600	2,00	1 173,27	800-731	RTS
Díl:	734	Armatury				5 704,10		
	734 22	Ventily a kohouty regulační závitové						
	734 22-1	včetně dodávky materiálu						
26	734221672RT2	...termostatická hlavice, dodávka a montáž	kus	7,00000	450,00	3 150,00	800-731	RTS
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové						
	734 23-1	včetně dodávky materiálu						
27	734235122R00	...kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz, dodávka a montáž	kus	4,00000	180,00	720,00	800-731	RTS
	734 26	Šroubení						

	734 26-1 včetně dodávky materiálu								
28	734264426R00	...šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, mosaz, dodávka a montáž	kus	7,00000	220,00	1 540,00	800-731	RTS	
	734 29 Ostatní armatury								
	734 29-2 filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu								
29	734295212R00	...filtr, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz, dodávka a montáž	kus	1,00000	160,00	160,00	800-731	RTS	
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury								
30	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	67,05000	2,00	134,10	800-731	RTS	
Díl:	735	Otopná tělesa				37 580,20			
	735 15 Otopná tělesa panelová								
31	735157560R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 646,00	3 646,00	800-731	RTS	
32	735157564R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	3,00000	4 707,00	14 121,00	800-731	RTS	
33	735157566R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	2,00000	5 239,00	10 478,00	800-731	RTS	
34	735157573R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 2300 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, dodávka a montáž	kus	1,00000	8 695,00	8 695,00	800-731	RTS	
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa								
35	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	320,10000	2,00	640,20	800-731	RTS	
Díl:	799	Ostatní				36 600,00			
	9 Hodinové zúčtovací sazby								
36	914T00	Zkouška těsnosti vytápění	hod	4,00000	300,00	1 200,00	Přir.M	Vlastní	
37	916T00	Topná zkouška	hod	24,00000	300,00	7 200,00	Přir.M	Vlastní	
38	922T00	Vyregulování systému	hod	4,00000	300,00	1 200,00	Přir.M	Vlastní	
39	951T00	Zapravení otvorů	hod	20,00000	300,00	6 000,00	Přir.M	Vlastní	
40	955T00	Sekání	hod	20,00000	300,00	6 000,00	Přir.M	Vlastní	
41	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	Přir.M	Vlastní	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

Časový harmonogram realizace Díla bude doložen v souladu s odst. 3.1.5 smlouvy o dílo.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

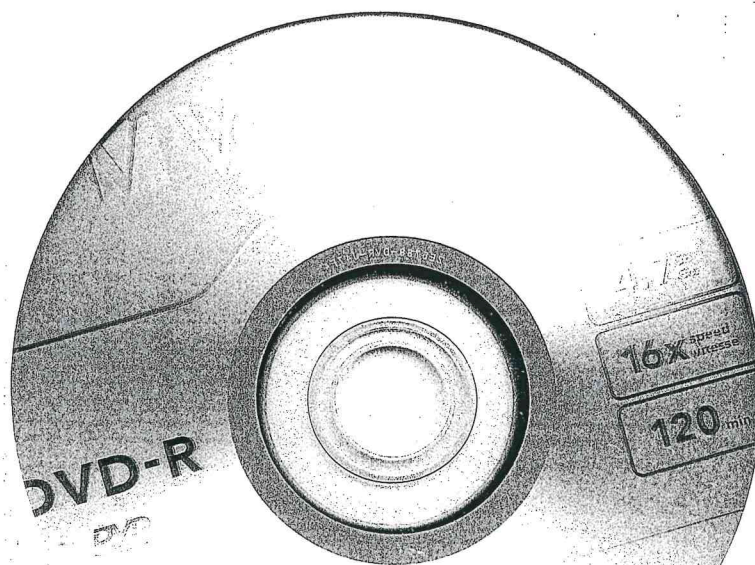


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 a 3 - CD

Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací

Projektová dokumentace, včetně vyjádření, stanovisek a rozhodnutí dotčených orgánů a stavební
povolení



**KB***Příloha č. 3
pozn. č. 1*

ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánské náměstí 196/1
602 00 Brno
IČO: 449 92 785

Bankovní záruka č. [REDACTED]

Byli jsme informováni, že na základě Smlouvy o dílo na provedení díla evidovaného pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „KOUNICOVA 1,3,5,7,9 – OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ“ (dále jen „Smlouva“), která bude uzavřena mezi Vámi a **Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 00014915**, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem Praha, oddíl B, vložka 758 (dále jen „Klient“), je vyžadována bankovní záruka za splnění povinností Klienta ze Smlouvy ve výši CZK 1.500.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 1.500.000,00

slovy: Korun českých Jeden milion pět set tisíc 00/100
(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu Komerční banka, a.s., centrála, Bankovní záruky (3833), Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže uvedenému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **30. září 2019** včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen originál této záruční listiny, pokud tato skutečnost nastane před posledním dnem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

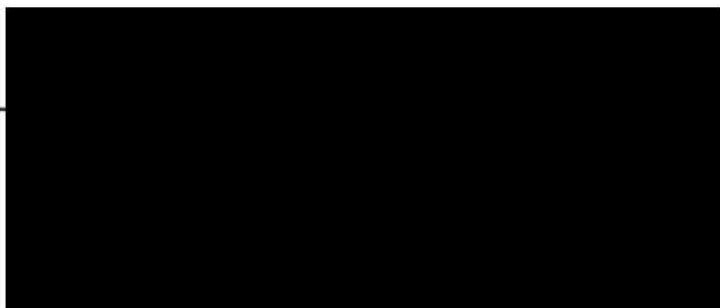
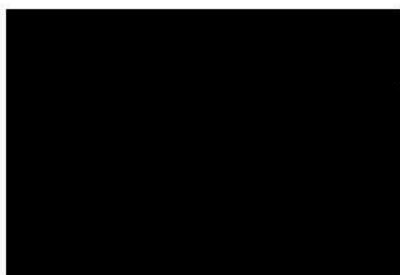


KB

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

V Praze dne 29.5.2018

Komerční banka, a.s.





Certifikát o pojištění Certificate of insurance

Príloha č. 3, pokn. č. 3



Tímto se potvrzuje, že
Hereby is confirmed, that

jméno / name Metrostav a.s.
adresa / address Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika
IČO / No. 00014915
(dále jen "pojistník/pojištěný")
(hereafter „policy holder/insured“)

uzavřel/a pojistnou smlouvu s
has been concluded contract with

Generali Pojišťovna a.s.
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, IČO: 61859869, Česká republika
(dále jen "pojistitel")
(hereafter „insurer“)

Pojištění odpovědnosti č.: [REDACTED]
Liability Insurance No.: [REDACTED]

Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:
Scope of Cover and insurance perils:

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti (oblast podnikání, vlastnických a nájemních vztahů, individuálních rizik) ZPP O 2014/02, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění profesní odpovědnosti ZPP OP 2014/02 a doplňkových pojistných podmínek (DPP O 03, DPP O 04, DPP O 05, DPP O 07, DPP O 08, DPP O 09, DPP O 10, DPP O 11, DPP OP 11 a DPP OP 21).
Liability Insurance governed by General Insurance Terms and Conditions for Liability Insurance (VPP O 2014/01), Special Insurance Terms for Liability Insurance (business, ownership and lease relations, individual risks) ZPP O 2014/02, Special Insurance Terms for Professional Liability Insurance ZPP O 2014/02 and by Supplementary Insurance terms (DPP O 03, DPP O 04, DPP O 05, DPP O 07, DPP O 08, DPP O 09, DPP O 10, DPP O 11, DPP OP 11 a DPP OP 21).

Pojištěná činnost:

Insured activity:

Odpovědnost za škodu nebo jinou újmu vzniklou v souvislosti s činnostmi pojištěného, ke kterým je pojištěný oprávněn
Liability for damage or other harm arisen in connection with activities of insured to which they are authorized

Limit pojistného plnění pro základní rozsah:

Limit of indemnity for the basic scope of cover:

100 000 000,- Kč / CZK 100 000 000

Limit pojistného plnění pro profesní odpovědnost:

Limit of indemnity for professional indemnity:

20 000 000,- Kč / CZK 20 000 000

Spoluúčast pro základní rozsah pojistného krytí:

Deductible for the basic scope of cover:

100 000,- Kč / CZK 100 000

Územní rozsah pojištění:

Territorial scope

Evropa

Europe

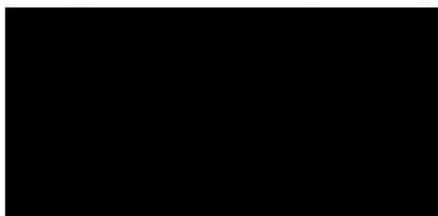
Pojistné období:

Insurance period:

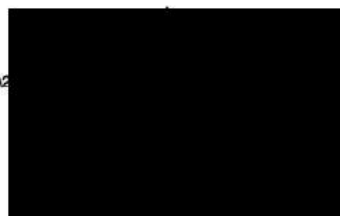
od 15. 6. 2015 na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím

from 15. 6. 2015 for the indefinity period with annual policy period

V / at place **Praze / Prague**, dne / date **15. 6. 2016**



Generali Pojišťovna a.s. A2
Generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2



Underwriter

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka/pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy.

This certificate is issued at the request of the Policy Holder/Insured and its validity is limited by force of the insurance policy.

Číslo jednací: [MCBS/2018/0068644/KURJ](#)

Vyřizuje: [REDACTED]

SERVISNÍ SMLOUVA

kterou podle § 2586 obč. zák. níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli :

I.

Smluvní strany

1. Zhotovitel: Metrostav, a.s.

Sídlo: Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 00014915

DIČ: CZ00014915

Zastoupení: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:

[REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] hlavní stavbyvedoucí

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, odd. B, vl. 758

2. Objednatel: Statutární město Brno

Dominikánské nám. 1

601 67 Brno

Příjemce: Městská část Brno-střed

Dominikánská 2

601 69

IČO: 449 92 785

V zastoupení: Správa nemovitostí Městské části Brno-střed, org..s.

se sídlem: Dominikánská 2, 601 69 Brno

provozovna: Měnínská 4, 602 00 Brno

II.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je zajištění komplexního servisu výtahů. Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele tyto servisní práce:

1. Pravidelné odborné prohlídky (revize) v domech:
 - Kounicova 1, Brno 1 osobní výtah,
 - Kounicova 3, Brno 1 osobní výtah,
 - Kounicova 5, Brno 1 osobní výtah,
 - Kounicova 7, Brno 1 osobní výtah,
 v rozsahu a s četností dle ČSN 27 4002.
Pozn.: lhůty odborných prohlídek (revizí) u výtahů určených k dopravě osob a nákladů se určují dle tabulky č. 1 a čl. 5.2.1, 5.2.2.
2. Pravidelné odborné zkoušky osobních a nákl. výtahů v rozsahu ČSN 27 4007.
Pozn.: odborné zkoušky u výtahů určených k dopravě osob a nákladů se provádějí jednou za 3 roky.
3. Základní mazání výtahu dle technických podmínek výrobce.
4. Čištění dna výtahové šachty.
5. Školení (poučení, praktické zaučení a přezkoušení) dozorce výtahu provádí Zhotovitel **zdarma** v rámci servisní smlouvy.
6. Zajištění funkce dozorce výtahu dle ČSN 27 4002.
7. Vyproštění osob z klece výtahu nepřetržitě po dobu 24 hodin denně, nejdéle do 1 hodiny od obdržení požadavku, dle ČSN 27 4002 (včetně případných nákladů na zajištění komunikačního spojení mezi výtahem a vyprošťovací službou – paušální poplatek za SIM kartu ve výtahu).
8. Drobné opravy výtahu (poruchy) na telefonní objednávku v době po-pá od 7,00 do 22,00 hod. bez příplatku. V době od 22,00 do 7,00 hod. a o víkendech a svátcích po dobu 24 hodin s příplatkem 100% k hodinové sazbě.
 Poruchy - pracovní dny:
 - nástup na opravu nejpozději do 4 hodin od nahlášení.
 Poruchy - svátky, soboty, neděle:
 - nástup na opravu nejpozději do 6-ti hodin od nahlášení.
9. Opravy výtahu po revizi a po odborných zkouškách na základě samostatné písemné objednávky.
10. Podstatné změny na zařízení výtahu prováděné za účelem odstraňování provozních rizik nebo zvyšování užitečných vlastností výtahu, případně jeho technické úrovně, vše na základě písemné objednávky.
11. Projektové práce na samostatnou písemnou objednávku.

III.

Cena a platební podmínky

- a) Ceny jsou stanoveny v měsíční paušální výši a činí 600,- Kč bez DPH za 1 výtah (položka je v režimu přenesení daňové povinnosti, v první snížené sazbě DPH).

Cena obsahuje:

- pravidelné odborné prohlídky (revize) v rozsahu ČSN 27 4002
- provozní prohlídky jednou za dva týdny a vedení knihy provozních prohlídek výtahu
- vyproštění osob nejpozději do 1 hodiny od obdržení požadavku
- pravidelné mazání všech pohyblivých částí dle technických podmínek výrobce se zohledněním činnosti provozu
- oleje, mazadla a ostatní čisticí materiál
- kontrola bezpečnostních prvků
- čištění dna šachty, výtahového zařízení v šachtě a strojovně

- cestovní paušál na tyto služby
- případné náklady na zajištění komunikačního spojení mezi výtahem a vyprošťovací službou (paušální poplatek za SIM kartu ve výtahu)
- v ceně paušálu jsou zahrnuty i náklady na práci servisního technika pro první odpracovanou hodinu při provádění drobných oprav výtahu

V ceně paušálu není zahrnuto:

- pravidelné odborné zkoušky výtahu v rozsahu ČSN 27 4007 včetně protokolu o zjištěných rizicích. Pozn. Odborná zkouška s vyhodnocením rizik se provádí jednou za 3 roky
- drobný materiál nutný na odstranění poruchy výtahu. Cena materiálu je stanovena ve výši dodávek běžného roku
- odstranění závad způsobených neoprávněnou manipulací s výtahem, odcizením, násilným poškozením výtahu, živelnými událostmi nebo jinými případy vyšší moci
- podstatné změny na zařízení výtahu prováděné za účelem odstraňování provozních rizik nebo zvyšování užitečných vlastností výtahu, případně jeho technické úrovně
- odstranění závad zjištěných revizním technikem

Náklady na materiál při opravách výtahu budou fakturovány zvlášť mimo paušál, a to dle doložených daňových dokladů o pořízení materiálu.

Cena za 1 odpracovanou hodinu servisního technika při drobných opravách výtahu činí 300 Kč bez DPH.

- b) Zhotovitel má právo hodnoty plateb uvedených ve smlouvě průběžně aktualizovat, maximálně však do výše státem vyhlášené celoroční inflace.
- c) Veškeré opravy, které bude nutné provést na základě odborné prohlídky, budou provedeny na základě objednávky vystavené objednatelem.

IV.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel je zavázán povinností vést k používání výtahu a jeho provozu doklady a dokumentaci v rozsahu ČSN 27 4002 a ČSN 27 4007, dodržovat a plnit ostatní platná ustanovení výše uvedených ČSN, které se k němu vztahují.
2. Objednatel zajistí včasný a bezpečný přístup k zařízení, které souvisí s plněním předmětu smlouvy. Zhotovitel v případě neplnění této povinnosti včas upozorní objednatele na závalu bezpečných přístupů v rámci provádění revizních prohlídek výtahu.
3. Objednatel je povinen uvědomit bez zbytečného odkladu zhotovitele o všech změnách, důležitých pro plnění této smlouvy (změny názvu firmy, adresy, tel. čísla, IČ, DIČ, bankovního spojení, oprávněných osob, dat o výtazích aj.).

V.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel odpovídá za řádné a včasné plnění závazků, vyplývajících z této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen písemně bezplatně uvědomit bez zbytečného odkladu objednatele o všech změnách v předpisech a normách, týkajících se předmětu této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby veškeré činnosti dle této smlouvy byly prováděny osobami s předepsanou kvalifikací, se speciálním školením, které jsou u zhotovitele v řádném pracovním poměru.
4. Zhotovitel odpovídá za škody na majetku objednatele nebo majetku a zdraví třetích osob, vzniknou-li v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy ze strany zhotovitele.

5. Zhotovitel poskytne technickou pomoc při zajištění inspekčních prohlídek, včetně jejich objednání u inspekčního orgánu ve lhůtách dle platných norem a po předchozí dohodě s objednatelem. Tyto úkony budou účtovány zvlášť.
6. Každá údržba, provozní a odborné prohlídky, revizní a úřední zkoušky budou zapsány v souladu s platnými normami v revizních knihách, které budou uloženy ve strojovně výtahů a budou kdykoliv k dispozici objednateli a státnímu odbornému dozoru pro kontrolu uvedených činností.
7. Zhotovitel bude seznamovat objednatele bez zbytečného odkladu s výsledky odborných a úředních zkoušek, včetně návrhů na potřebné opravy nebo modernizaci pro zajištění a zlepšování bezpečnosti a spolehlivosti provozu, případně zachování nebo zlepšování úrovně výtahů.

VI.

Technická data a místo plnění

Místem plnění je:

- Místem stavby je bytový dům nacházejícím se v městské části Brno-střed na adrese: Kounicova 1,3,5,7,9, 602 00 Brno, parc. č. 339/1, k.ú. Veveří [610372].
- Kounicova 1, Brno 1 osobní výtah,
- Kounicova 3, Brno 1 osobní výtah,
- Kounicova 5, Brno 1 osobní výtah,
- Kounicova 7, Brno 1 osobní výtah,

VII.

Záruky

Zhotovitel poskytuje na předmět plnění záruku 24 měsíců od ukončení prací uvedených v článku II. této smlouvy.

Záruka se nevztahuje na závady způsobené neoprávněnou manipulací s výtahem, odcizením, násilným poškozením výtahu, živelnými událostmi nebo jinými případy vyšší moci. Jakékoliv opravy a údržbu výtahu je oprávněn provádět po dobu záruky jen zhotovitel nebo jím určená servisní firma. Pokud na výtahu provede jakékoli zásahy (a to včetně servisních úkonů zhotovitelem neschválenou servisní firmou) jiná třetí osoba, záruka zaniká.

Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na majetku objednatele.

Zhotovitel neodpovídá za stav a následky v případě zásahů do vyhrazeného zařízení osobami bez oprávnění ve smyslu zákona č. 19/79 Sb. a násl. předpisů, a dále v případech, kdy objednatel odmítne provedení prací bezpečnostního charakteru.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá účinnosti od data protokolárního předání a převzetí zprovozněného výtahu (přílohou protokolu o převzetí je: - Pasport výtahu, Protokol o technické kontrole výtahu, Provozní kniha výtahu, Protokol o provozní zatěžovací zkoušce výtahu, Výchozí revize elektro (napájení strojovny výtahu).
2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 3 měsíce.

3. Jakékoliv změny a doplňky se vyhotovují písemně jako dodatek k této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
6. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
7. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tuto smlouvu uveřejní Objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv a to v den podpisu této smlouvy. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna v den podpisu této smlouvy, bude Objednatel Zhotovitele písemně informovat o datu uveřejnění této smlouvy v registru smluv (tj. o datu, od kdy je tato smlouva účinná).

IX.

Doložka schválení

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 7.5.2018, usnesením č. RMČ/2018/189/16.

V Praze dne 4.6.2018

V Brně dne: 25.6.2018

.....
Zhotovitel:

.....
Objednatel