

Smlouva o dílo

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

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Sídlo: Dominikánská 2, 601 69 Brno
IČO: 449 92 785
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 43-8044220247/0100
zatoupený: Martinem Landou, starostou MČ Brno-střed
Osoby pověřené jednat jménem Objednatele ve věcech technických a kontaktní osoby Objednatele jsou uvedeny v čl. 18.3.9 této smlouvy o dílo.
(dále též „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název společnosti: Společnost pro rekonstrukci objektu Zelný trh 14-16
Název ved. účastníka: MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost
Sídlo: Maříkova 1899/1, 621 00 Brno
zapsan(á) v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl B, vložka 790
zastoupený: Ing. Jiřím Podolským
osoby pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:
Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Karel Šolc
Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Tomáš Rousek
Technik v oboru technika prostředí staveb: Ing. Petr Machynka
IČO: 46347542
DIČ: CZ46347542
bankovní spojení: UniCreditBnk
č. účtu: 2110761707/2700

jednající a podepisující jménem společnosti s názvem „Společnost pro rekonstrukci objektu Zelný trh 14-16“ založené společníky

MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost, se sídlem Maříkova 1899/1, 621 00 Brno, IČO: 46347542 (vedoucí účastník) a

SYNER Morava, a.s., se sídlem 1. máje 532, 767 01 Kroměříž, IČO: 63493675 (účastník společnosti) na základě smlouvy o společnosti ze dne 25. 2. 2016. Sídlo společnosti a adresa pro doručování: MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost, adresou Maříkova 1899/1, 621 00 Brno.

(dále též „Zhotovitel“)

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.

2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „Zelný trh 14 – 16 – rekonstrukce objektu“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Stavebním povolením vydaným dne 30.10.2015 Úřadem městské části města Brna, Brno-střed, č.j. MCBS/2015/0119916/KOTM (dále jen „Stavební povolení“).
- b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Zelný trh 250/14 – 16, Brno rekonstrukce objektu“, vypracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013, v 09/2015 generálním projektantem Ing. arch. Michalem Palaščákem (autorizace ČKA 03414), IČO: 643 11 261, adresou: Kamenná Čtvrť 13, 639 00 Brno (dále též „Projektová dokumentace“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu vyhláškou č. 230/2012 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 vypracování dílenské a výrobní dokumentace (včetně výrobních dokumentací vyžadovaných např. OPP MMB ve vztahu k jednotkám VZT na střeše budovy v souladu s požadavky stavebního polední dle čl. 2.2. písm. a) této Smlouvy a souvisejícími vyjádřeními např. OPP/MMB/0300136/2015/SZ/zs ze dne 11.9.2015). Tyto dokumentace zhotovitel předkládá objednateli vždy s dostatečným předstihem.

2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.

2.2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a stavebním povolením.

2.2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:

- 2.2.5.1. 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,
- 2.2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
- 2.2.5.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
- 2.2.5.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 2.2.5.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků Stavebního povolení,
- 2.2.5.6. 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,
- 2.2.5.7. 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,
- 2.2.5.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.2.5.9. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě 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,
- 2.2.5.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeď, příkopy, propustky apod.),
- 2.2.5.11. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění 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.
- 2.2.5.12. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
- 2.2.5.13. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům - pověřeným kontrolním orgánům ČR,
- 2.2.5.14. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,

- 2.2.5.15. zkušební provoz v rozsahu dle požadavku Stavebního povolení,
- 2.2.5.16. součinnost zhotovitele při kolaudaci 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. 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.
 - 2.3.2.2. Zhotovitel předá Objednateli 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 vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Ustanovení čl. 2.3.1.1 této Smlouvy se použije obdobě.
 - 2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních 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:
 - a) Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
 - b) Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - d) 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.
 - e) 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. Odchylka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylka, 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 kal. dnů ode dne podpisu Smlouvy;

Termín zahájení stavebních prací (Díla): nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 2. 5. 2016);

Termín dokončení stavebních prací (Díla): nejpozději do 212 kal. dnů ode dne - termínu zahájení stavebních prací (Předpokládaný termín dokončení stavebních prací je stanoven na 30. 11. 2016);

Termín zahájení zkušebního provozu: Nejpozději v den dokončení stavebních prací (Díla)

Termín předání a převzetí Díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení zkušebního provozu;

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 (TDS).

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 prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně. Termín dokončení Díla se prodlužuje v případě, že dojde ke zdržení prací z důvodu strpění archeologického průzkumu v souladu s požadavky vyjádření OPP/MMB/0300136/2015/SZ/zs ze dne 11.9.2015 a souvisejícími předpisy.

3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.

3.2. Místo plnění

3.2.1. Místo stavby je budova bývalé tržnice s adresou Zelný trh 250/14-16, 602 00 Brno, parcela č. 446 v k.ú. Město Brno, Česká republika.

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**

45 961 137,- Kč

4.1.3. Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou též 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*“). Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že i na veškerá ostatní plnění, která jsou součástí závazku Zhotovitele provést Dílo, ale která režimu přenesené daňové povinnosti dle *ZoDPH* nepodléhají, uplatní režim přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92e odst. 2 *ZoDPH*. Daň z přidané hodnoty tak není součástí Ceny Díla.

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 Objednatelem Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Objednatelem oceněn a to úplně a omylně.

4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré 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 spotřebu 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

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 podle Přílohy č. 2 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 § 23 odst. 7 písm. a) Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“).

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 Objednatelem 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 2015/II, kterou jednotně poníží o 5%. Objednatel si vyhrazuje právo u nových položek nabídku posoudit formou průzkumu trhu a zvolí postup dle ZVZ.

4.4.5. Postupy uvedené v čl. 4.4. a násl. musí být v souladu se ZVZ.

4.4.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, které splní podmínky ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ, budou smluvní strany postupovat v souladu se ZVZ. 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 (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému dozoru stavebníka (dále též „TDS“) k zahájení schvalovacího procesu. TDS KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému dozoru a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu se ZVZ. 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. Celkový počet víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.

- 4.4.7. 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. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
- 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 90 % 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 90 % 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 90% limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatelem

uhrazen spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 10% 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 kro 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 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 („Zelný trh 14 – 16 – rekonstrukce objektu“)
- 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;
- Zajištění řádného plnění a Zajištění záručního plnění dle Smlouvy;

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 plátce DPH.
- 5.5.4. Zhotovitel prohlašuje, že je plátce 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 15.000,- 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 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 20.000,- 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 5.000,- 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 neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla
 - 6.2.1. 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 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 6.3.1. 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 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.

- 6.3.3. 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.
- 6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší 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 2.000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDS), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).
- 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.5.1. 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 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi
- 6.6.1. 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.
- 6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou.
- 6.8. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.9. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v příčinné 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.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu Smlouvy o dílo, pokud se strany

písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž 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 Objednatelem 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 zabraňovat 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 (přípojné body elektrické energie a vody). Na přípojné body osadí podružná měření. Možné přípojné body pro řádné provedení Díla určí TDS ve spolupráci se 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 Objednatele 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 Stavebního povolení.
- 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.

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).
- 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.
- 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, zpravidla 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“).
- 8.2.5. V souladu s požadavky Stavebního povolení, jehož přílohou byla vyjádření dotčených orgánů např. vyjádření OPP MMB pod. č.j. OPP/MMB/0300136/2015/SZ/zs ze dne 11. 9. 2015 je zhotovitel povinen zvat na kontrolní dny zástupce příslušných dotčených orgánů. Pro ostatní dotčené orgány výslovně uvedené ve stavebním povolení se toto ustanovení použije obdobně.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 9.1. Pokyny Objednatele
 - 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery 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 věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení 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 uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.
- 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.
- 9.4. Provádění Díla
 - 9.4.1. 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.
 - 9.4.2. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem nebo jím pověřeným TDS 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 pověřený 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. 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.
 - 9.4.4. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní subdodavatelé (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.
 - 9.4.5. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeného 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.
- 9.4.6. 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.
- 9.4.7. 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.
- 9.4.8. 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.).
- 9.4.9. 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.
- 9.4.10. 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.
- 9.4.11. 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.
- 9.4.12. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu 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.
- 9.4.13. 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.

- 9.4.14. 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.
- 9.4.15. 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. extrémě vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.)
- 9.4.16. Zhotovitel je povinen doložit výrobní technickou dokumentaci na Národní památkový ústav a Odbor 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.
- 9.4.17. V průběhu stavebních prací v termínu 21. 5. 2016 se nebude z důvodu konání Dětského dne na nádvoří Staré radnice konat žádné stavební práce a předcházející den (tj. 20. 5. 2016) proběhnou, po ukončení stavebních prací, řádné úklidové práce a zabezpečení staveniště. Dále v průběhu stavebních prací v termínu od 1. 6. 2016 do 15. 9. 2016 budou z důvodu letních koncertů na nádvoří Staré radnice ukončeny veškeré stavební práce i úklidové práce do 17:00 hodin.

10. SUBDODAVATELÉ

- 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu
- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.
- 10.1.3. V případě subdodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů. Zhotovitel je povinen podle § 147a odst. 4 zákona předložit zadavateli písemně seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny zakázky. Podle § 147a odst. 5 zákona seznam subdodavatelů předloží nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu. Seznam musí být vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 10.2. Rozsah prací prováděných subdodavatelsky
Objednatel vymezuje provádění prací formou subdodávek a to následovně: Subdodavatelsky nesmí zajištěn výkon osob ve funkci hlavního stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, které jsou uvedeny v čl. 1 této Smlouvy. Porušení podmínek stanovených v tomto odstavci opravňuje Objednatele sankcionovat

Zhotovitele ve výši 100.000,- Kč nedodržením ustanovení v tomto odstavci či odstavcích souvisejících.

- 10.3. Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 10.3.1. Subdodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
- 10.3.2. Subdodavatel 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 subdodavatelem.
- 10.3.3. Objednatel a TDS posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných 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 subdodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla subdodavatelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Organizace předání Díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen 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, u zařízení, u nichž je vyžadována pravidelná kontrola a údržba již v záruční době, pak umožní Objednateli uzavřít samostatnou smlouvu na záruční a pozáruční servis, např. výtahy, eskalátory, VZT zařízení atp.);
 - 11.2.6.7. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD 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).

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Odpovědnost za vady Díla
- 12.1.1. 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 poškozování 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 dvojitým 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 povinnosti Zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

- 14.1. Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla tzn. ode dne zahájení Díla 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/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR (dále též „záruční listina I“) ve výši **2.300.000,- Kč** platnou po celou dobu realizace Díla plus 6 kalendářních měsíců (platnost záruky musí být o šest měsíců delší, než je smluvní lhůta realizace zakázky). 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.
- 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/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR (dále též „záruční listina II“) ve výši **1.500.000,- 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.
- 14.3. Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:
- pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
 - 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,
 - 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 včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší

moc). Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Minimální jednorázové pojistné plnění je 50.000.000,- 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 závažného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za závažné 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 10 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 subdodavatele 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 subdodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní subdodavatelské 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 neodstraní 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.
- 18.2.5. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři 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, dle § 573 NOZ, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.2.8. 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.
- 18.2.9. 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. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
- 18.2.10. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. 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. Uveřejnění Smlouvy a seznamu subdodavatelů
- 18.3.1. V souladu s ust. § 147a ZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam subdodavatelů Zhotovitele.
- 18.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli informace o subdodavatelích v souladu s ust. § 147a odst. 4, odst. 5 ZVZ pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 18.3.3. 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, nepřístupní 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.

- 18.3.4. 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.
- 18.3.5. 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.
- 18.3.6. 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.
- 18.3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.3.8. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.3.9. Kontaktní osobou pro jednání ve věcech smluvních, finančních a podstatných pro plnění této Smlouvy na straně Objednatele je Eva Jachymiáková, tel. +420 542 526 261, E-mail: eva.jachymiakova@stred.brno.cz
Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně Objednatele je TDS Petr Liškutin, tel.: 542 526 280, mobil: +420 608 705 692, E-mail: petr.liskutin@brno-stred.cz a Odbor investiční a správy bytových domů ÚMČ Brno-střed (dále jako zkratka „OISBD“) Petr Liškutin, tel.: 542 526 280, mobil: +420 608 705 692, E-mail: petr.liskutin@brno-stred.cz.
Kontaktní osobou pro jednání ve věcech ostatních na straně OISBD je Ing. Marek Faul, tel. +420 542 526 284, E-mail: marek.faul@brno-stred.cz.
- 18.4. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:
- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací vč. Krycího listu nabídky (bude doloženo v nabídce)
- Příloha č. 2 Projektová dokumentace (bude doložena v elektronické formě na CD/DVD nejvhodnějším uchazečem až v rámci součinnosti před

- podpisem Smlouvy, včetně všech případných změn podle
dodatečných informací předmětné veřejné zakázky)
- Příloha č. 3 Časový harmonogram realizace Díla (bude doloženo v nabídce včetně
min. 2 hlavních milníků, kterými jsou minimálně – M1: dokončení
prací v interiéru a M2: zhotovení zelených střech, a to nad rámec
termínů uvedených v čl. 3.1 této Smlouvy)
- Příloha č. 4 Pojistný certifikát Zhotovitele nebo kopie pojistné Smlouvy a potvrzení
o zaplacení pojistné Smlouvy na předmětné období (bude doloženo
v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
- Příloha č. 5 Finanční záruka po dobu realizace (bude doloženo v souladu
s ustanovením čl. 14.1. a násl.)
- Příloha č. 6 Finanční záruka po dobu záruky (bude doloženo v souladu
s ustanovením čl. 14.2. a násl.)
- Příloha č. 7 CD s naskenovanou nabídkou včetně Smlouvy všech jejích příloh,
požadovaných ke dni podání nabídky (bude doloženo v rámci
součinnosti před podpisem Smlouvy)
- Příloha č. 8 Stavební povolení dle článku 2.2 a) této Smlouvy (bude doloženo v
nabídce)
- Příloha č. 9 Členové realizačního týmu (bude doloženo v nabídce)

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. ^{160.59.} na jednání Rady Statutárního
města Brna, městská část Brno-střed konané dne ^{21.3.2016}

Rada Statutárního města Brna, městská část Brno-střed rozhodlo uzavřít tuto Smlouvou na
svém zasedání č. ^{44.} dne ^{9.5.2016} usnesením č. ^{144.63.}

Objednatel

V Brně dne ...^{2.7.}-05-2016

Martin Landa
starosta MČ Brno-střed



Zhotovitel

²⁷⁻⁰⁵⁻²⁰¹⁶

V Brně dne

^{4.7.}
Ing. Jiří Podolský
předseda představenstva
MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební spol.

Ing. Martin Veselý
místopředseda představenstva
SYNER Morava, a.s.

Ing. Michal Renát
člena představenstva
SYNER Morava, a.s.

SYNER
Morava
SYNER Morava, a. s., 1. máje 532
767 01 Kroměříž, IČ: 63493675 76
DIČ: CZ63493675

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

PRÍLOHA č. 1

Kód: 99973TM

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.09.2015

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost a SYNER Morava, a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	45 961 136,93
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	45 961 136,93
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	9 384 966,55
snížená	15,00%	10 623,00

Cena s DPH	v	CZK	55 356 726,48
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 99973TM

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Místo: Datum: 21.09.2015

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost a SYNER Morava Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	45 961 136,93	55 608 726,48
00	Vedlejší rozpočtové náklady	1 200 000,00	1 452 000,00
01	Bourací práce	2 128 908,04	2 575 978,73
02	Nové konstrukce	27 426 579,15	33 186 160,77
03	EPS	1 057 550,57	1 279 636,19
04	MaR	1 354 780,00	1 639 283,80
05	ZTI - přípojka vody	7 212,84	8 727,54
06	ZTI - objekt	1 871 962,53	2 265 074,66
07	ÚT	2 494 615,31	3 018 484,53
08	Chlazení	3 493 785,49	4 227 480,44
09	Silnoproud	3 602 966,00	4 359 588,86
10	SOZ	1 013 171,00	1 225 936,91
11	Sadové úpravy	309 606,00	370 374,06
Celkové náklady za stavbu 1)		45 961 136,93	55 608 726,48

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16
Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: CC-CZ: 21.09.2015
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

1 200 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 200 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
252 000,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 452 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 200 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt: **00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21.09.2015

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 200 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 200 000,00

1	K	010001	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
2	K	010002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	490 000,00	490 000,00	
3	K	010003	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
4	K	010004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	010005	Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
6	K	010006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	010007	Finanční náklady a bankovní záruky	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	
8	K	010008	Propagace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	010009	Zkoušky a revize	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	010010	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
11	K	010011	Užívání veřejných prostranství a ploch	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
12	K	010012	Provozní řády	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	010013	Zkušební provoz	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	010014	Převzetí a předání díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
15	K	010015	Kompletační činnost	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
16	K	010016	Územní vlivy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
17	K	010017	Mimostaveništní doprava a přesun kapacit	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	010018	Opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	010019	Poplatky	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
20	K	010020	Ostatní náklady související s objektem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16
Objekt:

01 - Bourací práce

KSO: CC-CZ: 21.09.2015
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

2 128 908,04

DPH základní
snižena

Základ daně
2 128 908,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
447 070,69
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 575 978,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21.09.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 128 908,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 785 052,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 018 699,00

997 - Přesun sutě

766 353,04

PSV - Práce a dodávky PSV

337 456,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 800,00

762 - Konstrukce tesařské

80 780,00

763 - Konstrukce suché výstavby

30 380,00

764 - Konstrukce klempířské

8 280,00

766 - Konstrukce truhlářské

3 960,00

767 - Konstrukce zámečnické

30 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

162 355,00

776 - Podlahy povlakové

8 731,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

4 370,00

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

5 800,00

000 - Nepojmenované práce

6 400,00

0 - Nepojmenovaný díl

6 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 21.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 128 908,04

1 785 052,04

1 018 699,00

1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 000,000	46,03	46 030,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07

"pomocné lešení (pl)

1000

Součet

1 000,000

1 000,000

2	K	9610551X1	Bourání venkovního schodiště vč. podlahy pasáže a podkladu	m2	176,000	850,00	149 600,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--

"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07

"vybourání schodiště a pasáže ze Zelného trhu a dvora (pl)

"1.NP

115+55

"vybourání schodu vstupu z ul. Mečová

6

Součet

170,000

6,000

176,000

3	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	450,000	567,30	255 285,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3

"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07

"bourané zdivo různé šířky (obj)

"2.PP

20

"1.PP

20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		153			153,000			
W		"1.NP						
W		114			114,000			
W		"2.NP						
W		80			80,000			
W		"3.NP						
W		38			38,000			
W		"4.NP						
W		21			21,000			
W		"5.NP						
W		24			24,000			
W		Součet			450,000			
4	K	962052314	Bourání piliřů ze ŽB	m3	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání zdíva železobetonového piliřů, průřezu do 0,36 m2					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"vybourání sloupů (obj)					
W		"1.NP			2,000			
W		2			2,000			
W		Součet						
5	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	13,400	935,00	12 529,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"vybourání schodiště (obj)					
W		"2.PP			1,100			
W		1,1						
W		"1.NP						
W		4,1			4,100			
W		"2.NP						
W		4,1			4,100			
W		"3.NP						
W		4,1			4,100			
W		Součet			13,400			
6	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	39,500	1 100,00	43 450,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"vybourání podlahy (obj)					
W		"1.NP			39,500			
W		39,5			39,500			
W		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	39,500	100,00	3 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
8	K	9660741X1	Demontáž prosklených stěn	m2	335,000	156,00	52 260,00	
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"odstranění skleněných stěn (pl)					
	VV		"1.NP					
	VV		230		230,000			
	VV		"2.NP					
	VV		65		65,000			
	VV		"3.NP					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		335,000			
9	K	9680723X1	Vybourání rámu oken a dveří včetně křídel	m2	510,000	150,00	76 500,00	
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"vybourání fasádních výplní (pl)					
	VV		"1.NP					
	VV		20		20,000			
	VV		"2.NP					
	VV		220		220,000			
	VV		"3.NP					
	VV		220		220,000			
	VV		"4.NP					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		510,000			
10	K	9680724X1	Vybourání kovových dveřních zárubní různé plochy	m2	237,600	150,00	35 640,00	
	VV		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	VV		"kovové zárubně (pl)					
	VV		"2.PP					
	VV		5,4		5,400			
	VV		"1.PP					
	VV		102,6		102,600			
	VV		"1.NP					
	VV		39,6		39,600			
	VV		"2.NP					
	VV		36		36,000			
	VV		"3.NP					
	VV		23,4		23,400			
	VV		"4.NP					
	VV		30,6		30,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		237,600			
11	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl. do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	32,200	3 000,00	96 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"stropní konstrukce (obj)					
W			"2.PP		0,200			
W			0,2					
W			"1.PP		0,500			
W			0,5					
W			"1.NP		14,000			
W			14,0					
W			"2.NP		11,500			
W			11,5					
W			"3.NP		4,000			
W			4,0					
W			"4.NP		1,000			
W			1,0					
W			"5.NP		1,000			
W			1,0					
W			Součet		32,200			
12	K	9720546X1	Vybourání ŽB stropní konstrukce vč. trapézového plechu a ocelových profilů	m3	12,300	2 100,00	25 830,00	
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"stropní konstrukce (obj)					
W			"2.NP		12,300			
W			12,3					
W			Součet		12,300			
13	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	1 855,000	55,00	102 025,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"otlučení omítek stropů (pl)					
W			"1.NP		560,000			
W			560					
W			"2.NP		630,000			
W			630					
W			"3.NP		665,000			
W			665					
W			Součet		1 855,000			
14	K	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	360,000	80,00	28 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů rákosových, v rozsahu do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"otlučení omítek stropů (pl)					
W			"4.NP		360,000			
W			360		360,000			
W			Součet					
15	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 775,000	48,00	85 200,00	
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"otlučení omítek stěn + sloupů (pl)					
W			"2.PP		110,000			
W			110					
W			"1.PP		615,000			
W			615					
W			"1.NP		285,000			
W			60+225					
W			"2.NP		240,000			
W			60+180					
W			"3.NP		230,000			
W			60+170					
W			"4.NP		295,000			
W			190+105					
W			Součet		1 775,000			
D	997		Přesun sutě				766 353,04	
16	K	997013212	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1 897,853	100,00	189 785,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
17	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 897,853	38,00	72 118,41	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1 897,853	82,80	157 142,23	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
19	K	997221579	Příplatek ŽIKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7 591,412	12,00	91 096,94	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
W			1897,853*4 Přepočtené koeficientem množství		7 591,412			
20	K	997000X1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 897,853	135,00	256 210,16	
PP			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				337 456,00	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	7251108X1	Demontáž klozetů splachovací s nádrží vč. přípojních potrubí a jejich zaslepení	soubor	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Demontáž klozetů splachovací s nádrží					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"demontáž sanitty (p)					
	W		"2.PP					
	W		2		2,000			
	W		"1.PP					
	W		8		8,000			
	W		Součet		10,000			
22	K	7251228X3	Demontáž pisoárových stání vč. přípojních potrubí a jejich zaslepení	soubor	8,000	100,00	800,00	
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"demontáž sanitty (p)					
	W		"1.PP					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
23	K	7252108X2	Demontáž umyvadel vč. přípojních potrubí a jejich zaslepení	soubor	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Demontáž umyvadel včetně výtokových armatur umyvadel					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"demontáž sanitty (p)					
	W		"2.PP					
	W		2		2,000			
	W		"1.PP					
	W		8		8,000			
	W		Součet		10,000			
D	762		Konstrukce tesařské				80 780,00	
24	K	7623318X1	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy různé	m2	460,000	110,00	50 600,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění nosné konstrukce střechy (pl)					
	W		"5.NP					
	W		460		460,000			
	W		Součet		460,000			
25	K	762341821	Demontáž bednění střech z fošen	m2	460,000	31,80	14 628,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z fošen hrubých, hoblovaných					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění nosné konstrukce střechy (pl)					
	W		"5.NP					
	W		460		460,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	W		Součet		460,000			
26	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	360,000	43,20	15 552,00	
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"demontáž podbití stropu (pl)					
	W		"4.NP					
	W		360		360,000			
	W		Součet		360,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				30 380,00	
27	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	490,000	62,00	30 380,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění SDK příček (pl)					
	W		"3.NP					
	W		190		190,000			
	W		"4.NP					
	W		300		300,000			
	W		Součet		490,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				8 280,00	
28	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	460,000	18,00	8 280,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění nosné konstrukce střechy (pl)					
	W		"5.NP					
	W		460		460,000			
	W		Součet		460,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 960,00	
29	K	7666919X1	Vyvěšení dřevěných křídel dveří různé šířky	kus	132,000	30,00	3 960,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"kovové zárubně (pl)					
	W		"2.PP					
	W		3		3,000			
	W		"1.PP					
	W		57		57,000			
	W		"1.NP					
	W		22		22,000			
	W		"2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		20			20,000			
W		"3.NP						
W		13			13,000			
W		"4.NP						
W		17			17,000			
W		Součet			132,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				30 000,00	
30	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 000,000	30,00	30 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"demontáž ocel.kcí (m)		1 000,000			
W			1000		1 000,000			
W			Součet					
D	771		Podlahy z dlaždic				162 355,00	
31	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 709,000	95,00	162 355,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"vybourání keramické dlažby (pl)					
W			"2.PP		40,000			
W			40					
W			"1.PP		4,000			
W			4					
W			"1.NP		370,000			
W			370					
W			"2.NP		630,000			
W			630					
W			"3.NP		665,000			
W			665					
W			Součet		1 709,000			
D	776		Podlahy povlakové				8 731,00	
32	K	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou					
W			"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
W			"odstranění povlakové nášlapenné vrstvy ze schodišťových stupňů (pl)					
W			"2.PP		5,500			
W			5,5					
W			"1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	W		5,5		5,500			
	W		Součet		11,000			
33	K	776991851	Odstanění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m2	11,000	16,00	176,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění povlakové nášlapné vrstvy ze schodišťových stupňů (pl)					
	W		"2.PP					
	W		5,5		5,500			
	W		"1.PP					
	W		5,5		5,500			
	W		Součet		11,000			
34	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	360,000	23,00	8 280,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstanění povlakových podlah lepených bez podložky					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"stržení povlakové podlahy (pl)					
	W		"4.NP					
	W		360		360,000			
	W		Součet		360,000			
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				4 370,00	
35	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	46,000	95,00	4 370,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	W		"Viz dokumentace D.1.01-D.1.07					
	W		"odstranění obkladu keramického (pl)					
	W		"2.PP					
	W		46		46,000			
	W		Součet		46,000			
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				5 800,00	
36	K	782111X1	Demontáž obkladu z kamenného obkladu k dalšímu použití vč. očištění	m2	40,000	145,00	5 800,00	
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	W		"kamenný obklad - arkýř (pl)					
	W		40		40,000			
	W		Součet		40,000			
D	000		Nepojmenované práce				6 400,00	
D	0		Nepojmenovaný díl				6 400,00	
37	K	HZ54231	Hodinová zúčtovací sazba technik - průzkum objektu před zahájením bouracích prací	hod	20,000	320,00	6 400,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba technik - průzkum objektu před zahájením bouracích prací					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16
Objekt:

02 - Nové konstrukce

KSO: CC-CZ: 21.09.2015
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ:
Uchazeč: DIČ:
IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Poznámka: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	27 426 579,15	
DPH základní snížená	Základ daně 27 426 579,15 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%
Cena s DPH	33 186 160,77	Vyše daně 5 759 581,62 0,00
	V CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 21.09.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	27 426 579,15
1 - Zemní práce	10 713,00
2 - Zakládání	30 916,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 325 883,33
4 - Vodorovné konstrukce	1 237 123,92
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	372 557,01
5 - Komunikace	302 438,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 525 758,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 300 359,00
998 - Přesun hmot	166 764,20
PSV - Práce a dodávky PSV	6 643 525,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	233 605,90
712 - Povlakové krytiny	505 502,93
713 - Izolace tepelné	325 891,76
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	228 317,00
762 - Konstrukce tesařské	204 282,10
763 - Konstrukce suché výstavby	521 661,58
764 - Konstrukce klempířské	89 242,90
765 - Krytina skládaná	24 881,20
766 - Konstrukce truhlářské	882 588,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 631 444,94
775 - Podlahy skládané	158 809,50
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	331 576,08
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	111 375,00
783 - Dokončovací práce - natěry	22 041,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	372 306,04
M - Práce a dodávky M	3 847 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	3 847 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN6 - Územní vlivy

36 097,20

36 097,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo:

Datum: 21.09.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Výrobce

Náklady soupisu celkem

27 378 579,15

D HSV Práce a dodávky HSV

16 899 956,02

D	1		Zemní práce				10 713,00	
1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*výkop - ulice Mečová (obj)					
VV			9					
VV			Součet		9,000			
					9,000			
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	51,800	60,00	3 108,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a splyých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*skladba P5b (pl)					
VV			*1.NP					
VV			51,8		51,800			
VV			Součet		51,800			
4	K	1751012X1	Obsypání objektu sypatinou se zhutněním	m3	9,000	80,00	720,00	
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*výkop - ulice Mečová (obj)					
VV			9					
VV			Součet		9,000			
					9,000			
D	2		Zakládání				30 916,00	
5	K	271532211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	10,000	780,00	7 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*podsyyp pod venkovní schodiště (obj)					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
					10,000			
6	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,300	820,00	1 886,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňnutím povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*podsyyp - ulice Mečová (obj)					
VV			2		2,300			
VV			Součet		2,300			
					2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"stěna ze ztracenek (obj)						
VV			0,3		0,300				
VV			Součet		2,300				
7	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,600	1 550,00	16 430,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"stěna ze ztracenek (pl)		10,600				
VV			10,6		10,600				
VV			Součet		0,200	24 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01	
8	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,200	24 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejíž žebra z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV			"stěna ze ztracenek - výztuž (m)		0,200				
VV			0,2		0,200				
VV			Součet		0,200				
D	3		Svislice a kompletní konstrukce				1 325 883,33		
9	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,600	3 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zazdivení otvoru - venkovní výtah (obj)						
VV			"1..NP						
VV			0,6		0,600				
VV			Součet		0,600				
10	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 500 kg/m3	m3	14,300	3 950,00	56 485,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA P2 - 500, roz. 200x249x599
PP			Zdivo z pórabetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdivo (obj)						
VV			"1..PP + 5.NP						
VV			4,9+1,8		6,700				
VV			"atika (obj)						
VV			7,6		7,600				
VV			Součet		14,300				
11	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 500 kg/m3	m3	24,700	4 200,00	103 740,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA P2 - 500, roz. 250x249x599
PP			Zdivo z pórabetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdivo						
VV			"1..NP						
VV			24,7		24,700				
VV			Součet		24,700				
12	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 400 kg/m3	m3	96,500	4 800,00	463 200,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA P2 - 400, roz. 300x249x599
PP			Zdivo z pórabetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"zdivo						
VV			"1..PP + 1..NP + 3..NP + 4..NP						
VV			44,8+20,1+15,8+15,8		96,500				
VV			Součet		96,500				
13	K	311272611	Zdivo nosné tl 500 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 300 kg/m3	m3	37,100	4 650,00	172 515,00	CS ÚRS 2015 02	XELLA Theta+ P1,8-300, roz. 499x249x300
PP			Zdivo z pórabetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	Výrobce
	PP		Zdivo z porobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m ³						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"1.NP + 3.NP + 4.NP		37,100				
	VV		23,4+9,7+4		37,100				
	VV		Součet						
14	K	342272248	Průčky tl 75 mm z porobetonových přesných průčkových příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	66,100	410,00	27 101,00	CS ÚRS 2015 02	PORFIX P500 - 500x250x75
	PP		Příčky z porobetonových přesných průčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky průčky 75 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"1.PP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		66,100				
	VV		47,5+7,2+6+5,4		66,100				
	VV		Součet						
15	K	342272323	Průčky tl 100 mm z porobetonových přesných průčkových příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	804,200	520,00	418 184,00	CS ÚRS 2015 02	PORFIX P500 - 500x250x100
	PP		Příčky z porobetonových přesných průčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky průčky 100 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"2.PP + 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		804,200				
	VV		46,3+374,2+56,2+132,1+142,9+52,5		804,200				
	VV		Součet						
16	K	342272523	Průčky tl 150 mm z porobetonových přesných průčkových příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	70,400	650,00	45 760,00	CS ÚRS 2015 02	PORFIX P500 - 500x250x150
	PP		Příčky z porobetonových přesných průčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m ³ na tenké maltové lože, tloušťky průčky 150 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"zdivo						
	VV		"1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		70,400				
	VV		27,0+11,4+12,1+12,1+7,8		70,400				
	VV		Součet						
17	K	317142121	Průklady nosné přímé z porobetonu v průčcích tl 75 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01	překlada PORFIX 1200x250x75
	PP		Překlady nosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v průčcích přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 75 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"překlady						
	VV		"1.PP		8,000				
	VV		8		8,000				
	VV		Součet						
18	K	317142221	Průklady nosné přímé z porobetonu v průčcích tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	31,000	550,00	17 050,00	CS ÚRS 2014 01	překlada PORFIX 1200x250x100
	PP		Překlady nosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, v průčcích přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm						
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"překlady						
	VV		"2.PP + 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		31,000				
	VV		2+11+4+6+6-2		31,000				
	VV		Součet						
19	K	3171422X1	Průklady nosné přímé z porobetonu v průčcích tl 100 mm pro světlost otvoru do 2010 mm	kus	13,000	650,00	8 450,00		
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
	VV		"překlady						
	VV		"1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP		13,000				
	VV		8+2+1+2		13,000				
	VV		Součet						
20	K	317143621	Průklady nosné z porobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Překlady nosné prefabrikované z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 300 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm					
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"překlady					
VV			"1.PP					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
21	K	317941121	Oszarování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,122	7 450,00	908,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Oszarování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"překlady (m)		0,122			
VV			"2.PP + 1.PP + 1.NP + 2.NP + 3.NP + 4.NP		0,134	24 000,00	3 216,00	
VV			(11,2+29,6+12,5+25,3+25,3+17,9)/1000		0,134			
VV			Součet		0,122			
22	M	1333171X1	tyč ocelová L rovnoměrná, značka oceli S 235 JR, 50x50x3 mm	t	0,134	24 000,00	3 216,00	
VV			0,122*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
23	K	346244811	Přizdívkový izolační tl 65 mm z cihel tl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	7,050	478,50	3 373,43	CS ÚRS 2014 01
PP			Přizdívkový izolační a ochranné z cihel palených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozáhlaví v ohybu izolace vodovorné na svislo, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel tl 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm					
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"izolační přizdívka (pl)		7,050			
VV			"1.NP		7,050			
VV			Součet		7,050			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 237 123,92	
24	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,442	2 920,00	45 090,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, dešek balkonových, dešek říhových stropů včetně hlavic říhových sloupů tř. C 20/25					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"trapezový plech (pl * v)		0,392			
VV			"Z.PP					
VV			"D001					
VV			3,92*0,1		0,392			
VV			"1.NP					
VV			"D101+D102		7,720			
VV			(77,2)/10,1					
VV			"Z.NP					
VV			"D201+D202		1,130			
VV			(11,3)/10,1					
VV			"3.NP					
VV			"D301+D302+D303+D304		3,770			
VV			(37,7)/10,1					
VV			"4.NP					
VV			"D401+D402		2,430			
VV			(19,2+5,1)/10,1		2,430			
VV			Součet		15,442			
25	K	4113542X1	Bednění stropů ztracené z hraných trapezových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,8 mm	m2	154,420	390,00	60 223,80	
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"trapezový plech (pl)					
VV			"Z.PP					
VV			"D001					

Zlínské cihelny s.r.o., Cihla plná P20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,92		3,920			
VV		"1.NP						
VV		"D101+D102			77,200			
VV		77,2						
VV		"2.NP						
VV		"D201+D202			11,300			
VV		11,3						
VV		"3.NP						
VV		"D301+D302+D303+D304			37,700			
VV		37,7						
VV		"4.NP						
VV		"D401+D402			24,300			
VV		19,2+5,1			154,420			
VV		Součet		t	0,555	24 000,00	13 320,00	CS ÚRS 2014 01
26	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi kari					
PP			Výztuž stropů prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hríbových včetně hlavíc hríbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"trapezový plech - výztuž (pl * m) (KARI m = 3,03 kg/m2)					
VV		"2.PP			0,014			
VV		"D001						
VV		(3,92*3,03*1,2)/1000						
VV		"1.NP			0,281			
VV		"D101+D102						
VV		((77,2)*3,03*1,2)/1000						
VV		"2.NP						
VV		"D201+D202			0,035			
VV		((11,3)*3,03*1,02)/1000						
VV		"3.NP						
VV		"D301+D302+D303+D304			0,137			
VV		((37,7)*3,03*1,2)/1000						
VV		"4.NP						
VV		"D401+D402			0,088			
VV		((19,2+5,1)*3,03*1,2)/1000			0,555			
VV		Součet		t	0,750	10 000,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 01
27	K	413941121	Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo II, U, UE nebo L do č.12					
PP			Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo II, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
VV			"Viz ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120					
28	M	133806200	tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120					
PP			tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,1 kg/m					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"nosná kce (m)					
VV		"2.PP			0,089			
VV		88,8/1000						
VV		"1.NP			0,184			
VV		184,3/1000						
VV		"2.NP			0,043			
VV		42,8/1000						
VV		"3.NP			0,032			
VV		32,2/1000			0,348			
VV		Součet		t	0,383	20 000,00	7 660,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	M	133884150	0,348*1,1 Přepočtené koeficientem množství týče ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 65	t	0,001	18 000,00	18,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 65					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18					
	VV		"nosná kce (m)		0,001			
	VV		"1.PP		0,001			
	VV		1,4/1000		0,001			
	VV		Součet		0,032			
30	M	133884300	0,001*1,1 Přepočtené koeficientem množství týče ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 120	t	0,032	18 000,00	576,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týče ocelové střední průřezu HEA a HEB do 160 mm značka oceli S 235 JR označení průřezu 120					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 26,7 kg/m					
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
	VV		"nosná kce (m)		0,029			
	VV		"3.NP		0,029			
	VV		28,6/1000		0,032			
	VV		Součet		0,372			
31	M	133884250	0,029*1,1 Přepočtené koeficientem množství týče ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 100	t	0,372	18 000,00	6 696,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týče ocelové střední průřezu HEA a HEB do 160 mm značka oceli S 235 JR označení průřezu 100					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,4 kg/m					
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
	VV		"ocelový rám (m)		0,203			
	VV		202,6/1000		0,169			
	VV		"ocelová kce terasy (m)		0,372			
	VV		169,4/1000		4,372			
	VV		Součet		4,372			
32	K	413941123	Osazování ocelových válcových nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t		10 000,00	43 720,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220					
	M	133806250	týče ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	1,351	18 000,00	24 318,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,4 kg/m					
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
	VV		"nosná kce (m)		0,107			
	VV		"1.PP		0,325			
	VV		(71,5+35,8)/1000		0,314			
	VV		"1.NP		0,482			
	VV		324,5/1000		1,228			
	VV		"3.NP		1,351			
	VV		314,1/1000		0,482			
	VV		"4.NP		1,228			
	VV		482,0/1000		1,351			
	VV		Součet		1,351			
34	M	133806300	1,228*1,1 Přepočtené koeficientem množství týče ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	1,058	18 000,00	19 044,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 17,9 kg/m					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"nosná kce (m)		0,193			
VV			"3.NP					
VV			193,3/1000					
VV			"ocelová kce terasy (m)		0,769			
VV			769,3/1000		0,962			
VV			Součet		1,058			
VV			0,962*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,945	18 000,00	17 010,00	CS ÚRS 2014 01
35	M	134809100	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t				
PP			tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 180					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 21,9 kg/m					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"nosná kce (m)		0,692			
VV			"1.NP					
VV			692,0/1000		0,088			
VV			"2.NP					
VV			87,6/1000		0,079			
VV			"3.NP		0,859			
VV			78,9/1000		0,945			
VV			Součet		0,196	19 000,00	3 724,00	CS ÚRS 2014 01
VV			0,859*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,196			
36	M	134867100	tyč ocelová HEB, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t				
PP			tyče ocelové hrubé průřezu HEA a HEB nad 160 mm jakost oceli S 235 JR označení průřezu 180					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 51,2 kg/m					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"nosná kce (m)		0,196			
VV			"1.PP		0,196			
VV			196/1000		0,087	20 000,00	1 620,00	CS ÚRS 2014 01
VV			Součet		0,087			
37	M	134809150	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200	t				
PP			tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 200					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,3 kg/m					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"nosná kce (m)		0,074			
VV			"4.NP		0,074			
VV			73,9/1000		0,081			
VV			Součet		0,086	20 000,00	1 720,00	CS ÚRS 2014 01
VV			0,074*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,086			
38	M	134809200	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220	t				
PP			tyče ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 220					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 31,1 kg/m					
VV			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
VV			"nosná kce (m)		0,078			
VV			"3.NP		0,078			
VV			77,8/1000					
VV			Součet		0,078			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	133844350	0,078*1,1 Přepočtené koeficientem množství týč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,086	18 000,00	2 556,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týč ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 140 Poznámka k položce: Hmotnost: 16 kg/m					
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)					
	VV		"1.NP		0,129			
	VV		129,3/1000		0,129			
	VV		Součet		0,142			
	VV		0,129*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,539	18 000,00	9 702,00	CS ÚRS 2014 01
40	M	133844400	týč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,539	18 000,00	9 702,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týč ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 160 Poznámka k položce: Hmotnost: 18,8 kg/m					
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "ocelová kce terasy (m)					
	VV		538,6/1000		0,539			
	VV		Součet		0,539			
	VV		0,539*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,094	19 000,00	1 786,00	CS ÚRS 2014 01
41	M	134834150	týč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 200	t	0,094	19 000,00	1 786,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týč ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S355J2 (11 375) označení průřezu 200					
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)					
	VV		"1.PP		0,085			
	VV		84,8/1000		0,085			
	VV		Součet		0,094			
	VV		0,085*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,244	20 000,00	4 880,00	CS ÚRS 2014 01
42	M	134834200	týč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 220	t	0,244	20 000,00	4 880,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týč ocelové hrubé průřezu U nad 160 mm jakost oceli S355J2 (11 375) označení průřezu 220					
	VV		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)					
	VV		"3.NP		0,222			
	VV		222,0/1000		0,222			
	VV		Součet		0,244			
	VV		0,222*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,646	10 000,00	16 460,00	CS ÚRS 2014 01
43	K	413941125	Osazování ocelových válcových nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší Osazování ocelových válcových nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220	t	1,646	10 000,00	16 460,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 260					
44	M	134809300	týč ocelová hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 260	t	1,811	21 000,00	38 031,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		týč ocelové hrubé průřezu I nad 160 mm jakost oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 260 Poznámka k položce: Hmotnost: 41,9 kg/m					
	P		"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107 "nosná kce (m)					
	VV		"1.NP		0,607			
	VV		606,7/1000		0,607			
	VV		"ocelový rám (10,3*10,5)/1000		0,021			
	VV		"ocelová kce terasy (m)		1,018			
	VV		1018,2/1000		1,646			
	VV		Součet		1,811			
	VV		1,646*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,489	15 000,00	22 335,00	
45	K	1539461X1	Montáž atypických ocelových kčl hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	1,489	15 000,00	22 335,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	1335111X1	1,354*1,1 Přepočtené koeficientem množství ocel štírká jakost S235JR (dle PD)	t	0,822	20 000,00	16 440,00	
			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
			"nosná kce (m)					
			"1.PP		0,082			
			(16,3+66,1)/1000					
			"1.NP		0,181			
			(140,8+40)/1000					
			"2.NP		0,011			
			10,6/1000					
			"3.NP		0,151			
			151,3/1000					
			"4.NP		0,016			
			15,6/1000					
			"kotevní prvky (m)		0,214			
			213,6/1000					
			"ocelový rám (m)		0,062			
			61,5/1000					
			"ocelová kce terasy (m)		0,030			
			29,8/1000		0,747			
			Součet		0,822			
			0,747*1,1 Přepočtené koeficientem množství			18 000,00	5 022,00	
47	M	1333183X1	tyč ocelová L rovnoarmenná, značka oceli S 235 JR, 90x90x8 mm	t	0,279	18 000,00	5 022,00	
			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
			"nosná kce (m)					
			"1.NP		0,072			
			71,9/1000					
			"2.NP		0,068			
			67,6/1000					
			"3.NP		0,022			
			21,8/1000					
			"4.NP		0,092			
			91,6/1000		0,254			
			Součet		0,279			
			0,254*1,1 Přepočtené koeficientem množství			18 000,00	5 328,00	CS ÚRS 2014 01
48	M	1333183B0	tyč ocelová L rovnoarmenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x10 mm	t	0,296	18 000,00	5 328,00	CS ÚRS 2014 01
			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
			"kotevní prvky (m)		0,296			
			296,4/1000		0,296			
			Součet		0,061	19 000,00	1 159,00	
49	M	1343561X1	tyč ocelová L nerovnoarmenná, jakost S 235 JR130x90x12 mm	t	0,061	19 000,00	1 159,00	
			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
			"nosná kce (m)		0,055			
			"1.NP		0,055			
			55,2/1000		0,061			
			Součet		0,002	20 000,00	40,00	CS ÚRS 2014 01
50	M	130100160	0,055*1,1 Přepočtené koeficientem množství tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 20 mm	t	0,002	20 000,00	40,00	CS ÚRS 2014 01
			"Viz dokumentace X.NP a strop nad X.NP 102 - 107					
			"nosná kce (m)		0,002			
			"1.NP		0,002			
			1,8/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,002			
			0,002*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
51	K	4341214X1	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku	m	133,800	490,00	65 562,00	
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"schodiště venkovní - betonové stupně V23 (dl)		120,600			
VV			120,6					
VV			"schodiště venkovní - betonové stupně V24+V25+V26 (dl)		13,200			
VV			13,2					
VV			Součet		133,800			
52	M	5937379X1	stupně schodišťové betonové dle PD	m	147,180	775,72	114 170,47	
VV			133,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		147,180			
53	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	51,800	1 500,00	77 700,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení schodišťových stupňů kamenných s vyspávaním stýčkových pár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic pryží na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
VV			"Viz dokumentace D1.12 - D1.1.18					
VV			"schody kamenné V22+V30 (dl)		51,800			
VV			48,8+3					
VV			Součet		51,800			
54	M	5838802X1	stupně schodišťové žulové rozměry dle PD	m	56,980	2 250,00	128 205,00	
VV			51,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		56,980			
55	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl do 50 mm	m2	142,000	125,00	17 750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"venkovní zpevněného plochy (pl)		142,000			
VV			72+70					
VV			Součet		142,000			
56	K	451459777	Příplatek ŽKD 10 mm tl přes 50 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z MC	m2	2 840,000	30,00	85 200,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty					
VV			142*20 Přepočtené koeficientem množství		2 840,000			
D	43		Vodorovné konstrukce - schodiště				372 557,01	
57	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	43,600	2 850,00	124 760,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř.					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"schodiště ŽB (obj)					
VV			"1.NP		12,200			
VV			4,2+1,9+6,1					
VV			"2.NP		4,200			
VV			4,2					
VV			"3.NP		4,200			
VV			4,2					
VV			"venkovní schodiště vč. pasů (obj)		23,000			
VV			15+8					
VV			Součet		43,600			
58	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí IO 505	t	1,738	24 000,00	41 712,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli IO 505 (R) nebo					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"schodiště ŽB - výztuž (obj * m)					
VV			"51		0,890			
VV			0,89					
VV			"52		0,138			
VV			0,138					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S4					
	VV	0,21	"venkovní schodiště vč. pasů (m)		0,210			
	VV	0,5			0,500			
	VV		Součet		1,738			
59	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	68,200	1 350,00	92 070,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	VV		"schodiště ŽB - bednění (pl)					
	VV	"1.NP			40,400			
	VV	13,9+6,3+20,2						
	VV	"2.NP			13,900			
	VV	13,9						
	VV	"3.NP			13,900			
	VV	13,9			68,200			
	VV		Součet					
60	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	68,200	103,50	7 058,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých					
61	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	113,100	880,00	99 528,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	VV		"schodiště ŽB - bednění (pl)					
	VV	"1.NP			25,400			
	VV	12,7+2,6+10,1						
	VV	"2.NP			11,600			
	VV	11,6						
	VV	"3.NP			11,100			
	VV	11,1						
	VV		"venkovní schodiště vč. pasů - bednění (pl)		65,000			
	VV	65			113,100			
	VV		Součet					
62	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	113,100	70,10	7 928,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
D	5		Komunikace				302 438,54	
63	K	564831112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 110 mm	m2	51,800	95,00	4 921,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	VV		"skladba P5b (pl)					
	VV	"1.NP			51,800			
	VV	51,8			51,800			
	VV		Součet					
64	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	193,800	130,00	25 194,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	VV		"skladba P5b (pl)					
	VV	"1.NP			51,800			
	VV	51,8			142,000			
	VV		"venkovní zpevněného plochy (pl)		193,800			
	VV	72+70			398,020			
	VV		Součet					
65	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kamenná	m2	320,00		127 366,40	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m, jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kamenná					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"skladba P5; P4a (pl)		204,220			
VV			"1.NP					
VV			204,22					
VV			"skladba P5b (pl)					
VV			"1.NP					
VV			51,8					
VV			"venkovní zpevněné plochy (pl)					
VV			72+70					
VV			Součet	t	47,762	2 900,00	138 509,80	CS ÚRS 2014 01
66	M	583800100	mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá výrobky lomákové a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajinky a obrubníky) kostky dlažební štípané pro mozaikovou dlažbu mozaika dlažební žula (skupina materiálů I/2) vel. 4/6 cm tř. šedá 1t=8,5m2		47,762			
PP								
VV			398,02*0,12 *Přepočtené koeficientem množství	m2	13,460	160,00	2 153,60	CS ÚRS 2014 01
67	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18					
VV			"skladba P13 (pl)		13,460			
VV			"5.NP					
VV			13,46					
VV			Součet	m2	14,806	290,00	4 293,74	CS ÚRS 2014 01
68	M	592456800	dlažba betonová hladká 60x40x5 cm šedá dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba hladká 60 x 40 x 5 šedá		14,806			
PP								
VV			13,46*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 525 758,03	
69	K	612311131	Vápená omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 191,200	130,00	284 856,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"zdvo		2 191,200			
VV			2191,2					
VV			Součet	m2	3 955,790	85,00	336 242,15	CS ÚRS 2014 01
70	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%					
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"zdvo - oprava		3 000,000			
VV			3000					
VV			"sloupy - oprava		955,790			
VV			955,79					
VV			Součet	m2	3 955,790			
71	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	180,000	350,00	63 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"skladba ST4 - sanační omítka (pl)		180,000			
VV			180					
VV			Součet	m2	180,000	220,00	39 600,00	CS ÚRS 2014 01
72	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlnké zdvo prováděná ručně	m2	180,000	220,00	39 600,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlnké zdvo, prováděná včetně sanačního postříku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková					

Ralux spol. s r.o. - kamenolom Žlutová

CEMX, vnitřní štuk 033

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"skladba ST4 - sanační omítka (pl)		180,000				
VV			180		180,000				
VV			Součet		204,320	950,00	194 104,00		
73	K	6212211X1	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba ST11 (pl)						
VV			"1.NP		204,320				
VV			204,32		204,320				
VV			Součet		224,752	131,00	29 442,51	CS ÚRS 2014 01	Isover NF 333
74	M	631515080	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2					
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm		224,752				
VV			204,32*1,1 Přepočtené koeficientem množství		211,020	558,00	117 749,16	CS ÚRS 2014 01	
75	K	621221021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 120 mm	m2					
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P7 (pl)						
VV			"1.NP		6,800				
VV			6,8		204,220				
VV			"skladba P5; P4b (pl)		211,020	260,00	60 351,72	CS ÚRS 2014 01	Isover NF 333
VV			"1.NP						
VV			204,22		232,122	205,00	43 279,60		Weber Saint-Gobain, Weber-pas concrete
VV			Součet		211,120				
76	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2					
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm		232,122				
VV			211,02*1,1 Přepočtené koeficientem množství		211,120	205,00	43 279,60		
77	K	6213810X1	Organická omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P7 (pl)						
VV			"1.NP		6,800				
VV			6,8		204,320				
VV			"skladba ST11 (pl)		211,120	631,00	131 248,00	CS ÚRS 2014 01	
VV			"1.NP						
VV			204,32		208,000				
VV			Součet		211,120				
78	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm vč. systémových lišt	m2					
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"KZS - štitová stěna - utlička (pl)		208,000				
VV			208,0		212,160	131,00	27 792,96	CS ÚRS 2014 01	Isover TF profi
VV			Součet		212,160				
79	M	631403500	deska omítková minerální 500x1000x50 mm	m2					
PP			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - desky pro omítkové systémy - kontaktní fasády deska objem hmot.161 kg/m3, rozměr 600x1000 mm tl. 50 mm		157,900	656,00	103 582,40	CS ÚRS 2014 01	
VV			208*1,02 Přepočtené koeficientem množství		212,160				
80	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 120 mm vč. systémových lišt	m2					
PP			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"KZ5 - dvůr (pl)		157,900				
VV			157,9		157,900				
VV			Součet			430,00	69 254,94 [CS ÚRS 2014 01]		Isover TF profi
81	M	637403100	deska omítková minerální 500x1000x120 mm vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - desky pro omítkové systémy - kontaktní řasdy deska objem.hmot.161 kg/m3, rozměr 600x1000 mm tl.120 mm 157,9*1,02 přepočtené koeficientem množství	m2	161,058				
VV					161,058				
82	K	622325202	Oprava vápencementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30% Oprava vápencementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 10 do 30%	m2	300,810	95,00	28 576,95 [CS ÚRS 2014 01]		
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST8		300,810				
VV			"Stavající fasáda - náměstí + ulice + střešní část (pl)		300,810				
VV			178,43+96,55+25,83		300,810				
VV			Součet		365,900	110,00	40 249,00		Weber,Saint-Gobain,weber,pas silikát
83	K	6225310X1	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1 mm včetně penetrace vnějších stěn "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m2	300,810	140,00	42 113,40 [CS ÚRS 2014 01]		
VV			"Skladba ST8b		157,900				
VV			"KZ5 - dvůr (pl)		208,000				
VV			157,9		365,900				
VV			"KZ5 - štitová stěna - ulička (pl)		300,810				
VV			208,0		300,810				
VV			Součet		300,810	140,00	42 113,40 [CS ÚRS 2014 01]		Weber,Saint-Gobain,weber,pas silikát
84	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odbohy vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoli odstínu silikátový stěn	m2	111,560	319,00	35 587,64 [CS ÚRS 2014 01]		
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST8		300,810				
VV			"Stavající fasáda - náměstí + ulice + střešní část (pl)		111,560				
VV			178,43+96,55+25,83		300,810				
VV			Součet		111,560	319,00	35 587,64 [CS ÚRS 2014 01]		Weber,Saint-Gobain,weber,antigrafitti
85	K	622618132	Antigrafitti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů barevný vnějších stěn provedený ručně Antigrafitti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasávkový podklad pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 150 cyklů barevný, lesklý nebo matný stěn	m2	15,800	135,00	2 133,00 [CS ÚRS 2014 01]		
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST17		111,560				
VV			"1.NP (pl)		15,800				
VV			15,8+95,76		111,560				
VV			Součet		15,800	135,00	2 133,00 [CS ÚRS 2014 01]		
86	K	622618191	Příplatek k antigrafitti za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně Antigrafitti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasávkový podklad Příplatek k cenám trvalých antigrafitti nátěrů za penetraci podkladu více savých povrchů (minerálních a silikátových) stěn	m2	15,800	131,00	12 544,56 [CS ÚRS 2014 01]		
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST17		15,800				
VV			"1.NP (pl)		15,800				
VV			15,8		15,800				
VV			Součet		95,760	131,00	12 544,56 [CS ÚRS 2014 01]		
87	K	623618191	Příplatek k antigrafitti za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně Antigrafitti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace trvalý na málo savý a nenasávkový podklad Příplatek k cenám trvalých antigrafitti nátěrů za penetraci podkladu více savých povrchů (minerálních a silikátových) plitů nebo stoupu	m2	95,760	131,00	12 544,56 [CS ÚRS 2014 01]		
PP			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"Skladba ST17		15,800				
VV			15,8		15,800				
VV			Součet		95,760	131,00	12 544,56 [CS ÚRS 2014 01]		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.NP (pl)		95,760			
VV			95,76					
VV			Součet		95,760			
88	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,263	3 500,00	11 420,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"skladba P3d (pl * v)					
VV			"1.NP		0,157			
VV			3,92*0,04					
VV			"skladba P4a (pl * v)					
VV			"1.NP		1,650			
VV			16,5*0,1					
VV			"skladba P5a (pl * v)					
VV			"1.NP		1,456			
VV			29,11*0,05		3,263			
VV			Součet		10,920	3 500,00	38 220,00	CS ÚRS 2015 02
89	K	631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačním polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	10,920	3 500,00	38 220,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Mazanina z betonu lehčeného tepelně-izolačním polystyrenového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"skladba P5 (pl * v)					
VV			"1.NP		10,920			
VV			156*0,07		10,920			
VV			Součet		10,920			
90	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	14,183	80,00	1 134,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,183	264,00	3 744,31	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,133	2 400,00	319,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"skladba P4a (pl * m) (KARI m = 1,35 kg/m2)		0,027			
VV			"1.NP					
VV			(16,5*1,35*1,2)/1000					
VV			"skladba P5a (pl * m) (KARI m = 3,03 kg/m2)		0,106			
VV			"1.NP		0,133			
VV			(29,11*3,03*1,2)/1000					
VV			Součet		154,658	599,00	92 640,14	
93	K	6324534X3	Samonivelační polymercementová stěrka tl do 5 mm vč. epoxidového číreho náteru a penetrace	m2	29,110			
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18					
VV			"skladba P5a (pl)					
VV			"1.NP		29,110			
VV			29,11					
VV			"skladba P6 (pl * %)					
VV			"2.NP		31,436			
VV			628,71*0,05					
VV			"skladba P6b (pl)					
VV			"2.NP		8,080			
VV			8,08					
VV			"skladba P8 (pl * %)					
VV			"3.NP		33,095			
VV			661,89*0,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	Výrobce
VV			"skladba P9 (pl * %)						
VV			"4.NP						
VV			352,91*0,15		52,937				
VV			Součet		154,638				
94	K	63411113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	30,600	30,00	918,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P5a (dl)		30,600				
VV			30,6		30,600				
VV			Součet		69,000	930,00	64 170,00		Sika floor 264, Sika floor 101
95	K	6324516X1	D-M P4c úprava nášlapné vrstvy schodiště křemíčitým pískem vč. laku, stěrek a adhezivního můstku dle	m2	96,500	930,00	89 745,00		Sika floor 264, Sika floor 101
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P3c						
VV			"S1		18,000				
VV			18,0		18,000				
VV			"S2 + podesty		51,000				
VV			40,4+10,6		69,000				
VV			Součet		96,500	930,00	89 745,00		
96	K	6324516X2	D-M P4c úprava nášlapné vrstvy schodiště křemíčitým pískem vč. laku, pryskyřice a stěrek dle PD	m2	96,500	930,00	89 745,00		Sika floor 264, Sika floor 101
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P4c						
VV			"S1 + podesty		56,900				
VV			43,8+13,1		9,400				
VV			"S3 + podesty		9,400				
VV			6,1+3,3		30,200				
VV			"S4 + podesty		96,500				
VV			24,0+6,2		282,914	175,00	49 509,95		
VV			Součet		282,914	175,00	49 509,95		
97	K	6324501X1	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč. penetrace	m2	282,914	175,00	49 509,95		
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm						
VV			"Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18						
VV			"skladba P1 (pl * %)						
VV			"2.PP		33,281				
VV			665,61*0,05		0,887				
VV			"skladba P1a (pl * %)						
VV			"2.PP		0,887				
VV			8,87*0,1		71,874				
VV			"skladba P2; P2a (pl * %)						
VV			"1.PP		71,874				
VV			479,16*0,15		14,337				
VV			"skladba P3 (pl * %)						
VV			"1.PP		14,337				
VV			143,37*0,1		36,987				
VV			"skladba P4; P4d (pl * %)						
VV			"1.NP		36,987				
VV			369,87*0,1		31,436				
VV			"skladba P6 (pl * %)						
VV			"2.NP		31,436				
VV			628,71*0,05		8,080				
VV			"skladba P6b (pl)						
VV			"2.NP		8,080				
VV			8,08						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
98	K	6324534X2	*skladba P8 (pl * %) *3.NP 661,89*0,05 *skladba P9 (pl * %) *4.NP 352,91*0,15 Součet	m2	180,357	513,00	92 523,14	
Formivel 11.10								
Cemix 230, Sikafloor 305W								
99	K	6324534X1	*Samonivelační vyrovnávací stěrka tl 5 mm podkladní ze suchých směsí pro střední provoz vč. penetrace	m2	180,357	422,00	76 110,65	
*Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18								
*skladba P3 (pl)								
*1.PP								
143,37								
*skladba P4; P4d (pl * %)								
*1.NP								
369,87*0,1								
Součet								
180,357								
76 110,65								
*Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18								
*skladba P3 (pl)								
*1.PP								
143,37								
*skladba P4; P4d (pl * %)								
*1.NP								
369,87*0,1								
Součet								
180,357								
76 110,65								
100	K	6419411X1	D1 izolační dvojsklo kalené 2520x2045 mm viz PD	kus	1,000	79 204,25	79 204,25	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
101	K	6419411X2	D2 izolační dvojsklo kalené 3725x2045 mm viz PD	kus	1,000	103 141,42	103 141,42	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
102	K	6419411X3	D3 izolační dvojsklo kalené 3865x2045 mm viz PD	kus	1,000	92 518,94	92 518,94	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
103	K	6419411X4	D4 izolační dvojsklo kalené 3680x2090 mm viz PD	kus	1,000	121 888,84	121 888,84	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
104	K	6419411X5	D5 izolační dvojsklo kalené 11700x6025 mm viz PD	kus	1,000	877 001,79	877 001,79	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
105	K	6419411X6	D6 izolační dvojsklo kalené 11570x1020 mm viz PD	kus	1,000	148 124,82	148 124,82	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
106	K	6419411X7	D7 izolační dvojsklo kalené 9225x1020 mm viz PD	kus	1,000	121 204,70	121 204,70	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
107	K	6419411X8	D8 izolační dvojsklo kalené 4145x1020 mm viz PD	kus	1,000	63 227,93	63 227,93	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
108	K	6419411X9	D9 izolační dvojsklo kalené 23050x1020 mm viz PD	kus	1,000	283 056,21	283 056,21	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
109	K	6419411X10	D10 izolační dvojsklo kalené 37200x6000 mm viz PD	kus	1,000	2 917 515,65	2 917 515,65	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
110	K	6419411X11	D11 izolační dvojsklo kalené 20780x2820 mm viz PD	kus	1,000	804 211,15	804 211,15	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
111	K	6419411X12	D12 izolační dvojsklo kalené 21050x2820 mm viz PD	kus	1,000	819 340,29	819 340,29	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
112	K	6419411X13	D13 izolační dvojsklo kalené 11300x3300 mm viz PD	kus	1,000	535 678,45	535 678,45	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
113	K	6419411X14	D14 izolační dvojsklo kalené 12750x3300 mm viz PD	kus	1,000	598 764,46	598 764,46	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
114	K	6419411X15	D15 izolační dvojsklo kalené 9400x3300 mm viz PD	kus	1,000	514 735,44	514 735,44	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
115	K	6419411X16	D16 izolační dvojsklo kalené 5700x3300 mm viz PD	kus	1,000	278 831,95	278 831,95	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
116	K	6419411X17	D17 izolační dvojsklo kalené 15000x2075 mm viz PD	kus	1,000	83 109,85	83 109,85	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
117	K	6419411X18	D18 izolační dvojsklo kalené 16420x3300 mm viz PD	kus	1,000	726 958,56	726 958,56	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
118	K	6419411X19	D19 izolační dvojsklo kalené 2630x2350 mm viz PD	kus	2,000	130 909,60	261 819,20	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
119	K	6419411X20	D20 izolační dvojsklo kalené 3630x2350 mm viz PD	kus	2,000	130 909,60	261 819,20	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
120	K	6419411X21	D21 izolační dvojsklo kalené 7875x2350 mm viz PD	kus	2,000	229 507,63	459 015,25	Viz. samostatná příloha - závazné požadavky na výplně
121	K	642942111	Ozarování zárubní nebo rámu dvířek kovových do 2,5 m2 na MC	kus	33,000	550,00	18 150,00	CS ÚRS 2014-01
122	M	5533110X1	záruba ocelová pro běžné zedění 700 L/P	kus	18,000	1 301,32	23 423,76	
*Viz dokumentace D.1.12 - D.1.18								
*zárubně ocelové (p)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		T02A					
	WV	6			6,000			
	WV	T02B			4,000			
	WV	4			6,000			
	WV	T02D			2,000			
	WV	6			18,000			
	WV	T02E			13,000	1 314,95	17 094,35	
	WV	2						
	WV	Součet						
123	M	5533110X2	zábruběň ocelová pro běžné zedění 800 L/P	kus				
	WV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	WV		"zábruběň ocelové (p)					
	WV	T04A			7,000			
	WV	7			2,000			
	WV	T04B			2,000			
	WV	2			2,000			
	WV	T04N			2,000			
	WV	2			2,000			
	WV	T04O			2,000			
	WV	2			13,000			
	WV	Součet						
124	M	5533110X3	zábruběň ocelová pro běžné zedění 900 L/P	kus		1 331,10	2 662,20	
	WV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	WV		"zábruběň ocelové (p)					
	WV	T05A			1,000			
	WV	1			1,000			
	WV	T05B			2,000			
	WV	1			21,000	3 100,00	65 100,00; CS ÚRS 2014 01	
	WV	Součet						
125	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zábrubní dveří jednotkřídlových do 2,5 m ²	kus				
	PP		Osazování ocelových zábrubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vyřechaného otvoru, s obetonováním, dveři jednotkřídlových do 2,5 m ²					
126	M	5533118X1	zábruběň ocelová protipožární 600 L/P	kus		1 500,25	1 500,25	
	WV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	WV		"zábruběň ocelové (p)					
	WV	T01C			1,000			
	WV	1			1,000			
	WV	Součet						
127	M	5533118X2	zábruběň ocelová protipožární 700 L/P	kus		1 598,85	6 395,40	
	WV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	WV		"zábruběň ocelové (p)					
	WV	T02C			3,000			
	WV	3			1,000			
	WV	T02F			4,000			
	WV	1			9,000	1 672,80	15 055,20	
	WV	Součet						
128	M	5533118X3	zábruběň ocelová protipožární 800 L/P	kus				
	WV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
	WV		"zábruběň ocelové (p)					
	WV	T04C			1,000			
	WV	1						
	WV	T04D						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV		T04F						
VV		T04J			3,000			
VV		T04K			2,000			
VV		T04M			1,000			
VV		T04M			1,000			
VV		T04M			9,000			
VV		Součet			2,000	1,00	2,00	
129	M	5533119X4	zábrubň ocelová protipožární 900 L/P	kus		1,00		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			zábrubň ocelové (p)					
VV		T05C			1,000			
VV		T05D			1,000			
VV		T05D			2,000			
VV		Součet			5,000	1,00	5,00	
130	M	5533119X5	zábrubň ocelová protipožární 1100 L/P	kus		1,00		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			zábrubň ocelové (p)					
VV		T07A			3,000			
VV		T07B			2,000			
VV		T07B			5,000			
VV		Součet			12,000	3 200,00	38 400,00	CS ÚRS 2014 01
131	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zábrubň dveří dvoukřídlých do 6,5 m2	kus		3 200,00		
PP			Osazování ocelových zábrubň protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dvěři dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m2					
132	M	5533119X1	zábrubň ocelová protipožární 1450 dvoukřídlá	kus	8,000	1,00	8,00	
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			zábrubň ocelové (p)					
VV		T08A			7,000			
VV		T08B			1,000			
VV		T08B			8,000			
VV		Součet			1,000	1,00	1,00	
133	M	5533119X2	zábrubň ocelová protipožární 2300 dvoukřídlá	kus		1,00		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			zábrubň ocelové (p)					
VV		T11			1,000			
VV		T11			1,000			
VV		Součet			2,000	2 314,00	4 628,00	
134	M	5533119X3	zábrubň ocelová protipožární 2500 dvoukřídlá	kus		2 314,00		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			zábrubň ocelové (p)					
VV		T12			2,000			
VV		T12			2,000			
VV		Součet			1,000	1,00	1,00	
135	M	5533119X6	zábrubň ocelová protipožární 2200 dvoukřídlá	kus		1,00		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			zábrubň ocelové (p)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Cenová soustava
VV		T13							
VV		1			1,000				
VV		Součet			1,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 300 359,00		
136	K	9592311X2	V19 prefabrikovaný betonový květináč 2550x690x800, tl. stěny 100 mm	kus	2,000	8 600,00	17 200,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV			"V19 - květinák (p)						
VV		2			2,000				
VV		Součet			800,000	35,00	28 000,00		CS ÚRS 2014 01
137	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami s zatížením do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 25 m	m2	800,000	35,00	28 000,00		CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
138	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	48 000,000	1,00	48 000,00		CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112						
VV			800*60 Přepočtené koeficientem množství		48 000,000				
139	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami s zatížením do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 25 m	m2	800,000	30,00	24 000,00		CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
140	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 400,000	85,00	289 000,00		
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2						
141	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 400,000	55,00	187 000,00		
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m						
142	K	9851312X1	Očištění ploch podlah otýskáním	m2	125,900	650,00	81 835,00		
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání písekem sušeným						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV		"žb schodiště (pl)			125,900				
VV		Součet			125,900				
143	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	1 786,640	350,00	625 324,00		CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči						
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18						
VV		"žb schodiště (pl)			125,900				
VV		"teraco (pl)			1 660,740				
VV		1660,74			1 786,640				
VV		Součet			1 786,640				
D	998		Přesun hmot				166 764,20		
144	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	833,821	200,00	166 764,20		CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 595 525,93		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				233 605,90		
145	K	711161331	Izolace proti zemi vlhkosti fóliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií	m2	16,500	133,00	2 194,50		CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemi vlhkosti novými fóliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
VV		"skladba P.4a (p1)			16,500				
VV		"1.NP							
VV		16,5			16,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
146	K	711411001	Součet		16,500			
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním nátěrem penetračním	m ²	204,220	20,00	4 084,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.1.18					
	VV		"skladba P5; P4a (pl)					
	VV		"1.NP					
	VV		204,22					
	VV		Součet		204,220			
147	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,071	53 000,00	3 763,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a octěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		204,22*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,071			
148	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m ²	204,220	69,00	14 091,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.1.18					
	VV		"skladba P5; P4a (pl)					
	VV		"1.NP					
	VV		204,22					
	VV		Součet		204,220			
149	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m ²	16,000	80,00	1 280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.1.18					
	VV		"HI - ulice Mečová (pl)					
	VV		16					
	VV		16,000					
	VV		Součet		16,000			
150	M	62852540	pás asfaltovaný modifikovaný	m ²	242,242	128,50	31 128,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilitě asfaltované pásy modifikované speciál(-25 C)					
	VV		220,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		242,242			
151	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m ²	16,500	133,00	2 194,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovně V folii PVC lepenou					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18					
	VV		"skladba P4a (pl)					
	VV		"1.NP					
	VV		16,5					
	VV		Součet		16,500			
152	M	283209X1	zemní izolační fólie tl. 0,8 mm, šířka 1,2 délka role 35 m	m ²	18,150	55,20	1 001,88	
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z nich zemní izolační fólie (MPVC, PVC-P) délka role 35 m					
	VV		tl. 0,8 mm, šířka 1,2 m					
	VV		16,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,150			
153	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilití vrstva podkladní	m ²	207,820	27,00	5 611,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilití, vrstvy					
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.1.18					
	VV		"skladba P5; P4a (pl)					
	VV		"1.NP					
	VV		204,22					
	VV		"skladba P3d (pl)					
	VV		3,6					
	VV		Součet		207,820			
154	M	6931100X2	geotextilie tkaná 300 g/m ²	m ²	238,993	21,00	5 018,85	
	PP		geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 300 g/m ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	Výrobce
155	K	7111131X1	207,82*1,15 Přepočtené koeficientem množství Izolace proti zemní vlhkosti a tmele za studena na vodorovné ploše těsnící HI stěrkou "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m ²	238,993	200,00	40 844,00		
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a tmele za studena na ploše vodorovné v těsnící hmotou. "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	W		"skladba P5; P4a (pl)						
	W		"1.NP		204,220				
	W		204,22		204,220				
	W		Součet		204,220				
156	K	7114951X2	Izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...) "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m	202,400	72,00	14 572,80		
	PP		Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout (např. KERDI-pás,...)						
	W		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	W		"obklad keramický - vnitřní rohy (dl)		46,200				
	W		"2.PP		37,400				
	W		21*2,2		28,600				
	W		"1.PP		39,600				
	W		17*2,2		41,800				
	W		"1.NP		8,800				
	W		13*2,2		202,400				
	W		"2.NP		478,490	195,00	93 305,55		
	W		18*2,2						
	W		"3.NP						
	W		19*2,2						
	W		"4.NP						
	W		4*2,2						
	W		Součet						
157	K	7111131X2	Izolace proti zemní vlhkosti a tmele za studena polyuretanovou disperzí ručně nanášená "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m ²	478,490	195,00	93 305,55		
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a tmele za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	W		"obklad keramický (pl)						
	W		"2.PP		51,150				
	W		51,15		213,960				
	W		"1.PP		48,760				
	W		213,96		68,940				
	W		"1.NP		79,350				
	W		48,76		16,330				
	W		"2.NP		478,490	873,00	3 272,00	CS ÚRS 2014 01	
	W		68,94						
	W		"3.NP						
	W		79,35						
	W		"4.NP						
	W		16,33						
	W		Součet						
158	K	99871103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	3,748	873,00	3 272,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přijílatek k přesunu hmot tonážní 711 provedený bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přijílatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
159	K	998711181	Přijílatek k přesunu hmot tonážní 711 provedený bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přijílatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,748	3 000,00	11 244,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přijílatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D	712		Povlakové krytiny				505 502,93		
160	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10 st. natěradly a tmele za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	405,560	16,00	6 488,96	CS ÚRS 2014 01	
	PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P10 (pl)		19,200				
VV			19,2						
VV			"skladba P11 (pl)		372,900				
VV			"5.NP + sokl						
VV			343,26+(148,2*0,2)						
VV			"skladba P13 (pl)		13,460				
VV			13,46		405,560				
VV			Součet	t	0,122	53 000,00	6 466,00	CS ÚRS 2014 01	
161	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg výrobky asfaltové izolace a zalivkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očíslených podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín						
PP									
P									
VV			405,56*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,122				
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAP přitavením v plné ploše Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAP v plné ploše	m2	405,560	69,00	27 983,64	CS ÚRS 2014 01	
PP									
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P10 (pl)		19,200				
VV			19,2						
VV			"skladba P11 (pl)		372,900				
VV			"5.NP + sokl						
VV			343,26+(148,2*0,2)						
VV			"skladba P13 (pl)		13,460				
VV			13,46		405,560				
VV			Součet	m2	466,394	123,30	57 506,38		KVK PARABIT, GLASTEK AL 40 Mineral
163	M	6283611X1	pás těžký asfaltovaný modifikovaný s Al vložkou pásy asfaltované těžké s vložkou z Al (folie						
PP									
VV			405,56*1,15 Přepočtené koeficientem množství		466,394				
164	K	7123630X1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC mechanicky kotvenou vč. všech systémových plechů	m2	19,200	239,00	4 588,80		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P10 (pl)		19,200				
VV			19,2						
VV			Součet	m2	22,080	193,00	4 261,44		
165	M	2832201X1	fólie hydroizolační PVC-P určena k mechanickému kotvení s výztužnou PES vložkou tl 1,8 mm fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z nich hydroizolační fólie (mPVC, PVC-P) střední kotvená, výztužená, tl 1,8 mm, šedá						
PP									
VV			19,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		22,080				
166	K	7123630X2	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC vč. všech systémových plechů a zálivky	m2	441,990	239,00	105 635,61		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P11 (pl)		343,260				
VV			"5.NP + sokl						
VV			343,26						
VV			"skladba P12 (pl)		85,270				
VV			"5.NP						
VV			85,27						
VV			"skladba P13 (pl)		13,460				
VV			13,46		441,990				
VV			Součet	m2	508,289	212,20	107 858,93		Renolit, DEKPLAN 77 tl. 2 mm
167	M	2832201X2	fólie hydroizolační PVC-P se skleněnou výztužnou vložkou tl 2 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
PP			folie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z nich hydroizolační fólie (mpVC, PVC-P) střešní k zatížení, vyztužená, tl.2,0 mm, šedá						
VV			441,99*1,15 Přepočtené koeficientem množství		508,289				
168	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	461,190	38,00	17 525,22	CS ÚRS 2014 01	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
169	M	6931100X2	geotextilie tkaná 300 g/m2	m2	530,369	27,00	14 319,96		MITOP, FILTEK 300 g/m2
PP			geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 300 g/m2						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P10 (pl)		19,200				
VV			19,2						
VV			"skladba P11 (pl * p)		343,260				
VV			"5.NP		85,270				
VV			343,26						
VV			"skladba P12 (pl)		13,460				
VV			85,27		461,190				
VV			"skladba P13 (pl)		530,369				
VV			13,46		785,250	37,00	29 054,25	CS ÚRS 2014 01	
VV			Součet						
VV			461,19*1,15 Přepočtené koeficientem množství						
170	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	394,749	14,00	5 526,49		MITOP, FILTEK 200 g/m2
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné						
171	M	6931100X1	geotextilie tkaná 200 g/m2	m2	394,749	21,00	8 289,73		MITOP, FILTEK 300 g/m2
PP			geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 200 g/m2						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P11 (pl)		343,260				
VV			"5.NP		343,260				
VV			343,26		394,749				
VV			Součet						
VV			343,26*1,15 Přepočtené koeficientem množství						
172	M	6931100X2	geotextilie tkaná 300 g/m2	m2	394,749	21,00	8 289,73		MITOP, FILTEK 300 g/m2
PP			geotextilie geotextilie tkané (polypropylen) 300 g/m2						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P11 (pl)		343,260				
VV			"5.NP		343,260				
VV			343,26		394,749				
VV			Součet						
VV			343,26*1,15 Přepočtené koeficientem množství						
173	M	6931101X3	geotextilie tkaná 500 g/m2	m2	113,540	35,00	3 973,90		MITOP, FILTEK 500 g/m2
PP			geotextilie geotextilie tkané (polyester) 500 g/m2						
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P12 (pl)		85,270				
VV			"5.NP		13,460				
VV			85,27		98,730				
VV			"skladba P13 (pl)		113,540				
VV			13,46		343,260	48,00	16 476,48		
VV			Součet						
VV			98,73*1,15 Přepočtené koeficientem množství						
174	K	7124617X1	Provedení povlakové krytiny střech do 30° drenážní a ochranná vrstva z pásů	m2	343,260	48,00	16 476,48		
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
VV			"skladba P11 (pl)		343,260				
VV			"5.NP						
VV			343,26						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	M	283775940	Součet folie napová střech v 25 mm tvorivky z lehkých plástů hydroizolační systém TECHNODREN vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace Poznámka k položce: Výška napá 20mm, tl. fólie 0,7mm	m2	343,260	105,00	39 646,53	CS ÚRS 2014 01
	PP				377,586			
176	K	712391382	343,26*1,1*Přepočtené koeficientem množství Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kamenniva tl 50 mm frakce 16 - 22, tl. 50 mm "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P11 (pl) "5. NP 44,46 "skladba P13 (pl) 13,46 Součet	m2	377,586	138,00	7 992,96	CS ÚRS 2014 01
	PP				57,920			
	PP				44,460			
	PP				13,460			
	PP				57,920			
177	M	583438660	Součet kamenivno drčené hrubé frakce 8-11 třída B kamenivno přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterhodit) kamenivno drčené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P11 (obj) "5. NP 7,34 Součet	t	14,680	600,00	8 808,00	CS ÚRS 2014 01
	PP				7,340			
	PP				7,340			
	PP				14,680			
178	M	583336780	7,34*2*Přepočtené koeficientem množství kamenivno těžné hrubé frakce 16-32 pramené kamenivno přírodní těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopískový) kamenivno těžné hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P13 (pl * v) 13,46*0,05 Součet	t	1,346	600,00	807,60	CS ÚRS 2014 01
	PP				0,673			
	PP				0,673			
	PP				1,346			
179	K	998712103	0,673*2*Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	34,835	927,00	32 292,05	CS ÚRS 2014 01
	PP							
D	713		Izolace tepelné				325 891,76	
180	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P12 (pl) 85,27*47,56*1,1 Součet	m2	137,586	45,00	6 191,37	CS ÚRS 2014 01
	PP				137,586			
	PP				137,586			
	PP				137,586			
181	M	6314814X1	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 180 mm 137,586*1,1*Přepočtené koeficientem množství	m2	151,345	418,00	63 262,21	
	PP				151,345			
182	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P4a (pl) "1. NP	m2	16,500	40,00	660,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
	PP							
	PP							

MITOP, TECHNODREN 2010 S1

Výrobce

Pískovny Morava spol.s.r.o., Hrubé těžené kamenivno 16/32

ISOVER TF Profi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV			16,5		16,500				
VV			Součet		16,500				
183	M	283763840	polystyren extrudovaný XPS - 1000 x 1000 x 1000 mm desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-V-L zvýšená odolnost v tlaku XPS N-V 6,818*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m3	7,500	3 138,00	23 535,00	CS ÚRS 2014 01	Fibran Nord d.o.o., FIBRAN XPS 300
184	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18 "Izolace tepelná - ulice Mečová (pl)	m2	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2015 02	
VV			15		15,000				
VV			Součet		15,000				
185	M	283763720	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 90 mm desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-III-L, XPS N-III-L, XPS N-FT(2500mm) XPS Poznámka k položce: lumibide=0,036 [W / m K]	m2	16,500	290,00	4 785,00	CS ÚRS 2015 02	Fibran Nord d.o.o., FIBRAN XPS 300
186	K	713141151	15*1,1 Přepočtené koeficientem množství Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střech plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P10 (pl * p) 19,2*2 "skladba P11 (pl * p) "5.NP 343,26*2 "skladba P13 (pl * p) "5.NP 13,46*2 Součet	m2	751,840	22,00	16 540,48	CS ÚRS 2014 01	
187	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 s 1000 x 1000 x 1000 mm desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 s stabilizátorem, objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysocce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P10 (pl * v) "5.NP 19,2*0,1 "skladba P11 (pl * prům v) "5.NP 343,26*0,24 Součet	m3	85,988	1 452,00	124 854,58	CS ÚRS 2014 01	Styrotrade, Styro-EPS-150_008-16-001
188	M	283763840	84,302*1,02 Přepočtené koeficientem množství polystyren extrudovaný XPS - 1000 x 1000 x 1000 mm desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-V-L zvýšená odolnost v tlaku XPS N-V "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18 "skladba P10 (pl * v) 19,2*0,06 "skladba P13 (pl * prům v) "5.NP	m3	3,340	3 138,00	10 480,92	CS ÚRS 2014 01	Fibran Nord d.o.o., FIBRAN XPS 300
VV			1,920		1,920				
VV			82,382		82,382				
VV			84,302		84,302				
VV			85,988		85,988				
VV			1,152		1,152				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
VV		13,46*0,14			1,884				
VV		Součet			3,036				
VV		3,036*1,1	Přepočtené koeficientem množství		3,340				
189	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	16,500	40,00	660,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE						
VV		Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18							
VV		"skladba P4a (pl)							
VV		"1..NP							
VV		16,5			16,500				
VV		Součet			16,500				
190	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	18,150	15,00	272,25	CS ÚRS 2014 01	MPM trade, PE fólie T100Č
PP			fólie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich separační fólie separační fólie PE fólie pro lité podlahy bat. 100 m2						
P			Pozámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelizačních vyrovnávacích vrstev						
VV		16,5*1,1	Přepočtené koeficientem množství		18,150				
191	K	7135115X1	D-M izolace tepelná protipožární nástřikem tl.40 mm na podkladní náter-stropů	m2	62,253	1 067,00	66 423,95		PERLITA Y VERMICULITA S.L, Perlitoc
VV		Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18							
VV		"skladba P2 (pl * %)							
VV		"2..PP							
VV		479,16*0,1			47,916				
VV		"skladba P3 (pl * %)							
VV		"2..PP							
VV		143,37*0,1			14,337				
VV		Součet			62,253				
192	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,000	869,00	3 476,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
193	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty				228 317,00		
194	K	7252911X1	ZP nerezový zásobník na toaletní papír průměr 290 mm	kus	11,000	1 169,00	12 859,00		SLZN 37
VV		Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18							
VV		"ZP - zásobník (p)							
VV		11			11,000				
VV		Součet			11,000				
195	K	7252911X2	KR WC kartáč se nerezovým držákem	kus	11,000	719,00	7 909,00		Bemeta OMEGA 104913112
VV		Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18							
VV		"KR - kartáč (p)							
VV		11			11,000				
VV		Součet			11,000				
196	K	7252911X3	HG nerezový koš 4,5 l	kus	7,000	313,00	2 191,00		SANELA - SLZN 24
VV		Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18							
VV		"HG - koš (p)							
VV		7			7,000				
VV		Součet			7,000				
197	K	7252911X4	OR osoušeč rukou	kus	3,000	30 679,00	92 037,00		Dyson AB 14
VV		Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18							
VV		"OR - osoušeč rukou (p)							
VV		3			3,000				
VV		Součet			3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
198	K	7252911X5	NK nerezový koš 26,5 l "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	3,000	1 722,00	5 166,00		Sanela, SLZN 23X
	VV		"NR - koš (p)						
	VV		3		3,000				
	VV		Součet						
199	K	7252911X6	DU nerezová deska pro zapuštění umyvadla "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	27 500,00	55 000,00		
	VV		"DU - nerezová deska (p)						nerez tl. 1,5 mm, zakázková výroba
	VV		2		2,000				
	VV		Součet						
200	K	7252911X7	ND zápustný dávkovač tekutého mydla "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	4,000	502,00	2 008,00		BEMETA 136109011
	VV		"ND - dávkovač (p)						
	VV		4		4,000				
	VV		Součet						
201	K	7252911X8	ZD nástěnný dávkovač tekutého mydla nerezový "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	1 383,00	1 383,00		SANELA - SLZN 18
	VV		"ZD - dávkovač (p)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet						
202	K	7252911X9	PP přebalovací pult nerezový "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	40 320,00	40 320,00		Přebalovací pult MC75
	VV		"PP - pult (p)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet						
203	K	7252911X10	Z zrcadlo 1150x3400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	4 722,00	9 444,00		Zrcadlo tl. 4mm, 1150x3400 mm
	VV		"Z - zrcadlo (p)						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet						
D		762	Konstrukce tesařské				204 282,10		
204	K	762341023	Bednění střež rovinných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve Bednění a latování bednění střech rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m ²	19,200	230,00	4 416,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP								
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P10 (pl)						
	VV		19,2		19,200				
	VV		Součet						
205	K	7629520X1	D-M pochuzi palubová terasa z prken vč. podkladního roštu a spojovacích prostředků "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m ²	85,270	1 350,00	115 114,50		
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P12 (pl)						
	VV		85,27		85,270				
	VV		Součet						
206	K	7629520X2	D-M opláštění světlíku z OSB desek tl. 20 mm vč. nosné dřevěné konstrukce, spojovacích prostředků a tepelné izolace tl. 180 mm "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m ²	137,586	600,00	82 551,60		
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						
	VV		"skladba P12 (pl)						
	VV		85,27+47,56+1,1		137,586				
	VV		Součet						
207	K	7629520X3	D-M opláštění arkýře z OSB desek tl. 12 mm vč. nosné dřevěné konstrukce, spojovacích prostředků a tepelné izolace tl. 160 mm "Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18	m ²	4,000	550,00	2 200,00		
	VV		"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
W			*skladba P19 (pl)						
W			2		2,000				
W			*skladba P20 (pl)						
W			2		2,000				
W			Součet		4,000				
D	763		Konstrukce suché výstavby				521 661,58		
208	K	7631113X1	Příčka tl.150 mm profil CW-UW 100 desky sádrovláknité 2x 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	101,500	1 050,00	106 575,00		SINIAT (LAFARGE) SW12
W			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
W			*ST15+ST15a+ST16 příčka (pl)						
W			101,5		101,500				
W			Součet		101,500				
209	K	763121411	SDK stěna předzaseň tl.62,5 mm profil CW-UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	10,400	850,00	8 840,00	CS ÚRS 2014 01	SINIAT (LAFARGE) SW41
PP			Stěna předzaseň ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50						
W			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
W			*V33 - SDK opláštění (pl)						
W			10,4		10,400				
W			Součet		10,400				
210	K	763121714	SDK stěna předzaseň základní penetrační nátěr	m2	10,400	8,00	83,20	CS ÚRS 2014 01	HET, UP-Grund
PP			Stěna předzaseň ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předzaseň stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
W			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
W			*V33 - SDK opláštění (pl)						
W			10,4		10,400				
W			Součet		10,400				
211	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	330,070	430,00	141 930,10	CS ÚRS 2015 02	SINIAT (LAFARGE) SD51
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI						
W			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
W			*SDK podhled (pl)						
W			*2:PP						
W			65,44		65,440				
W			*1:PP						
W			79,33		79,330				
W			*1:NP						
W			56,72		56,720				
W			*2:NP						
W			5,35		5,350				
W			*3:NP						
W			88,03		88,030				
W			*4:NP						
W			35,2		35,200				
W			Součet		330,070				
212	K	763131432	SDK podhled deska 1XDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	375,930	460,00	172 927,80	CS ÚRS 2014 01	SINIAT (LAFARGE) SD51
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou propojovací DF, tl. 15 mm, bez TI						
W			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
W			*SDK podhled (pl)						
W			*2:NP						
W			34,64		34,640				
W			*3:NP						
W			341,29		341,290				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce
			Součet		375,930				
213	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,160	455,00	8 262,80	CS ÚRS 2014 01	SINIAT (LAFARGE) SD51
			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotlivě opláštěna deskou Impregovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			"SDK podhled (pl)						
			"2.PP						
			9,776		9,760				
			"skladba P6c (pl)						
			"2.NP						
			8,4						
			Součet		8,400				
			18,160		18,160				
214	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	433,500	90,00	39 015,00	CS ÚRS 2014 01	SINIAT
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			"SDK podhled - obvodová lišta (dl)						
			"2.PP						
			97,67		97,670				
			"1.PP						
			72,06		72,060				
			"1.NP						
			69,63		69,630				
			"2.NP						
			41,28		41,280				
			"3.NP						
			133,28		133,280				
			"4.NP						
			19,58		19,580				
			Součet		433,500				
			701,720		701,720				
215	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	8,00	8,00	5 613,76	CS ÚRS 2014 01	HET, UP-Grund
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			"SDK podhled (pl)						
			"2.PP						
			65,44+9,76		75,200				
			"1.PP						
			79,33		79,330				
			"1.NP						
			56,72		56,720				
			"2.NP						
			5,35+34,64		39,990				
			"3.NP						
			88,03+341,29		429,320				
			"4.NP						
			21,16		21,160				
			Součet		701,720				
			88,030		88,030				
216	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	31,00	31,00	2 728,93	CS ÚRS 2014 01	
			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18						
			"SDK podhled (pl)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.NP		88,030			
VV			88,03		88,030			
VV			Součet					
217	M	283292100	Zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m ²	96,833	21,00	2 033,49	CS ÚRS 2014 01
PP			folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie parotěsná zábrana bez Al povrstvení rozměr - role 1,5 x 50 m, 110 g/m ²					
VV			88,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		96,833			
218	K	76313752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m ²	8,400	30,00	252,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*skladba P6c (pl)					
VV			"2.NP		8,400			
VV			8,4		8,400			
VV			Součet					
219	M	631537150	deska izolační 600x1000x100 mm	m ²	9,240	80,00	739,20	CS ÚRS 2014 01
PP			válcino minerální a výrobky z něj (desky, struže, pásy, rohové, viačkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střeš a vnitřních konstrukcí deska lehká tl. 100 mm					
VV			8,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,240			
220	K	763164736	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 15	m ²	16,800	950,00	15 960,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*opláštění sloupů (pl)		16,800			
VV			16,8		16,800			
VV			Součet					
221	K	998763303	Přesun hmot tonáží pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	14,522	800,00	11 617,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
222	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonáží 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	14,522	350,00	5 082,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		764	Konstrukce klempířské				89 242,90	
223	K	7642114X1	K1 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 1730 mm	m	8,900	677,00	6 025,30	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*K1 - oplechování úžlabí (dl)		8,900			
VV			8,9		8,900			
VV			Součet					
224	K	7642114X2	K2 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 1580 mm	m	6,900	650,00	4 485,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*K2 - oplechování úžlabí (dl)		6,900			
VV			6,9		6,900			
VV			Součet					
225	K	7642114X3	K3 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 1820 mm	m	5,600	750,00	4 200,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*K3 - oplechování úžlabí (dl)		5,600			
VV			5,6		5,600			
VV			Součet					
226	K	7642114X4	K4 Oplechování napojení stávající střechy z Pz plechu	m ²	9,500	560,00	5 320,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*K4 - oplechování úžlabí (pl)		9,500			
VV			9,5		9,500			
VV			Součet					

JUTAFOL N110

URSA DF 39

SINIAT

výrobce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	764214X5	K6 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 2240 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	10,200	860,00	8 772,00	
	VV		"K6 - oplechování úžlabí (dl)		10,200			
	VV		Součet		10,200			
228	K	764214X6	K7 Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 850 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	5,000	560,00	2 800,00	
	VV		"K7 - oplechování úžlabí (dl)		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
229	K	7645384X1	K8 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 125 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	8,000	850,00	6 800,00	
	VV		"K8 - svod (dl)		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
230	K	764214X7	K9 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 1050 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	1,500	368,00	552,00	
	VV		"K9 - oplechování arkýře (dl)		1,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
231	K	764214X8	K10 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 1050 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	38,000	368,00	13 984,00	
	VV		"K10 - oplechování arkýře (dl)		38,000			
	VV		38,0		38,000			
	VV		Součet		38,000			
232	K	764214X9	K11 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 1050 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	2,100	368,00	772,80	
	VV		"K11 - oplechování arkýře (dl)		2,100			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
233	K	764214X10	K12 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	2,100	299,00	627,90	
	VV		"K12 - oplechování arkýře (dl)		2,100			
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
234	K	764214X11	K13 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	36,500	299,00	10 913,50	
	VV		"K13 - oplechování arkýře (dl)		36,500			
	VV		36,5		36,500			
	VV		Součet		36,500			
235	K	764214X12	K14 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	1,900	299,00	568,10	
	VV		"K14 - oplechování arkýře (dl)		1,900			
	VV		1,9		1,900			
	VV		Součet		1,900			
236	K	764214X13	K15 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	0,400	299,00	119,60	
	VV		"K15 - oplechování arkýře (dl)		0,400			
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		0,400			
237	K	764214X14	K16 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	m	15,800	299,00	4 724,20	
	VV				15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			*K16 - oplechování arkýře (dl)		15,800			
W			Součet		15,800			
238	K	764214X15	K17 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 530 mm	m	22,000	330,00	7 260,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*K17 - oplechování arkýře (dl)		22,000			
W			Součet		22,000			
239	K	764214X16	K18 Oplechování horní plochy a stěny arkýře z Pz plechu mechanicky kotvené rš 860 mm	m	12,500	367,00	4 587,50	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*K18 - oplechování arkýře (dl)		12,500			
W			Součet		12,500			
240	K	7645384X2	K23 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	2,500	830,00	2 075,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*K23 - svod (dl)		2,500			
W			Součet		2,500			
241	K	764214X21	K24 Repasování stávajícího oplechování vč. povrchové úpravy	kus	45,000	82,00	3 690,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*K24 - repase (p)		45,000			
W			Součet		45,000			
242	K	764214X7	K25 Oplechování hřebene z Pz plechu rš 240 mm	m	4,200	230,00	966,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*K25 - oplechování hřebene (dl)		4,200			
W			Součet		4,200			
D	765		Krytina skládaná				24 881,20	
243	K	7651110X1	Lokální oprava krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do 5 ks/m2	m2	10,000	160,00	1 600,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*P15 - lokální oprava střechy (pl)		10,000			
W			Součet		10,000			
244	K	765144002	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 6 mm na kovovou konstrukci	m2	26,100	892,00	23 281,20	CS URS 2014 01
PP			Krytina z polykarbonátových desek rovných komůrkových, na konstrukci kovovou tloušťky 6 mm					
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*skladba P17 (pl)		26,100			
W			*5-NP		26,100			
W			Součet		26,100			
D	766		Konstrukce truhlářské				882 588,00	
245	K	7666600X1	T01A Dveře interiérové 600x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	3,000	2 192,00	6 576,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*T01A - dveře interiérové (p)		3,000			
W			Součet		3,000			
246	K	7666600X2	T01B Dveře interiérové 600x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	4,000	2 242,00	8 968,00	
W			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
W			*T01B - dveře interiérové (p)		4,000			

SAPELI - elegant prkttik, kování Praktik 01

SAPELI - elegant prkttik, kování Praktik 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					4,000			
			Součet		4,000			
247	K	7666600X3	T01C Dveře interiérové protipožární 600x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	15 536,00	15 536,00	HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámeček FAB 05140 ,
VV			"T01C - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
			Součet		1,000			
248	K	7666600X4	T02A Dveře interiérové 700x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	6,000	4 530,00	27 180,00	SAPELI - elegant prkčík, kování Praktik 01
VV			"T02A - dveře interiérové (p)					
VV			6		6,000			
			Součet		6,000			
249	K	7666600X5	T02B Dveře interiérové 700x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	4,000	4 572,00	18 288,00	SAPELI - elegant prkčík, kování Praktik 01
VV			"T02B - dveře interiérové (p)					
VV			4		4,000			
			Součet		4,000			
250	K	7666600X6	T02C Dveře interiérové protipožární 700x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	3,000	10 637,00	31 911,00	SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač
VV			"T02C - dveře interiérové (p)					
VV			3		3,000			
			Součet		3,000			
251	K	7666600X7	T02D Dveře interiérové 700x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	6,000	4 597,00	27 582,00	SAPELI - elegant prkčík, kování Praktik 01
VV			"T02D - dveře interiérové (p)					
VV			6		6,000			
			Součet		6,000			
252	K	7666600X8	T02E Dveře interiérové 700x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	4 597,00	9 194,00	SAPELI - elegant prkčík, kování Praktik 01
VV			"T02E - dveře interiérové (p)					
VV			2		2,000			
			Součet		2,000			
253	K	7666600X9	T02F Dveře interiérové protipožární 700x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	16 866,00	16 866,00	HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámeček FAB 05140 ,
VV			"T02F - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
			Součet		1,000			
254	K	7666600X10	T03 Dveře interiérové 650x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	6 819,00	6 819,00	SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač
VV			"T03 - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
			Součet		1,000			
255	K	7666600X11	T04A Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	7,000	4 511,00	31 577,00	SAPELI - elegant prkčík, kování Praktik 01
VV			"T04A - dveře interiérové (p)					
VV			7		7,000			
			Součet		7,000			
256	K	7666600X12	T04B Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	4 497,00	8 994,00	SAPELI - elegant prkčík, kování Praktik 01
VV			"T04B - dveře interiérové (p)					
VV			2		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	76660X13	T04C Dveře interiérové protipožární 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	10 637,00	10 637,00	
	W		T04C - dveře interiérové (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
258	K	76660X14	T04D Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	16 396,00	16 396,00	
	W		T04D - dveře interiérové (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
259	K	76660X15	T04F Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	3,000	6 610,00	19 830,00	
	W		T04F - dveře interiérové (p)					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
260	K	76660X16	T04G Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	2 192,00	4 384,00	
	W		T04G - dveře interiérové (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
261	K	76660X17	T04H Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	2 192,00	2 192,00	
	W		T04H - dveře interiérové (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
262	K	76660X18	T04J Dveře interiérové protipožární 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	16 396,00	32 792,00	
	W		T04J - dveře interiérové (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
263	K	76660X19	T04K Dveře interiérové protipožární 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	17 296,00	17 296,00	
	W		T04K - dveře interiérové (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
264	K	76660X20	T04L Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	2 192,00	4 384,00	
	W		T04L - dveře interiérové (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
265	K	76660X21	T04M Dveře interiérové protipožární 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	1,000	16 396,00	16 396,00	
	W		T04M - dveře interiérové (p)					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
266	K	76660X22	T04N Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	4 970,00	9 940,00	
	W		T04N - dveře interiérové (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
267	K	76660X23	T04O Dveře interiérové 800x1970 do ocelové zárubně vč. kování "Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18	kus	2,000	4 970,00	9 940,00	
	W		T04O - dveře interiérové (p)					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			

Výrobce

SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač

HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámeč FAB 05140 ,

SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač

SAPELI - elegant prkřtik, kování Praktik 01

SAPELI - elegant prkřtik, kování Praktik 01

HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámeč FAB 05140 ,

HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámeč FAB 05140 ,

SAPELI - elegant prkřtik, kování Praktik 01

HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámeč FAB 05140 ,

SAPELI - elegant prkřtik, kování Praktik 01

SAPELI - elegant prkřtik, kování Praktik 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T040 - dveře interiérové (p)					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
268	K	766660X24	T05A Dveře interiérové 900x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	4 497,00	4 497,00	SAPELI - elegant prkřtik, kování Prkřtik 01
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T05A - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
269	K	766660X25	T05B Dveře interiérové 900x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	4 497,00	4 497,00	SAPELI - elegant prkřtik, kování Prkřtik 01
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T05B - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
270	K	766660X26	T05C Dveře interiérové protipořazami 900x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	17 002,00	17 002,00	Hasil, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámek FAB 05140,
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T05C - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
271	K	766660X27	T05D Dveře interiérové protipořazami 900x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	17 002,00	17 002,00	Hasil, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámek FAB 05140,
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T05C - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
272	K	766660X28	T06 Dveře interiérové stávající 1000x1970 do ocelové zárubně	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	kování prkřtik 01
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T06 - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
273	K	766660X29	T07A Dveře interiérové protipořazami 1100x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	3,000	11 055,00	33 165,00	SAPELI - elegant komfort, kování prkřtik 01, samozavirač
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T07A - dveře interiérové (p)					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
274	K	766660X30	T07B Dveře interiérové protipořazami 1100x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	2,000	11 055,00	22 110,00	SAPELI - elegant komfort, kování prkřtik 01, samozavirač
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T07B - dveře interiérové (p)					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
275	K	766660X31	T08A Dveře interiérové protipořazami dvoukřídle 1400x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	7,000	30 639,00	214 473,00	HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámek FAB 05140,
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T08A - dveře interiérové (p)					
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
276	K	766660X32	T08B Dveře interiérové protipořazami dvoukřídle 1400x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	27 139,00	27 139,00	HASIL, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt.4), zámek FAB 05140,
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T08B - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
277	K	766660X33	T09A Dveře interiérové protipořazami dvoukřídle stávající 1600x1970 do ocelové zárubně	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	kování, prkřtik 01
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			T09A - dveře interiérové (p)					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		1,000			
278	K	766660X34	T09B Dveře interierové protipožární dvoukřídle 1600x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	22 686,00	22 686,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač
	WV		T09A - dveře interierové (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
279	K	766660X35	T10A Dveře interierové dvoukřídle stávající 2000x1970 do ocelové zárubně	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					kování, praktik 01
	WV		T10A - dveře interierové (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
280	K	766660X36	T10B Dveře interierové protipožární dvoukřídle 2000x1970 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	22 686,00	22 686,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač
	WV		T10B - dveře interierové (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
281	K	766660X37	T11 Dveře interierové protipožární dvoukřídle 2300x2100 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	57 473,00	57 473,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					HASLI, kování Basic kl-kl vč.rozet (zt 4), zámeč FAB 05140 ,
	WV		T11 - dveře interierové (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
282	K	766660X38	T12 Dveře interierové protipožární dvoukřídle 2500x2100 do ocelové zárubně vč. kování	kus	2,000	24 990,00	49 980,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač
	WV		T12 - dveře interierové (p)					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
283	K	766660X39	T13 Dveře interierové protipožární dvoukřídle 2200x2100 do ocelové zárubně vč. kování	kus	1,000	29 700,00	29 700,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					SAPELI - elegant komfort, kování praktik 01, samozavírač
	WV		T13 - dveře interierové (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				2 631 444,94	
284	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž dvou ocelových revizních dvířek s rámem jednotvářkových, výšky do 1000 mm					
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	WV		T14 - dvířka revizní (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
285	M	553435720	dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit bílý HUP 600x600 mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		doplnky stavební kovové dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit bílý HUP 600x600 mm					
286	K	7676621X1	Z01A interierové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	11 490,00	11 490,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	WV		Z01A - ocelové zábradlí (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
287	K	7676621X2	Z01B interierové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	11 680,00	11 680,00	
	WV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	WV		Z01B - ocelové zábradlí (p)					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
288	K	7676621X3	Z01C interierové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	11 490,00	11 490,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z01C - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
289	K	7676621X4	Z01D interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	10 580,00	10 580,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z01D - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
290	K	7676621X5	Z01E interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	10 620,00	10 620,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z01E - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
291	K	7676621X6	Z01F interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	13 950,00	13 950,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z01F - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
292	K	7676621X10	Z01G interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy,	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z01G - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
293	K	7676621X11	Z02A interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z02A - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
294	K	7676621X12	Z02B interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z02B - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
295	K	7676621X13	Z03A interiérové točité schodiště vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z03A - ocelové schodiště (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
296	K	7676621X14	Z03B podesta točité schodiště vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z03B - podesta ocelového schodiště (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
297	K	7676621X15	Z04A interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z04A - ocelové zábradlí (p)		1,000			
	W		Součet		1,000			
298	K	7676621X16	Z04B interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	W		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	W		"Z04B - ocelové zábradlí (p)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
299	K	767662X17	Z04C interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z04C - ocelové zábradlí (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000	7 700,00	7 700,00	
300	K	767662X18	Z04D interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z04D - ocelové zábradlí (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000	8 600,00	8 600,00	
301	K	767662X19	Z04E interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	8 600,00	8 600,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z04E - ocelové zábradlí (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000	7 700,00	7 700,00	
302	K	767662X20	Z04F interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	7 700,00	7 700,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z04F - ocelové zábradlí (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000	14 500,00	14 500,00	
303	K	767662X21	Z04G interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z04G - ocelové zábradlí (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000	1 490,00	2 980,00	
304	K	767662X22	Z05 interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	1 490,00	2 980,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z05 - ocelové zábradlí (p)		2,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000	1 350,00	2 700,00	
305	K	767662X23	Z06 interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z06 - ocelové zábradlí (p)		2,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		3,000	1 720,00	5 160,00	
306	K	767662X24	Z07 interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	3,000	1 720,00	5 160,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z07 - ocelové zábradlí (p)		3,000			
VV			3		3,000			
VV			Součet		2,000	2 970,00	5 940,00	
307	K	767662X25	Z08 interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	2 970,00	5 940,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z08 - ocelové zábradlí (p)		2,000			
VV			2		2,000			
VV			Součet		4,000	780,00	3 120,00	
308	K	767662X26	Z09 mříž pro přisávání vzduchu vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	4,000	780,00	3 120,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z09 - mříž (p)		4,000			
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	767662X27	Z10 venkovní schodiště ocelové vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	84 000,00	84 000,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z10 - schodiště ocelové (p)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
310	K	767662X28	Z11 venkovní zábradlí ocelové vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	32 000,00	64 000,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z11 - zábradlí ocelové (p)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
311	K	767662X29	Z12 výpíň zábradlí nerezové lanko tl. 1,5 mm vč. kotvení a příslušenství	kus	1,000	224 000,00	224 000,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z12 - zábradlí plotové (p)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
312	K	767662X30	Z13A kotva zábradlí ocelová vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	21,000	720,00	15 120,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z13 - kotva zábradlí (p)		21,000			
	VV		Součet		21,000			
313	K	767662X56	Z13B kotva zábradlí ocelová vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	890,00	1 780,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z13 - kotva zábradlí (p)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
314	K	767662X31	Z14 zasklení světlíku vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	4,000	11 600,00	46 400,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z14 - zasklení (p)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
315	K	767662X32	Z15A stinicí lamela vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	18,000	4 900,00	88 200,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z15A - stinicí lamela (p)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
316	K	767662X33	Z15B kotevní profil stinicí lamely vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	4,000	3 460,00	13 840,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z15B - kotevní profil stinicí lamely (p)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
317	K	767662X34	Z15C kotevní profil stinicí lamely vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	14,000	370,00	5 180,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z15C - kotevní profil stinicí lamely (p)		14,000			
	VV		Součet		14,000			
318	K	767662X35	Z16 zastřešení vstupu vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z16 - zastřešení (p)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
319	K	767662X36	Z17 zasklení otvoru vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Z17 - zasklení (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
320	K	767662X37	Z18 ocelový rošt vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z18 - rošt (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
321	K	767662X38	Z19 venkovní zábradlí ocelové vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z19 - zábradlí (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
322	K	767662X39	Z20 kryt radiátoru ocelový vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	18,000	3 200,00	57 600,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z20 - kryt (p)					
VV			18		18,000			
VV			Součet		18,000			
323	K	767662X40	Z21 kryt radiátoru ocelový vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	22,000	3 800,00	83 600,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z21 - kryt (p)					
VV			22		22,000			
VV			Součet		22,000			
324	K	767662X41	Z22 nosná konstrukce akustické stěny vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	6 317,00	6 317,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z22 - nosná konstrukce (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
325	K	767662X42	Z23 příčka k turniketu vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	10 269,00	10 269,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z23 - příčka (p)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
326	K	767662X43	Z24 vlnášeční sloupek vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z24 - sloupek (p)					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
327	K	767662X44	Z25 kotevní profil vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z25 - kotevní profil (p)					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
328	K	767662X45	Z26 kotevní profil vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z26 - kotevní profil (p)					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
329	K	767662X46	Z27 nosná konstrukce lavice vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			Z27 - kotevní profil (p)					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
330	K	767662X47	Z28 interiérové ocelové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z28 - zábradlí (p)		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000	1 100,00	7 700,00	
331	K	767662X48	Z29 podpěra pod sloupky vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z29 - podpěry (p)		7,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		5,000	1 100,00	5 500,00	
332	K	767662X49	Z30 podpěra pod sloupky vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z30 - podpěry (p)		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		1,000	9 300,00	9 300,00	
333	K	767662X50	Z31A interiérové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z31A - zábradlí (p)		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000	5 180,00	10 360,00	
334	K	767662X51	Z31B interiérové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	5 180,00	10 360,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z31B - zábradlí (p)		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		1,000	15 900,00	15 900,00	
335	K	767662X52	Z31C interiérové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	15 900,00	15 900,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z31C - zábradlí (p)		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000	17 900,00	17 900,00	
336	K	767662X53	Z31D interiérové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	17 900,00	17 900,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z31D - zábradlí (p)		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000	98 700,00	98 700,00	
337	K	767662X54	Z32 interiérové zábradlí vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	98 700,00	98 700,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z32 - zábradlí (p)		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000	3 700,00	11 100,00	
338	K	767662X55	Z33 zaslepovací lišta L vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	3,000	3 700,00	11 100,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		Z33 - lišta (p)		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		2,000	71 756,00	143 512,00	
339	K	7676981X1	V05 garážová vrata 2100x2160 mm	kus	2,000	71 756,00	143 512,00	
	VV		"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
	VV		V05 - garážová vrata (p)		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		1,000	79 900,00	79 900,00	
340	K	7676981X2	V06 požární clona 7750x750 mm	kus	1,000	79 900,00	79 900,00	

Trido, ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA RKBPT77RMBP s viditelným

Trido, ATRKOZ - SMOKEBARRIER V (roletové textilní) kourové

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V06 - požární clona (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				52 123,00	
341	K	7676981X3	V07 garážová vrata 2860x3000 mm	kus	1,000	52 123,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V07 - garážová vrata (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				93 000,00	
342	K	7676981X4	V08 požární roleta 2860x3000 mm	kus	1,000	93 000,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V08 - požární roleta (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				51 600,00	
343	K	7676981X5	V09 turniket v 1.PP	kus	1,000	51 600,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V09 - turniket (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				40 370,00	
344	K	7676981X6	V10 branka v 1.PP	kus	1,000	40 370,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V10 - branka (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				23 303,00	
345	K	7675311X1	V11 vstupní čistící rohož 1375x2640 mm u schodiště S1	kus	1,000	23 303,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V11 - rohož (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				18 605,00	
346	K	7675311X2	V12 vstupní čistící rohož 1200x2380 mm u schodiště S3	kus	1,000	18 605,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V12 - rohož (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				36 493,00	
347	K	7675311X3	V13 vstupní čistící rohož 3855x1500 mm u schodiště S4	kus	1,000	36 493,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V13 - rohož (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				15 728,00	
348	K	7675311X4	V14 vstupní čistící rohož 1200x2000 mm u schodiště S2	kus	1,000	15 728,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V14 - rohož (p)		1,000			
VV			1		1,000			
VV			Součet				2 229,00	
349	K	7675311X5	V15 vstupní čistící rohož 1000x500 mm	kus	3,000	2 229,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V15 - rohož (p)		3,000			
VV			3		3,000			
VV			Součet				142 900,00	
350	K	7676981X7	V16 požární roleta 6950x3400 mm	kus	1,000	142 900,00		
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V16 - požární clona (p)		1,000			

Trido, ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA RIKBP77RMBP s viditelným

Trido, ATRPU - Textilní roletový uzávěr EW 30 DP3-CO

Frajtu, tripod turniket TT 127, servomotorový, paniková

Frajtu, Servomotorová branka BS181

GAPA - BRUSHWELL

GAPA - BRUSHWELL

GAPA - BRUSHWELL

GAPA - BRUSHWELL

GAPA - CLENBOX

TRIDO, ATRPU - Textilní roletový uzávěr EW 30 DP3-CO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					1,000			
VV					Součet			
351	K	7676981X8	V17 nerezový plech v provedení MIRROR nalepený 8,5 m2	kus	1,000	39 440,00	39 440,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V17 - nerezový plech (p)		1,000			
VV					1,000			
VV			Součet		1,000	200 000,00	200 000,00	
352	K	7676981X9	V20 rolovací mříž 9660x2850 mm	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V20 - rolovací mříž (p)		1,000			
VV					1,000			
VV			Součet		4,000	1 200,00	4 800,00	
353	K	7676981X10	V21 podlahové pochozí víko 200x200 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V21 - víko (p)		4,000			
VV					4,000			
VV			Součet		1,000	18 900,00	18 900,00	
354	K	7676981X13	V29 klíčový seřf 300x280x100	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V29 - seřf (p)		1,000			
VV					1,000			
VV			Součet		1,000	110 840,00	110 840,00	
355	K	7676981X14	V31 protihlukové panely do ocelové konstrukce	kus	1,000	110 840,00	110 840,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V31 - protihlukový panel (p)		1,000			
VV					1,000			
VV			Součet		33,650	480,00	16 152,00	
356	K	7676981X15	V32 ocelová lišta pro pásový zdroj světla	m	33,650	480,00	16 152,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V32 - lišta (dl)		33,650			
VV					33,650			
VV			Součet		11,420	4 640,10	52 989,94	
357	K	7676981X16	V34 opláštění lavičky pod eskalátory v 1.NP	m2	11,420	4 640,10	52 989,94	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V34 - opláštění (pl)		11,420			
VV					11,420			
VV			Součet		1,000	333 770,00	333 770,00	
358	K	7676981X17	V35 opláštění eskalátorů v úrovni pasáže 68,7 m2	kus	1,000	333 770,00	333 770,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V35 - opláštění (p)		1,000			
VV					1,000			
VV			Součet		2,000	1 823,00	3 646,00	
359	K	767531X18	V36 vstupní čistící rohož 750x500 mm u schodiště S2	kus	2,000	1 823,00	3 646,00	
VV			"Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			"V36 - rohož (p)		2,000			
VV					2,000			
VV			Součet					
D	775		Podlahy skládané				158 809,50	
360	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	352,910	230,00	81 169,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah výškových, palubových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"4.NP		352,910			
VV			352,91		352,910			
VV			Součet		352,910			
361	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	77 640,20	220,00	77 640,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"4.NP		352,910			
VV			352,91		352,910			
VV			Součet		352,910			
D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				331 576,08	
362	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	478,490	23,00	11 005,27	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"obklad keramický (pl)		51,150			
VV			"2.PP		213,960			
VV			51,15		48,760			
VV			"1.PP		68,940			
VV			213,96		79,350			
VV			"1.NP		16,330			
VV			48,76		478,490			
VV			"2.NP		478,490			
VV			68,94		350,00			
VV			"3.NP		167 471,50			
VV			79,35		167 471,50			
VV			"4.NP		167 471,50			
VV			16,33		167 471,50			
VV			Součet		167 471,50			
363	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	478,490	350,00	167 471,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"obklad keramický (pl)		51,150			
VV			"2.PP		213,960			
VV			51,15		48,760			
VV			"1.PP		68,940			
VV			213,96		79,350			
VV			"1.NP		16,330			
VV			48,76		478,490			
VV			"2.NP		478,490			
VV			68,94		350,00			
VV			"3.NP		167 471,50			
VV			79,35		167 471,50			
VV			"4.NP		167 471,50			
VV			16,33		167 471,50			
VV			Součet		167 471,50			
364	M	5976100X1	obkládačky keramické	m2	526,339	265,00	139 479,84	
VV			478,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		526,339			
365	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	41,410	60,00	2 484,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					

Rako, Object - ColorOne 15x15 cm (žlutá, tyrkysová)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"obklad keramický - vnější rohy (dl)					
VV			"2.PP		2,200			
VV			1*2,2					
VV			"1.PP		18,600			
VV			8*2,2+1					
VV			"1.NP		5,310			
VV			1*2,2+3,11					
VV			"2.NP		6,200			
VV			2*2,2+0,9*2					
VV			"3.NP		6,200			
VV			2*2,2+0,9*2					
VV			"4.NP		2,900			
VV			2,9		41,410			
VV			Součet					
366	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silitonem	m	202,400	32,00	6 476,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce spárování silitonem					
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"obklad keramický - vnitřní rohy (dl)					
VV			"2.PP		46,200			
VV			21*2,2					
VV			"1.PP		37,400			
VV			17*2,2					
VV			"1.NP		28,600			
VV			13*2,2					
VV			"2.NP		39,600			
VV			18*2,2					
VV			"3.NP		41,800			
VV			19*2,2					
VV			"4.NP		8,800			
VV			4*2,2		202,400			
VV			Součet					
367	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	7,809	446,50	3 486,72	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
368	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	7,809	150,00	1 171,35	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				111 375,00	
369	K	782111X1	Lokální oprava kamenného pískovcového obkladu stěn	m2	204,900	290,00	59 421,00	
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"skladba ST9 (pl)		204,900			
VV			180,0*24,9		204,900			
VV			Součet		26,000	999,00	25 974,00	
370	K	782111X2	Lepení kamenného pískovcového obkladu na stěny	m2	26,000	999,00	25 974,00	
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"kamenný sokl (pl)		26,000			
VV			11*15		26,000			
VV			Součet		20,000	1 299,00	25 980,00	
371	K	782111X3	Lepení kamenného pískovcového obkladu - arkýř	m2	20,000	1 299,00	25 980,00	
VV			"Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			"kamenný obklad - arkýř (pl)		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		20,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				22 041,00	
372	K	7831725X1	Nátěry ocelových konstrukcí protipožární II 250	m2	32,100	390,00	12 519,00	
VV			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*nátěr (pl)		32,100			
VV			32,1					
VV			Součet		32,100			
373	K	783295111	Nátěry vodou ředitelné KOK barva standardní lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	m2	79,350	120,00	9 572,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Nátěry nových stavebních doplňkových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...)					
VV			lesklý povrch jednorázobně antikorozní a 1x email					
VV			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*ocelové zárubně - nátěr (pl)		79,350			
VV			79,35					
VV			Součet		79,350			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				372 306,04	
374	K	7843210X1	Dvojnásobně silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m vč. penetrace	m2	8 368,580	38,00	318 006,04	
VV			*Viz dokumentace D1.1.12 - D1.1.18					
VV			*stěny (pl)		4 004,730			
VV			4004,73					
VV			*sloupy (pl)		955,790			
VV			955,79					
VV			*stropy (pl)		3 408,060			
VV			3408,06					
VV			Součet		8 368,580			
375	K	7845310X1	Tapety papírové s potiskem dle výběru architektka	m2	18,000	350,00	6 300,00	
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.18					
VV			*skladba ST14 - tapeta (pl)		18,000			
VV			18					
VV			Součet		18,000			
383	K	7845310X2	IS Grafický informační systém	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00	
D	M		Práce a dodávky M				3 847 000,00	
D	33-M		Montáže dopř.zářiz.,sklad. zař. a váh				3 847 000,00	
376	K	3300300X1	V01 výťah nový	kpl	1,000	1 010 000,00	1 010 000,00	KONE MonoSpace® 500
377	K	3300300X2	V02 výťah nový	kpl	1,000	910 000,00	910 000,00	KONE MonoSpace® 500
378	K	3300300X3	V03 výťah nový	kpl	1,000	895 000,00	895 000,00	KONE MonoSpace® 500
379	K	3300300X4	V04A eskalátor nový	kpl	1,000	990 000,00	990 000,00	KONE TravelMaster 110
380	K	3300300X5	V04B eskalátor - revize s uvedením do chodu	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
381	K	3300300X6	V04C eskalátor - revize s uvedením do chodu	kpl	2,000	14 000,00	28 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				36 097,20	
D	VRN6		Územní vlivy				36 097,20	
382	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	Kč	300,810	120,00	36 097,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Územní vlivy práce na těžce přístupných místech potěpěšské práce bez pevné pracovní podlahy					
VV			*Viz dokumentace D.1.1.12 - D.1.1.18					
VV			*Skladba ST8					
VV			*Scávající fasáda - náměstí + ulice + střešní část (pl)		300,810			
VV			178.43+96.55+25,83					
VV			Součet		300,810			

Tapety na zeď Code Red - elipsy černé - modrošedý podklad,

KONE MonoSpace® 500
KONE MonoSpace® 500
KONE MonoSpace® 500
KONE TravelMaster 110

ROZPOČET

1 Elektrická požární signalizace EPS – dodávky i montáže

No.	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
1	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - dodávka + montáž, provedení adresace, včetně patice	105	ks 1263,58	132 676 Kč
2	Požární hlásič teploty, individuálně adresovatelný - dodávka + montáž, provedení adresace	5	ks 1428,39	7 142 Kč
3	Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - dodávka + montáž, provedení adresace	30	ks 1429,60	42 888 Kč
4	Výstupní prvek 2 relé volně adresovatelný NO/NC	5	ks 2956,59	14 783 Kč
5	Výstupní prvek pro dvě VZT klapky	12	ks 2956,59	35 479 Kč
6	Pomocný zdroj 24V/10A, zálohovaný, včetně baterií, zapojení do systému	1	ks 8918,71	8 919 Kč
7	Ústředna EPS, pro min. 3 kruhové linky, včetně čelního panelu a baterií, možnost napojit OPPO	1	ks 39268,98	39 269 Kč
8	Výstražný maják na fasádu, nad KTPO	1	ks 1489,00	1 489 Kč
9	Klíčový trezor KTPO	1	ks 18990,00	18 990 Kč
10	ZDP pro připojení na PCO HZS (subodávka Patrol)	1	ks 58000,00	58 000 Kč
11	Siréna EPS	22	ks 784,60	17 261 Kč
12	Vybavovací tlačítko – rozpínací kontakt	4	ks 275,00	1 100 Kč
13	Přidržený elektromagnet, 100kg, včetně protikusu	8	ks 1638,00	13 104 Kč
14	Tablo OPPO	1	ks 6404,00	6 404 Kč
15	Oživení EPS, provozní zkoušky a zkušební provoz	1	kpl 25000,00	25 000 Kč
16	Kabel 2x0,8 B2ca, s1, d0 - dodávka, montáž (propojení hlásičů)	2990	m 17,00	50 830 Kč
17	Kabel 4x1,5 B2ca, s1, d0 - dodávka, montáž (pro ovládaná zařízení), se zaručenou funkčností, včetně certifikovaných hmoždinek či do žlabu	3050	m 43,40	132 370 Kč
18	Ocelový žlab, pro kabely se zaručenou funkcí při požáru	340	m 315,00	107 100 Kč
19	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům (nad podhledem, v technickém zázemí) komplet včetně hmoždinek	450	m 46,50	20 925 Kč
20	(servopohony pro klapky dodá VZT, vybavení dveří samozavírači včetně elektromagnetů zajistí stavební část)			

2 Elektrická zabezpečovací signalizace EZS – dodávky i montáže

No.	Popis položky	Počet	Celkem
	Detektor infračervený pasivní, sběrníkový, včetně montážního držáku na zeď	4	ks 375,00 1 500 Kč

Magnetický kontakt sběrnice	5	ks	123,00	615 Kč
Montáž detektoru	9	ks	220,00	1 980 Kč
Ovládací panel s alfanumerickou klávesnicí a LCD displejem (klávesnice)	3	ks	2450,00	7 350 Kč
Montáž klávesnice	3	ks	450,00	1 350 Kč
Ústředna EZS, jedna systémová sběrnice, komplet včetně baterie a skříňe včetně LAN rozhraní, TLF voliče	1	ks	8680,00	8 680 Kč
Montáž ústředny	1	ks	2000,00	2 000 Kč
Kabel Belden 8723-LSF 2x2x0,8 pro BUS	170	m	5,50	935 Kč
Kabel - montáž do trubek, do žlabu	170	m	12,00	2 040 Kč
Krabice protahovací pod omítku vč. vysekání lůžka	10	ks	35,00	350 Kč
Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	10	ks	2,00	20 Kč
Vyhledání vývodu, krabice	10	ks	16,50	165 Kč
Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	20	m	35,00	700 Kč
AY 2,5 B	20	m	2,00	40 Kč
Vodič v trubkovodu AY 2,5	20	m	3,00	60 Kč
Oživení systému - programování uživatelských textů, podskupin	5	hod	500,00	2 500 Kč

3) Telefon, data kat.5e

	Popis položky	Počet		Celkem
1	Panel 2HU, 45 sklon, 48 port, UTP cat 5e	2 ks	1142,00	2 284 Kč
3	MONT. 2HU PATCH PANELU KAT.5 BEZ UK	2 ks	110,00	220 Kč
4	Pomocná oka 2U svisle příp. vodorovně	2 ks	209,00	418 Kč
5	MONTÁŽ 1HU POMOC. PANELU	2 ks	50,00	100 Kč
6	Cable UTP cat 5e HFFR-LSZH	4900 ks	5,20	25 480 Kč
7	ZATAŽ KAB UTP DO LIŠT, TRUBEK	4900 m	12,00	58 800 Kč
8	LINE CORD - 2m CAT 5e UTP, různé barvy	50 ks	21,00	1 050 Kč
9	LINE CORD - 3m CAT 5e UTP, různé barvy	50 ks	27,50	1 375 Kč
11	MONT DVOJZÁSUVKY UTP, UTP 2xRJ (pro všechna patra)	26 ks	45,00	1 170 Kč

12	Dvozásuvka 2xRJ45 CAT5e UTP (dodávka)	26 ks	98,30	2 556 Kč
13	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU CAT5e UTP	104 ks	45,00	4 680 Kč
14	MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU	52 ks	45,00	2 340 Kč
15	Rack 42U kompletní, aktivní větrání	1 ks	13537,00	13 537 Kč
16	MONTÁŽ RACKU 42 HU, montáž uzem.	1 ks	1720,00	1 720 Kč
17	Panel 5x230V, ochrana proti přepětí, do racku	1 ks	790,00	790 Kč
18	MONTÁŽ PANELU PRO PŘÍVOD 220V	1 ks	50,00	50 Kč
21	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	104 ks	35,00	3 640 Kč
22	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	520 m	42,00	21 840 Kč
23	Vodič v trubkovodu AY 2,5	520 m	2,00	1 040 Kč
24	AY 2,5 B	520 m	3,00	1 560 Kč
25	Žlab MARS 125/ 50 mm,	130 m	235,00	30 550 Kč
26	Konstrukce ocelová do 10 kg	130 ks	42,00	5 460 Kč
27	Rošt 60cm komplet (svislé vedení)	40 m	475,00	19 000 Kč

4) Kamerový systém CCTV

No.	Popis položky	Počet	Celkem
1	CCTV kamera 1280 x 800, IP, HDTV, včetně krytu a konzoly, venkovní antivandal, dodávka + montáž	4 ks 2435,00	9 740 Kč
2	Kamerová zkouška den	4 hod 350,00	1 400 Kč
3	Kamerová zkouška noc	4 hod 850,00	3 400 Kč
4	HDD rekordér pro max 12 kamer, 3TB HDD, výstup do LAN, D+MONT + SW,	1 ks 12004,00	12 004 Kč
5	PC pro vyhodnocování záznamu, komplet včetně monitoru 24inch, OS, HDD 1TB, myš, klávesnice	1 ks 35000,00	35 000 Kč
6	Aktivní prvek – switch 12 portů, 1000BaseT	1 ks 1890,00	1 890 Kč
7	Zaškolení obsluhy, oživení, zkušební provoz, instalace SW	8 hod 500,00	4 000 Kč
8	Kabeláž je zahrnuta v předchozí kapitole		

5) Signalizace pro WC postižených

No.	Popis položky	Počet	Celkem
## 402	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC například dodávka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidla nade dveře	4 ks 3791,00	15 164 Kč
## 403	SET - montáž kompletu	4 ks 1550,00	6 200 Kč
## 404	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	24 ks 35,00	840 Kč
## 405	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23 mm	40 m 35,00	1 400 Kč
## 406	Vodič v trubkovodu AY 2,5	40 m 2,00	80 Kč
## 407	AY 2,5 B	40 m 3,00	120 Kč
## 408	Kabel 2x0,8 - JYSTY	130 m 8,30	1 079 Kč
## 409	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	130 m 12,00	1 560 Kč

SOUČET CELKEM

1 057 551 Kč

Položkový rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce objektu Zelný trh 250/14-16	Část:	D.1.4.D
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno	Zařízení pro měření a regulaci	

P.č.	cenová soustava	typ položky	typ	Název položky	Výrobce	MJ	Mn.	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:									
1	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rídící systém Rozváděč 0DT1 - VZT 1		ks	1	17500	17500
2	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		d.b.	22	450	9900
3	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 0DT2 - VZT 2		ks	1	17500	17500
4	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		d.b.	25	450	11250
5	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 0DT3 - VZT 3		ks	1	17500	17500
6	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		d.b.	25	450	11250
7	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 0DT4 - PS		ks	1	17500	17500
8	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Analogový vstupní modul (XF821A) - 8 AI (LONWorks)		ks	1	7500	7500
9	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Svorkovnicový blok (šroubové svorky) pro moduly CLIOIP(L) 821, 822 vč. modulová praménku a nonisovacího šitíku Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		ks	1	1900	1900
10	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 2DT1 - VZT 21		0	27	450	12150
11	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		ks	1	17500	17500
12	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 3DT1 - VZT 31		d.b.	25	450	11250
13	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		ks	1	17500	17500
14	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 5DT1 - VZT 11,12,22,32		d.b.	25	450	11250
15	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Digitální výstupní modul (XF824A) - 6 DO (Panel Bus)		ks	4	17500	70000
16	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Svorkovnicový blok (šroubové svorky) pro moduly CLIOIP(L) 824, 825 vč. modulová praménku a nonisovacího šitíku Eagle - univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver, výčetem pro displej		ks	2	5600	11200
17	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Rozváděč 5DT1 - VZT 11,12,22,32		ks	2	2500	5000
18	vlastní	MaR-RS	WAGO 750-xxx	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		ks	1	42500	42500
19	vlastní	MaR-RS	7" LCD display	Externí displej pro regulátory Eagle xxxB31/32, montáž do dveří rozváděče		ks	1	7200	7200
20	vlastní	MaR-RS	7" LCD display	Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace		d.b.	105	450	47250
Rídící systém									364 600 Kč
Díl:									
21	vlastní	MaR-SnTe	NS141	Polní instrumentace Rozváděč 0DT1 - VZT 1		ks	1	790	790
22	vlastní	MaR-SnTe	NS121-240	Snímač teploty příložný, termistor NTC20k		ks	4	790	3160
23	vlastní	MaR-SpTI	H604.xx	Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistor NTC20k		ks	5	890	4450
24	vlastní	MaR-SpTe	TS1.COP	Spínací tlakové diference, 40-400Pa, přepínací kontakt Kapilárový termostat protimrazové ochrany, délka kapiláry 6m, spínací rozsah 4 20°C		ks	1	1590	1590

25	vlastní	MaR-SpTe	NF24A	Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	3700	3700
26	vlastní	MaR-SpTe	NM24A-SR	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládní 2...10V	1	3400	3400
27	vlastní	MaR-SpTe	SM24A	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládní 3-bod <i>Rozváděč ODT2 - VZT 2</i>	1	2400	2400
28	vlastní	MaR-SnTe	NS141	Snímač teploty příložený, termistor NTC20k	1	790	790
29	vlastní	MaR-SnTe	NS121-240	Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistor NTC20k	4	790	3160
30	vlastní	MaR-SpTI	H604.xx	Spínač tlakové diference, 40-400Pa, přepínací kontakt	5	890	4450
31	vlastní	MaR-EPHa	NF24A	Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	3700	3700
32	vlastní	MaR-EPMoD	NM24A-SR	Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	3400	3400
33	vlastní	MaR-EP	SM24A	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládní 2...10V <i>Rozváděč ODT3 - VZT 3</i>	1	2400	2400
34	vlastní	MaR-SnTe	NS141	Snímač teploty příložený, termistor NTC20k	1	790	790
35	vlastní	MaR-SnTe	NS121-240	Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistor NTC20k	4	790	3160
36	vlastní	MaR-SpTI	H604.xx	Spínač tlakové diference, 40-400Pa, přepínací kontakt	5	890	4450
37	vlastní	MaR-EPHa	NF24A	Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	3700	3700
38	vlastní	MaR-EPMoD	NM24A-SR	Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	3400	3400
39	vlastní	MaR-EP	SM24A	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládní 2...10V <i>Rozváděč ODT4 - PS</i>	1	2400	2400
40	vlastní	MaR-SnTe	NS710	Snímač teploty venkovní, termistor NTC20k	2	750	1500
41	vlastní	MaR-SnTe	NS121-180+JS130-1	Snímač teploty jímkový, termistor NTC20k, délka jímky 135mm, závit G1/2"	7	1150	8050
42	vlastní	MaR-SnTI	QBE2002-P6	Snímač tlaku, výstup 4-20mA, napájení 24Vss, rozsah 0-6bar, včetně kondenzační směřky a manventilu	1	5120	5120
43	vlastní	MaR-SpHI	LRNH	Snímač zaplavení	1	755	755
44	vlastní	MaR-SnTe	NS141	<i>Rozváděč 2DT1 - VZT 21</i>	1	790	790
45	vlastní	MaR-SnTe	NS121-240	Snímač teploty příložený, termistor NTC20k	4	790	3160
46	vlastní	MaR-SpTI	H604.xx	Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistor NTC20k	5	890	4450
47	vlastní	MaR-SpTe	TS1.COP	Spínač tlakové diference, 40-400Pa, přepínací kontakt Kapilárový termostat protimrazové ochrany, délka kapiláry 6m, spínací rozsah 4 20°C	1	1590	1590
48	vlastní	MaR-EPHa	SF24A	Servopohon 20Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	4600	4600
49	vlastní	MaR-EPMoD	SM24A-SR	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládní 2...10V	1	3900	3900
50	vlastní	MaR-EP	NM24A	Servopohon 10Nm, 24Vst, ovládní 3-bod <i>Rozváděč 3DT1 - VZT 31</i>	1	2200	2200
51	vlastní	MaR-SnTe	NS141	Snímač teploty příložený, termistor NTC20k	1	790	790
52	vlastní	MaR-SnTe	NS121-240	Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistor NTC20k	4	790	3160
53	vlastní	MaR-SpTI	H604.xx	Spínač tlakové diference, 40-400Pa, přepínací kontakt	5	890	4450
54	vlastní	MaR-SpTe	TS1.COP	Kapilárový termostat protimrazové ochrany, délka kapiláry 6m, spínací rozsah 4 20°C	1	1590	1590
55	vlastní	MaR-EPHa	NF24A	Servopohon 10Nm s havarijní funkcí, 24Vst	1	3700	3700
56	vlastní	MaR-EPMoD	NM24A-SR	Servopohon 10Nm, 24Vst, ovládní 2...10V	1	3400	3400
57	vlastní	MaR-EP	SM24A	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládní 3-bod <i>Rozváděč 5DT1 - VZT 11,12,22,32</i>	1	2400	2400
58	vlastní	MaR-SnTe	NS141	Snímač teploty příložený, termistor NTC20k	4	790	3160
59	vlastní	MaR-SnTe	NS121-240	Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistor NTC20k	16	790	12640
60	vlastní	MaR-SpTI	H604.xx	Spínač tlakové diference, 40-400Pa, přepínací kontakt	20	890	17800
61	vlastní	MaR-SpTe	TS1.COP	Kapilárový termostat protimrazové ochrany, délka kapiláry 6m, spínací rozsah 4 20°C	4	1590	6360
62	vlastní	MaR-EPHa	SF24A	Servopohon 20Nm s havarijní funkcí, 24Vst	4	4600	18400

63	vlastní	MaR-EPMod	SM24A-SR	Servopohon 20Nm, 24Vst, ovládání 2...10V		ks	4	3900	15600
64	vlastní	MaR-EP	NM24A	Servopohon 10Nm, 24Vst, ovládání 3-bod		ks	4	2200	8800
Polní instrumentace									
65	vlastní	MaR-PC		Dispečerské pracoviště Server PC, dvoujádrový procesor Core i3, 8 GB RAM 1333MHz, 2x HDD 1000GR, klávesnice, myš Windows 2012 Server Monitor TFT 24"		ks	1	34480	34480
66	vlastní	MaR-PC		Malá grafická centrála, max. napojení 5 regulátoru Hawk/Eagle, grafická centrála s webovým rozhraním, obsahuje vestavěnou podporu pro nepoužívanější funkce jako jsou časové programy, správa alarmů a grafů apod., podpora neomezeného počtu uživatelů přes Internet / Intranet se standardním web prohlížečem, sofistikovaný proces zasilání a distribuce Alarmportál, zasilání SMS a e-mailových zpráv		ks	1	25400	25400
68	vlastní	MaR-Disp	Reliance	Aplikační SW pro grafickou vizualizaci technologických zařízení a IRC (Chrazení trendů a předvidání)		fdb	260	250	65000
70	vlastní	MaR-Disp		Oživení a uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy		ks	1	5000	5000
Dispečerské pracoviště									
Díl:				Rozváděče					142 100 Kč
71	vlastní	MaR-RozVRS	0DT1	Rozváděč ELE + MaR pro VZT 1 osazený (800x600x260), OCEP, Pi, 3kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	22000	22000
72	vlastní	MaR-RozVRS	0DT2	Rozváděč ELE + MaR pro VZT 2 osazený (800x600x260), OCEP, Pi, 5kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	23500	23500
73	vlastní	MaR-RozVRS	0DT3	Rozváděč ELE + MaR pro VZT 3 osazený (800x600x260), OCEP, Pi, 5kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	23500	23500
74	vlastní	MaR-RozVRS	0DT4	Rozváděč ELE + MaR pro PS osazený (800x600x260), OCEP, Pi, 4kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	22000	22000
75	vlastní	MaR-RozVRS	2DT1	Rozváděč ELE + MaR pro VZT 21 osazený (800x600x260), OCEP, Pi, 3kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	22000	22000
76	vlastní	MaR-RozVRS	3DT1	Rozváděč ELE + MaR pro VZT 31 osazený (800x600x260), OCEP, Pi, 3kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	22000	22000
77	vlastní	MaR-RozVRS	5DT1	Rozváděč MaR pro VZT 11,12,21,31 osazený (2000x1000x4000), OCEP, Pi, 3kW, IP 43/20, vzhlední dle PN		ks	1	48500	48500
78	vlastní	MaR-RozVSI	5RM11	Rozváděč ELE pro VZT 11 osazený, Nástěnné provedení 24M, Plast, Pi, 2kW		ks	1	7900	7900
79	vlastní	MaR-RozVSI	5RM22	Rozváděč ELE pro VZT 22 osazený, Nástěnné provedení 24M, Plast, Pi, 7kW		ks	1	8500	8500
80	vlastní	MaR-RozVSI	5RM32	Rozváděč ELE pro VZT 32 osazený, Nástěnné provedení 24M, Plast, Pi, 7kW		ks	1	8500	8500
81	vlastní	MaR-RozVSI	5RM41	Rozváděč ELE pro VZT 41 osazený, Nástěnné provedení 24M, Plast, Pi, 5kW		ks	1	7900	7900
Rozváděče									
Díl:				Montážní materiál					216 300 Kč
82	vlastní	MaR-MoMat		Trubka instalační PVC D21mm, pevná		m	290	28	8120
83	vlastní	MaR-MoMat		Trubka instalační PVC D16mm, ohebná		m	60	12	720
84	vlastní	MaR-MoMat		Trubka instalační PVC D32mm, do země		m	60	49	2940
85	vlastní	MaR-MoMat		Žlab kabelový drátěný 100/50 včetně příslušenství		m	110	135	14850
86	vlastní	MaR-MoMat		Žlab kabelový srátěný 200/50 včetně příslušenství		m	30	175	5250
87	vlastní	MaR-MoMat		Kabel silnoproudý, jádro CU, izolace PVC 3x1,5		m	290	12	3480
88	vlastní	MaR-MoMat		Kabel silnoproudý, jádro CU, izolace PVC 4x1,5		m	90	17	1530

89	vlastní	MaR-MoMat	Kabel silnoproudý, jádro CU, izolace PVC 4x2,5	m	20	27	540
90	vlastní	MaR-MoMat	Kabel silnoproudý stíněný, jádro CU, izolace PVC 4x1,5	m	45	42	1890
91	vlastní	MaR-MoMat	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x1	m	1950	10	19500
92	vlastní	MaR-MoMat	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 4x1	m	1030	14	14420
93	vlastní	MaR-MoMat	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 7x1	m	60	22	1320
94	vlastní	MaR-MoMat	Kabel datový stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,8	m	250	11	2750
95	vlastní	MaR-MoMat	Konstrukce ocelová nosná	soub.	1	1200	1200
96	vlastní	MaR-MoMat	Protipožární ucpanky do 0,2m2	ks	10	850	8500
97	vlastní	MaR-MoMat	Elektroinstalační krabice, povrchová, plastová	ks	30	45	1350
98	vlastní	MaR-MoMat	Havarijní STOP tlačítko, prosklené, rozpinací kontakt 230V	ks	1	380	380
99	vlastní	MaR-MoMat	Podružný pomocný materiál (železné konstrukce, držáky, hmoždinky, vruty...)	soub.	6	1800	10800
99 540 Kč							
Díl:			Elektromontážní práce				
100	vlastní	MaR-Montaz	Trubka instalační PVC D21mm, pevná	m	290	45	13050
101	vlastní	MaR-Montaz	Trubka instalační PVC D16mm, ohebná	m	60	40	2400
102	vlastní	MaR-Montaz	Trubka instalační PVC D32mm, do země	m	60	82	4920
103	vlastní	MaR-Montaz	Žlab kabelový drátěný 100/50 včetně příslušenství	m	110	120	13200
104	vlastní	MaR-Montaz	Žlab kabelový srátěný 200/50 včetně příslušenství	m	30	140	4200
105	vlastní	MaR-Montaz	Kabel silnoproudý, jádro CU, izolace PVC 3x1,5	m	290	18	5220
106	vlastní	MaR-Montaz	Kabel silnoproudý, jádro CU, izolace PVC 4x1,5	m	90	18	1620
107	vlastní	MaR-Montaz	Kabel silnoproudý, jádro CU, izolace PVC 4x2,5	m	20	18	360
108	vlastní	MaR-Montaz	Kabel silnoproudý stíněný, jádro CU, izolace PVC 4x1,5	m	45	20	900
109	vlastní	MaR-Montaz	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x1	m	1950	18	35100
110	vlastní	MaR-Montaz	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 4x1	m	1030	18	18540
111	vlastní	MaR-Montaz	Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 7x1	m	60	18	1080
112	vlastní	MaR-Montaz	Kabel datový stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,8	m	250	18	4500
113	vlastní	MaR-Montaz	Konstrukce ocelová nosná	soub.	1	1000	1000
114	vlastní	MaR-Montaz	Protipožární ucpanky do 0,2m2	ks	10	750	7500
115	vlastní	MaR-Montaz	Elektroinstalační krabice, povrchová, plastová	ks	30	90	2700
116	vlastní	MaR-Montaz	Havarijní STOP tlačítko, prosklené, rozpinací kontakt 230V	ks	1	120	120
117	vlastní	MaR-Montaz	Ukončení vodičů do 1,5	ks	200	18	3600
118	vlastní	MaR-Montaz	Ukončení vodičů do 2,5	ks	10	25	250
119	vlastní	MaR-Montaz	Podružný pomocný materiál (železné konstrukce, držáky, hmoždinky, vruty...)	soub.	7	1250	8750
120	vlastní	MaR-Montaz	Montáž oceloplechové rozvodnice	ks	7	1100	7700
121	vlastní	MaR-Montaz	Montáž plastové rozvodnice	ks	4	750	3000
122	vlastní	MaR-Montaz	Montáž prvků MaR	ks	135	125	16875
123	vlastní	MaR-Montaz	Demontáž stávajících rozvodů a prvků	hod	100	230	23000
179 585 Kč							
Díl:			Elektromontážní práce				
124	vlastní	MaR-Sluzby	<i>Služby</i> Oživení a uvedení do provozu MaR	ks	10	5000	50000
125	vlastní	MaR-Sluzby	Test 1:1	0	260	120	31200
126	vlastní	MaR-Sluzby	Řízení montáží a koordinace s ostatními profesemi	ks	1	5000	5000
127	vlastní	MaR-Sluzby	Zaúčtení obsluhy, včetně návodu pro obsluhu	hod	10	500	5000
128	vlastní	MaR-Sluzby	Zakreslení výrobní dokumentace	ks	1	22300	22300
129	vlastní	MaR-Sluzby	Zakreslení skutečného stavu	ks	1	13000	13000
130	vlastní	MaR-Sluzby	Revize elektro	ks	1	7500	7500
131	vlastní	MaR-Sluzby	Doprava, zařízení stavenišť, VRN...	soub.	1	25000	25000

159 000 Kč

Služby

Celková cena bez DPH #####

ROZPOČET

Stavba: Zelný Trh 250/14-16, Rekonstrukce objektu

Objekt: Přípojka vody

Datum: 11.09.2015

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
1	4	5	6	7	8	9		
	PSV	Práce a dodávky PSV				7 212,84	0,020	0,017
	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 212,84	0,020	0,017
1	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	1,500	43,31	64,97	0,000	0,010
2	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	3,000	20,66	61,98	0,000	0,007
		"demontáž původních armatur vodoměrné sestavy"						
		"KK 2-2 ks, ZK 2 -1 ks" 3		3,000				
3	722260813	Demontáž vodoměru závitových G 1	kus	1,000	13,05	13,05	0,000	0,000
4	722290822	Přemístění vnitrostavěništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,017	989,41	16,82	0,000	0,000
5	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	20,36	40,72	0,000	0,000
6	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	38,17	38,17	0,000	0,000
7	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	0,500	366,84	183,42	0,002	0,000
8	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	1,000	578,54	578,54	0,006	0,000
9	722110924	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí do DN 80	kus	1,000	355,99	355,99	0,002	0,000
10	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	75,84	75,84	0,000	0,000
11	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	298,49	298,49	0,001	0,000
12	722231206	Ventil redukční mosazný G 2 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	4 419,93	4 419,93	0,005	0,000
13	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	432,05	432,05	0,002	0,000
14	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	147,09	147,09	0,002	0,000
15	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	1,000	64,21	64,21	0,000	0,000
16	422778330	přípojka tlakoměrová přechodová AN 137524 E G1/2"/M20x1,5 mm	kus	1,000	45,00	45,00	0,000	0,000
17	388411490	tlakoměr typ 3313 D 160 se spodním přípojem rozsah 0-10 MPa přípojení spodní, vodotěsný , rozsahy 0-16MPa až 0-100MPa	kus	1,000	314,00	314,00	0,001	0,000
18	722260923	Zpětná montáž vodoměru závitových G 1 -montáž původního vodoměru	kus	1,000	53,16	53,16	0,000	0,000
19	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,020	470,50	9,41	0,000	0,000
		Celkem				7 212,84	0,020	0,017

ROZPOČET

Stavba: Želny Trh 250/14-16

Objekt: Rekonstrukce objektu

Část: Zdravotně technické instalace

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	HSV	Práce a dodávky HSV				172 472,95	16,129	5,780	
1	139711101	Zemní práce	m3	6,309	1 370,00	22 921,09	9,690	0,000	
		Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4		1,777		8 643,33	0,000	0,000	
		"výkop pro S2, S3, S4" 0,6*6,3*(0,5+0,1-0,13)		0,987					
		"výkop pro S6, D2" 0,6*3,5*(0,5+0,1-0,13)		1,881					
		"výkop pro S14" 0,6*5,5*(0,7-0,13)		0,570					
		"výkop pro K2" 1,0*1,0*(0,7-0,13)		1,094					
		"výkop pro S1.1 do S1" 0,6*3,8*(0,5+0,1-0,12)		6,309					
2	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	6,309	605,00	3 816,95	0,000	0,000	
		není započítáno zařízení staveniště, tj. umístění, pronájem kontejneru na výkopy a sut'							
3	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,845	46,00	222,87	0,000	0,000	
		"výkop pro S2, S3, S4" 0,6*6,3*(0,15+0,22)		1,399					
		"výkop pro S6, D2" 0,6*3,5*(0,125+0,245)		0,777					
		"výkop pro S14" 0,6*5,5*(0,125+0,3)		1,403					
		"výkop pro K2" 1,0*1,0*(0,1+0,3)		0,400					
		"výkop pro S1.1 do S1" 0,6*3,8*(0,125+0,255)		0,866					
		Součet		4,845					
4	583373020	štetřopispek (Bratčice) frakce 0-16	t	9,690	400,00	3 876,00	9,690	0,000	
		4,845*2,0		9,690					
5	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	0,218	683,99	149,11	0,000	0,000	
		6,309*(-4,845+1,246)		0,218					
6	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do uvažovány přemístění z 2.PP na úroveň 1.NP	m3	6,091	176,00	1 072,02	0,000	0,000	
		4,845+1,246		6,091					
7	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	12,182	106,00	1 291,29	0,000	0,000	
		6,091*2		12,182					
8	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,091	136,00	828,38	0,000	0,000	
		4,845+1,246		6,091					
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,091	211,00	1 285,20	0,000	0,000	
10	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,455	16,00	487,28	0,000	0,000	
		6,091*5		30,455					
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,091	16,00	97,46	0,000	0,000	
		4,845+1,246		6,091					
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,512	100,00	1 151,20	0,000	0,000	
		6,091*1,89		11,512					
3		Svislé a kompletní konstrukce				3 988,00	0,243	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13	340235211	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm "pro prostupy kanalizace 0,10*0,10m stěna tl.100mm" 8 "pro prostupy kanalizace 0,15*0,15m stěna tl.100mm" 11 "pro prostupy vody 0,10*0,10m stěna tl.100mm" 15 "pro prostupy vody 0,20*0,10m stěna tl.100mm" 6	kus	40,000	68,00	2 720,00	0,100	0,000	
14	340235212	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "pro prostupy kanalizace 0,30x0,30 m stěna tl.300mm" 2 "pro prostupy kanalizace 0,10x0,10 m stěna tl.320mm" 2 "pro prostupy vody 0,10*0,10m stěna tl.350mm" 1 "pro prostupy vody 0,10*0,10m stěna tl.570mm" 1	kus	6,000	80,00	480,00	0,034	0,000	
15	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm "pro prostupy kanalizace 0,20*0,20m stěna tl.100mm" 2 "pro prostupy vody 0,30*0,10m stěna tl.100mm" 5 Součet	kus	7,000	96,00	672,00	0,085	0,000	
16	340236212	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm "pro prostupy kanalizace 0,20x0,20 m stěna tl.300mm" 1	kus	1,000	116,00	116,00	0,024	0,000	
4		Vodorovné konstrukce				2 080,00	0,174	0,000	
17	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odebudění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně) plochy do 0,09 m ² "zapravení prostupu pro kanalizaci DN100 (D4) 0,25*0,25m přes ŽB stěnu tl.350mm" 1	kus	1,000	500,00	500,00	0,020	0,000	
18	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropích včetně zajištění potrubí skelnou vatou (materiál v ceně) "zapravení prostupů pro vodu pr.20mm v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,025*0,025*3,14)*5 "zapravení prostupů pro vodu pr.32mm v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,03*0,03*3,14)*1 "zapravení prostupů pro vodu pr.32mm v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,035*0,035*3,14)*1 "zapravení prostupů pro kanalizaci DN50 v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,04*0,04*3,14)*2 "zapravení prostupů pro vodu 2-pr.63mm v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,04*0,04*3,14)*10 "zapravení prostupů pro kanalizaci DN70 v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,05*0,05*3,14)*4 "zapravení prostupů pro kanalizaci DN100 v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,065*0,065*3,14)*25 "zapravení prostupů pro kanalizaci DN125 v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,075*0,075*3,14)*5 "zapravení prostupů pro kanalizaci DN150 v ŽB stropích v jednotlivých podlažích" 0,12*(0,09*0,09*3,14)*1	m3	0,066	9 365,00	618,09	0,155	0,000	
19	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku "výkop pro S2,S3,S4" 0,6*6,3*0,1 "výkop pro S6, D2" 0,6*3,5*0,1 "výkop pro S14" 0,6*5,5*0,1	m3	1,246	772,00	961,91	0,000	0,000	
				0,378					
				0,210					
				0,330					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"výkop pro K2" 1,0*1,0*0,1		0,100					
		"výkop pro S1.1 do S1" 0,6*3,8*0,1		0,228					
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
20	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šifky rýhy	m2	26,120	1 330,00	34 739,60	1,045	0,000	
		"pro kanalizační rozvody do DN50 ve zděných stěnách" 19*0,07		1,330					
		"pro vodovodní potrubí pr.20-63 ve zděných stěnách" 187*0,07		13,090					
21	631312141	"pro kanalizační rozvody do DN100-125 ve zděných stěnách" 78*0,15	m3	1,574	2 620,00	4 123,88	3,551	0,000	
		Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým (pro podlahy)		0,491					
		"pro doplnění rýhy ve stáv. podlaže v 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od S2, S3, S4" 0,6*6,3*0,13		0,250					
		"pro doplnění rýhy ve stáv. podlaže 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od S6,D2" 0,6*3,2*0,13		0,429					
		"pro doplnění rýhy ve stáv. podlaže 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od S14" 0,6*5,5*0,13		0,130					
		"pro doplnění rýhy ve stáv. podlaže 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od K4" 1,0*1,0*0,13		0,274					
		"pro doplnění rýhy ve stáv. podlaže 1.NP pro napojení trasy pod podlahou od S1.1 do S1" 0,6*3,8*0,12		1,574					
		Součet				76 082,80	1,425	5,780	
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání							
22	955932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem mléskovým z litiny	m	5,700	1 520,00	8 664,00	1,419	0,000	
		v ceně započteny náklady na předepsané obetonování a lože z betonu navíc započteno:							
		- svíslé hrlo pro napojení na odpad prům. 110 mm-1x							
		- západková uzávěrka pro venkovní žlaby - 1x							
23	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	40,000	30,00	1 200,00	0,000	0,160	
		"pro prostupy kanalizace 0,10*0,10m stěna tl.100mm" 8		8,000					
		"pro prostupy vody 0,10*0,10m stěna tl.100mm" 15		15,000					
		"pro prostupy kanalizace 0,15*0,15m stěna tl.100mm" 11		11,000					
		"pro prostupy vody 0,20*0,10m stěna tl.100mm" 6		6,000					
24	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	44,00	88,00	0,000	0,016	
		"pro prostupy kanalizace 0,30x0,30 m stěna tl.300mm" 2		2,000					
25	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	127,00	381,00	0,000	0,036	
		"pro prostupy kanalizace 0,10x0,10 m stěna tl.320mm" 2		2,000					
		"pro prostupy vody 0,10*0,10m stěna tl.350mm" 1		1,000					
26	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	168,00	168,00	0,000	0,016	
		"pro prostupy vody 0,10*0,10m stěna tl.570mm" 1		1,000					
27	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	7,000	46,00	322,00	0,000	0,175	
		"pro prostupy kanalizace 0,20*0,20m stěna tl.100mm" 2		2,000					
		"pro prostupy vody 0,30*0,10m stěna tl.100mm" 5		5,000					
		Součet		7,000					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm "pro prostory kanalizace 0,20x0,20 m stěna tl.300mm" 1	kus	1,000	79,00	79,00	0,000	0,054	
29	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ZB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm "pro vstup kanalizace DN100 (D4) 0,25*0,25m stěna tl.350mm" 1	kus	1,000	174,00	174,00	0,000	0,104	
30	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm "pro kanalizační rozvody do DN50 ve zděných stěnách" 19	m	206,000	56,00	11 536,00	0,000	1,854	
31	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm "pro vodovodní potrubí pr.20-63 ve zděných stěnách" 187	m	78,000	133,00	10 374,00	0,000	3,120	
32	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do DN100-125 ve zděných stěnách" 78 "pro kanalizační rozvody do DN100-125 ve zděných stěnách" 78	m	0,600	2 000,00	1 200,00	0,000	0,005	
33	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních "pro vodov. stoupačku pr.20mm přes stropy" 5*0,12	m	0,120	2 000,00	240,00	0,000	0,001	
34	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních "pro vodov. stoupačku pr.32mm přes stropy" 1*0,12	m	0,120	2 000,00	240,00	0,000	0,002	
35	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních "pro vodov. stoupačku pr.40mm přes stropy" 1*0,12	m	0,120	2 000,00	240,00	0,000	0,002	
36	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních "pro kanal. potrubí DN50 přes podl.1NP/strop 1PP-tl.0,10m" 1*0,10	m	1,400	2 000,00	2 800,00	0,001	0,028	
37	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních "pro kanal. potrubí DN50 přes podl.1PP/strop 2PP-tl.0,10m" 1*0,10 "pro vodov. stoupačku 2-pr.63mm přes stropy" 10*0,12	m	0,100					
38	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.5NP/strop 4NP-tl.0,10m" 6*0,10 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.3NP/strop 2NP-tl.0,12m" 2*0,12 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.4NP/strop 3NP-tl.0,12m" 2*0,12 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.3NP/strop 2NP-tl.0,12m" 3*0,12 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.2NP/strop 1NP-tl.0,10m" 1*0,10 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.1NP/strop 1PP-tl.0,10m" 1*0,10 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.1PP/strop 2PP-tl.0,10m" 8*0,10 "pro kanal. potrubí DN100 přes podl.1PP/strop 2PP-tl.0,10m" 8*0,10	m	2,700	2 680,00	7 236,00	0,003	0,143	
39	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních "pro kanal. potrubí DN125 přes podl.4NP/strop 3NP-tl.0,12m" 2*0,12 "pro kanal. potrubí DN125 přes podl.3NP/strop 2NP-tl.0,12m" 1*0,12 "pro kanal. potrubí DN125 přes podl.1NP/strop 1PP-tl.0,10m" 1*0,12 "pro kanal. potrubí DN125 přes podl.1PP/strop 2PP-tl.0,10m" 1*0,12 "pro kanal. potrubí DN125 přes podl.1PP/strop 2PP-tl.0,10m" 1*0,12	m	0,600	3 400,00	2 040,00	0,001	0,042	
40	977312113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních "pro kanal. potrubí DN150 přes podl.5NP/strop 4NP-tl.0,10m" 1*0,10 Součet	m	0,100					
		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm "odstranění stáv. podlahy ve 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od S2, S3, S4" 0.6*2+6.3*2	m	46,400	600,00	27 840,00	0,000	0,000	
				13,800					

P.Č.	Kód položky	Pops	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"odstranění stáv. podlahy ve 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od S6,D2" 0,6*2+3,2*2		7,600					
		"odstranění stáv. podlahy ve 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od S14" 0,6*2+5,5*2		12,200					
		"odstranění stáv. podlahy ve 2.PP pro novou svodnou kanalizaci od K4" do S1" 0,6*2+3,8*2		4,000					
		"odstranění stáv. podlahy v 1.NP pro napojení trasy pod podlahou od S1,1 do S1" 0,6*2+3,8*2		8,800					
		Součet		46,400					
997		Presun sutě				20 729,21	0,000	0,000	
41	997013117	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	8,407	1 270,00	10 676,89	0,000	0,000	
42	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou	t	8,407	446,00	3 749,52	0,000	0,000	
43	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,407	290,00	2 438,03	0,000	0,000	
44	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 14*8,407	t	117,698	14,00	1 647,77	0,000	0,000	
45	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce "vybourané konstrukce pro prostory potrubí"	t	5,780	200,00	1 156,00	0,000	0,000	
		5,780		5,780					
46	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,147	3 000,00	441,00	0,000	0,000	
		"demonťované výrobky z plastů"							
		0,147		0,147					
47	R-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu z kovu na skládce (skládkovné) předpokládá se odvoz demontovaného potrubí a zařízení z kovu do sběrných surovin	t	2,480	250,00	620,00	0,000	0,000	
		"vybourané a demontované litin. potrubí, lapače splavenin a potrubí vody z pozinku"							
		1,622+0,042+0,126+0,294+0,396		2,480					
998		Presun hmot				7 808,37	0,000	0,000	
48	998276101	Presun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,133	484,00	7 808,37	0,000	0,000	
		Práce a dodávky PSV				1 699 489,58	5,218	2,627	
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				488 258,92	1,910	1,811	
49	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního potrubí odhadnuty-nebylo k dispozici schéma kanalizace	kus	2,000	508,09	1 016,18	0,004	0,000	
50	721110954	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 200	kus	2,000	4 567,38	9 134,76	0,064	0,000	
		"vsazení odbočky 200/125-45° (odhad DN i materiálu) do trasy stávající svodné kanalizace pro napojení trasy od st. S14" 1		1,000					
		"vsazení odbočky 200/100-45° (odhad DN i materiálu) do trasy stávající svodné kanalizace pro napojení trasy od odpadu K2" 1		1,000					
51	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	362,50	362,50	0,024	0,000	
		"propojení trasy nové svodné kanalizace (od S2,S3,S4) pod podlahou 2.PP na stávající trasu svodné kanalizace -odhad kamenina DN150" 1		1,000					
52	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	3,000	349,41	1 048,23	0,006	0,000	
		"propojení potrubí od vyměněných lapačů splavenin DN100 na stávající svislé potrubí v zemi - předpoklad litina" 2		2,000					
		"propojení potrubí DN100 (D4) nad podlahou 2.PP na stáv. svislé		1,000					
53	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	413,55	413,55	0,002	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
54	721140917	"propojení trasy nové svodné kanalizace (od S6.D2) pod podlahou 2.PP na stávající trasu svodné kanalizace -odhad litina DN125" 1 Potrubí litinové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	501,31	501,31	0,002	0,000	
55	721140802	"propojení potrubí DN150 (od S1 a D1) nad podlahou 2.PP na stáv. svislé litin.potrubí" 1 Demontáž potrubí litinové do DN 100 odhad metráže -uvažováno 5 stoupaček z litiny DN70-100, -2 stoupačky výškové 2.PP-sřecha nad 5.NP=23,29m 2*23,29 3*20,71 Součet	m	108,710	71,11	7 730,37	0,000	1,622	
56	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 odhad metráže-uvažováno na každé stoupačce (5 ks), v každém podlaží (2.PP-5.NP) 2m potrubí DN 40-75 5*7*2	m	70,000	5,34	373,80	0,000	0,147	
57	721242803	Demontáž lapače sřechových splavenin DN 110	kus	2,000	69,39	138,78	0,000	0,042	
58	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,000	328,70	1 643,50	0,006	0,000	
59	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	19,000	331,55	6 299,45	0,034	0,000	
60	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	5,000	333,73	1 668,65	0,014	0,000	
61	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70 "PE prům.63" 3 "PE prům.75" 14 Součet	m	17,000	298,45	5 073,65	0,013	0,000	
62	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	165,000	351,29	57 962,85	0,292	0,000	
63	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	51,000	609,52	31 085,52	0,106	0,000	
64	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150	m	105,000	812,91	85 355,55	0,380	0,000	
65	721173709	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 200	m	7,000	451,91	3 163,37	0,031	0,000	
66	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	124,000	138,79	17 209,96	0,057	0,000	
67	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	55,000	148,32	8 157,60	0,029	0,000	
68	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70 "PE prům.63" 6 "PE prům.75" 2 Součet	m	8,000	298,45	2 387,60	0,006	0,000	
69	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	26,000	351,29	9 133,54	0,046	0,000	
70	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100	m	78,000	351,29	27 400,62	0,126	0,000	
71	R-2	Ochrana dešťového potrubí odolnou povrchovou fólií proti rosení pro plastové potrubí DN100 tl. 9mm (D+M) materiál pěnový polyethylen se samolepicí vrstvou na základě modifikovaného akrylátu s mřížkovou strukturou, chráněná žlutou polyethylenovou vrstvou, po montáži mřížka dle štítku směřování, 0,09	m	78,000	133,14	10 384,92	0,070	0,000	
72	721173737	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 125	m	11,000	609,52	6 704,72	0,023	0,000	
73	R-3	Ochrana dešťového potrubí odolnou povrchovou fólií proti rosení pro plastové potrubí DN125 tl. 9mm (D+M) materiál pěnový polyethylen se samolepicí vrstvou na základě modifikovaného akrylátu s mřížkovou strukturou, chráněná žlutou polyethylenovou vrstvou, po montáži mřížka dle štítku směřování, 0,09	m	11,000	159,06	1 749,66	0,010	0,000	
74	721173738	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 150	m	56,000	812,91	45 522,96	0,207	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
75	R-4	Ochrana dešťového potrubí odolnou povrchovou fólií proti rosení pro plastové potrubí DN150 tl. 9mm (D+M) materiál pěnový polyethylen se samolepicí vrstvou na základě modifikovaného akrylátu s mřížkovou strukturou, chráněná žlutou polyethylenovou vrstvou, po montáži máže dním ke směrům DN 90.	m	56,000	202,24	11 325,44	0,050	0,000	
76	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN pro napojení venkovního dešťového odpadu do litin. lápače splavenin DN100- 2x 1,5m (umístěno na uvraveném terénu)	m	3,000	3 452,33	10 356,99	0,041	0,000	
77	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	40,000	34,50	1 380,00	0,000	0,000	
78	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	kus	16,000	38,25	612,00	0,000	0,000	
79	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	30,000	56,92	1 707,60	0,000	0,000	
80	R-5	Lapač střešních splavenin - geiger DN 100 mm, litina (D+M)	kus	2,000	2 375,42	4 750,84	0,051	0,000	
81	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 (D+M)	kus	4,000	1 215,52	4 862,08	0,001	0,000	
82	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 50/75/110 (D+M)	kus	18,000	1 628,82	29 318,76	0,009	0,000	
83	R-6	Střešní vtok PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, max. průtok 10,7 l/s, pevná izol příruba a izol. svorka, záchyt koš, (D+M)	kus	5,000	2 689,99	13 449,95	0,011	0,000	
84	R-7	Nástavec 345mm/d 125mm s PVC izolační přírubou pro střešní vtok (D+M) upřesnit dle konkrétního typu hydroizolace	kus	5,000	2 109,95	10 549,75	0,021	0,000	
85	R-8	Nástavec 300mm/d 125mm s pevnou izolační přírubou pro stř. vtok (D+M) pouze pro dva stř. vtoky ve vegetační sítě	kus	4,000	2 109,95	8 439,80	0,017	0,000	
86	R-9	Nástavec prodlužovací 130mm/d 145 mm pro stř. vtok (D+M) pouze pro dva stř. vtoky ve vegetační sítě	kus	4,000	1 043,55	4 174,20	0,017	0,000	
87	R-10	Odvodňovací kroužek d 150mm pro stř. vtoky (D+M) pouze pro dva stř. vtoky ve vegetační sítě	kus	4,000	451,10	1 804,40	0,017	0,000	
88	R-11	Dvoudílný odvodňovací kroužek d 150mm/d125 pro stř. vtoky (D+M) pouze pro dva stř. vtoky ve vegetační sítě	kus	4,000	192,00	768,00	0,017	0,000	
89	R-12	Zápachová uzávěrka kondenzační DN 40 s mechan západch uzávěrkou - vodorov připojení (D+M)	kus	15,000	837,90	12 568,50	0,015	0,000	
90	R-13	Kalich pro úkapy DN32 z PP se zápachovou uzávěrkou a přidavnou mechanickou kuličkou pro suchý stav (D+M) k umístění pod pojistný ventil k OH 150	kus	1,000	420,20	420,20	0,000	0,000	
91	R-14	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50, nerez 115x115 mm , systém proti vyschnutí vody (D+M) umístěno v 1.PP m.č. S1,22 u pisořů	kus	1,000	1 156,69	1 156,69	0,001	0,000	
92	R_15	Izolační souprava k podlahové vpusti s textilií nakaširovanou fólií pro napojení na stěrkové kontaktní hydroizolace (D+M) náleží k podl. vpusti v 1.PP m.č. S1,22 u pisořů	kus	1,000	1 707,75	1 707,75	0,000	0,000	
93	R-16	Lamelový prostup DN200/600 pro potrubí průměru 50-125 mm délky 60 cm, možnost zkrácení (D+M) určeno pro vstup kan. potrubí DN100 přes obvod. stěnu tl.350 mm směrem do 1.PP od odvodňovacího žlabu před objektem	kus	1,000	543,40	543,40	0,000	0,000	
94	R-17	Těsnící manžeta DN100 pro utěsnění prostupu kanalizačního potrubí pro spojení s hydroizolací spodní stavby (D+M) určeno pro vstup kan. potrubí DN100 přes obvod. stěnu tl. 350 mm směrem do 1.PP od odvodňovacího žlabu před objektem Poznámka:	kus	1,000	993,67	993,67	0,001	0,000	
95	R-18	Přísušensví pro uchycování kanalizačního potrubí (D+M)	soubor	1,000	9 500,03	9 500,03	0,090	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
96	721290111	DN40-124 m DN50-55 m DN63-6 m DN70-17 + 2 m DN100-165 + 26 + 78 m DN125- 51 + 11 m DN150- 105 + 56 m Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	24,000	11,02	264,48	0,000	0,000	
97	721290112	5+19 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	24,000					
98	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 17+165+51+105+7+124+55+8+26+78+11+56	m	703,000	14,83	74,15	0,000	0,000	
99	998721103	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace v objektech v do 24 m	m	703,000	12,97	9 117,91	0,000	0,000	
722	722130801	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	1,909	3 556,17	6 788,73	0,000	0,000	
100	722130801	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	m	59,090	29,78	1 759,70	0,000	0,126	
		Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 odhad metráže	m	1,000					
		-uvažovaný celkem 3 stoupačky po třech potrubích z pozinku G1/2"-2" -1 stoupačky výškové 2.PP-podlaha 5.NP (1m nad podl.)=21,71m -2 stoupačky výškové 2.PP-podlaha 4.NP (1m nad podl.)=18,69m							
101	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	59,090	35,12	2 075,24	0,000	0,294	
102	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	59,090	41,14	2 430,96	0,000	0,396	
103	722130991	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	1,000	445,33	445,33	0,002	0,000	
		"pro napojení C ze stávajícího rozvodu u ohřevu vody ve 2.PP m.č. S2.16"		1,000					
104	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	2,000	703,55	1 407,10	0,004	0,000	
		"pro napojení SV a TV ze stávajícího rozvodu u ohřevu vody ve 2.PP m.č. S2.16" 2		2,000					
105	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	4,000	347,31	1 389,24	0,005	0,000	
106	722140105	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	20,000	598,01	11 960,20	0,030	0,000	
107	722140107	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 50	m	75,000	1 257,87	94 340,25	0,196	0,000	
108	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	4,000	53,03	212,12	0,001	0,000	
		"pro pozink. potrubí DN25" 4		4,000					
109	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	20,000	60,19	1 203,80	0,006	0,000	
		"pro pozink. potrubí DN32" 20		20,000					
110	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	m	75,000	82,56	6 192,00	0,030	0,000	
		"pro pozink. potrubí DN50" 75		75,000					
111	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	362,000	152,88	55 342,56	0,282	0,000	
		"SV volně vedené pod stropem" 122		122,000					
		"TV a C volně vedené pod stropem" 79		79,000					
		"SV vedené ve stěně" 84+12		96,000					
		"TV vedené ve stěně" 59+6		65,000					
		Součet		362,000					
112	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	139,000	182,31	25 341,09	0,133	0,000	
		"SV volně vedené pod stropem" 51		51,000					
		"TV a C volně vedené pod stropem" 57		57,000					
		"SV vedené ve stěně" 19		19,000					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"TV vedené ve stěně" 12		12,000					
		Součet		139,000					
113	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	98,000	242,84	23 798,32	0,123	0,000	
		"SV volně vedené pod stropem" 50+11		61,000					
		"TV a C volně vedené pod stropem" 23+8		31,000					
		"SV vedené ve stěně" 6		6,000					
		Součet		98,000					
114	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	31,000	388,96	12 057,76	0,079	0,000	
		"SV volně vedené pod stropem" 23+2		25,000					
		"SV vedené ve stěně" 6		6,000					
		Součet		31,000					
115	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	3,000	479,71	1 439,13	0,011	0,000	
		"SV volně vedené pod stropem" 3		3,000					
116	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	78,000	639,74	49 899,72	0,476	0,000	
		"SV volně vedené pod stropem" 78		78,000					
117	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	96,000	30,31	2 909,76	0,003	0,000	
		"pro SV pr.20 ve stěně" 84+12		96,000					
118	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	25,000	38,69	967,25	0,001	0,000	
		"pro SV pr.25 ve stěně" 19		19,000					
		"pro SV pr.32 ve stěně" 6		6,000					
		Součet		25,000					
119	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	3,000	45,26	135,78	0,000	0,000	
		"pro SV pr.40 ve stěně" 3		3,000					
120	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	187,000	36,61	6 846,07	0,009	0,000	
		"pro SV pr.20 pod stropem" 122		122,000					
		"pro TV pr.20 ve stěně" 59+6		65,000					
		Součet		187,000					
121	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	149,000	56,57	8 428,93	0,010	0,000	
		"pro SV pr.25 pod stropem" 51		51,000					
		"pro TV pr.25 ve stěně" 12		12,000					
		"pro SV pr.32 pod stropem" 50+11		61,000					
		"pro SV pr.40 pod stropem" 23+2		25,000					
		Součet		149,000					
122	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	81,000	69,52	5 631,12	0,006	0,000	
		"pro SV pr.50 pod stropem" 3		3,000					
		"pro SV pr.63 pod stropem" 78		78,000					
		Součet		81,000					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"1.NP" 2		2,000					
		"2.NP" 2		2,000					
		"3.NP" 2		2,000					
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		11,000					
141	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	souboj	2,000	61,00	122,00	0,000	0,000	
		"nezámrazný zahradní ventil G 1/2" 2		2,000					
142	R-21	nezámrazný ventil DN15- G1/2" s ocelmatulem vnitřním kohoutem včetně náhradního klíče, pro venkovní použití, sřepotčení na hadici (D) - plynuje nastavitelné podle tloušťky obvodové zdi (od 150 do 650 mm) - výkon 40 l vody za minutu - zavzdušňovač potrubí zabezpečený proti ztrátě - 2 otočení k otevření/zavření	kus	2,000	2 232,50	4 465,00	0,001	0,000	Ventili nezámrazný KEMPER FROSTI P
143	R-22	Barevné značení vodovodního potrubí samolepicími štítky (typ kapaliny, rozmístění pod stropem v podhledu, umístění uzavíracích armatur v nohlaedu, at.)	souboj	1,000	1 425,00	1 425,00	0,000	0,000	
144	R-23	Přislušenství pro uchycování vodovod potrubí (objímky, žlaby, konzoly, závěšy apod.) D+M pozink 1" -4m pozink 5/4" - 20m pozink 2" - 75 m pr.20 - 362 m pr.25 - 139 m pr.32 - 98 m pr.40 - 31 m pr.50 - 3 m	souboj	1,000	14 250,01	14 250,01	0,000	0,000	
145	R-24	Krácený rozbor pitné vody pro studenou a teplou vodu (bakteriologický) Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden krácený rozbor pitné vody a teplé vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb.(Výmláčka, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontrolní sítě vodů)	komp	2,000	6 650,00	13 300,00	0,000	0,000	
146	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového a plastového do DN 50	m	807,000	25,06	20 223,42	0,153	0,000	
147	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	807,000	14,84	11 975,88	0,008	0,000	
148	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	1,843	2 543,45	4 687,58	0,000	0,000	
149	R-25	Zdravotechnika - strojní vybavení	kus	1,000	318,70	318,70	0,001	0,000	
150	R-26	Montáž cirkulačního čerpadla Čerpadlo cirkulační závitové s integrovaným časovým spínačem (D) nemá energie =11,7 J/kg (1,19 m), průtok=0,03 l/s (0,10 m3/hod)	souboj	1,000	5 332,95	5 332,95	0,003	0,000	Čerpadlo WILO Z 25/2 TT
151	998724103	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	t	0,004	892,50	3,57	0,000	0,000	
152	725111131	Zdravotechnika - zařízení předměty Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený náleží k výlevkám	souboj	7,000	575,72	4 030,04	0,023	0,000	
153	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	souboj	7,000	3 719,32	26 035,24	0,103	0,000	
154	725829121	Montáž baterie umyvadlové/dřezové nástěnné pakové a klasické ostatní typ (určeno pro výlevku)	kus	7,000	181,70	1 271,90	0,001	0,000	
155	R-27	Bátění nástěnná směšovací páková, rozteč 150mm, otáč kulaté ústi 300 mm, chrom, zatouká 5 let (D) určeno k výlevce	kus	7,000	1 140,57	7 983,99	0,013	0,000	JB Sanitary Slim A10 35 10 dřezová /
				0					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
156	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro WC umístěné ve 2.PP v m.č. S2.05, S2.08	soubor	2,000	2 759,32	5 518,64	0,046	0,000	
157	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	6,000	802,38	4 814,28	0,000	0,000	
158	R-28	Pisoár keramický v provedení antikvální s automatickým splachovacím zařízením, bezdotykové ovládání teplotním snímačem, síťon DN50 samomasírující, rohový ventil G1/2" s filtrem, napájení 230V/12V Dodávka obsahuje: - keramický pisoár - elektronika se snímačem - elektromagnetický ventil - rohový ventil s filtrem - samomasírující sifon - přípojovací hadice s oplachovou přípojkou - instalační šrouby s krytkami – 2 kusy	kus	6,000	8 129,16	48 774,96	0,078	0,000	AZP Brno, AUP 5-II
159	R-29	Urínolová dělička stěna keramická včetně montážního příslušenství, rozměr š410 x v660 x hl100 mm, k uchycení na zděnou těnu (D+M)	kus	5,000	1 472,50	7 362,50	0,050	0,000	
160	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zděva Poznámka: Vestavěná umyvadla umístěná v 1.PP v m.č. S1.17 a S1.20 jsou uvažovaná nerezová k umístění do nerezové desky. Celá sestava umyvadel a desky včetně nerezových umyvadlových sifonů bude dodávkou stavby. V desce budou provedeny otvory pro "2.PP" 2 "1.PP m.č. S1.14+S1.15" 1+1 "1.PP m.č. S1.18 + S1.21" 1+1 "1.NP" 4 "2.NP" 3 "3.NP" 3 "4.NP" 1 Součet	soubor	17,000	423,34	7 196,78	0,032	0,000	
161	R-30	umyvadlo keramické závěsné š55 x 43 cm bílé s povrchovou úpravou, která usnadňuje údržbu a prodlužuje životnost (D) "2.PP" 2 "1.PP m.č. S1.14" 1 "1.NP" 4 "2.NP" 2 "3.NP" 2 "4.NP" 1 Součet	kus	12,000	2 387,35	28 648,20	0,144	0,000	Umyvadlo MIO 1071.2 55cm perla
162	R-31	umyvadlo keramické závěsné š55 x 48 x v17 cm, otvor pro baterii uprosřed, design zaoblený (D) povrchová úprava s extrémní tvrdostí a maximální odolností, antibakteriální, bránící zachycení vodního kamene, nečistot a bakterií, záruka 5 let "1.PP m.č. S1.15" 1	kus	1,000	802,32	802,32	0,014	0,000	Laufen, Laufen PRO A umyvadlo 55 x
163	R-32	umyvadlo keramické závěsné bezbateriové s povrchovou úpravou, která usnadňuje údržbu a prodlužuje životnost š64 x d53 x v16,5cm bílé (D) "Uj v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1 "Uj ve 2.NP m.č. 2.10" 1	kus	4,000	1 652,05	6 608,20	0,052	0,000	speciální Jíka - Mio s otvorem 64 cm b

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"Uj ve 3.NP m.č. 3.10" 1 Součet		1,000 4,000					
164	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových "2.PP" 2 "1.PP m.č. S1.14+S1.15" 1+1 "1.NP" 4 "2.NP" 2 "3.NP" 2 "4.NP" 1 Součet	kus	13,000 2,000 2,000 4,000 2,000 2,000 1,000 13,000	69,92	908,96	0,002	0,000	
165	R-33	Sifon umyvadlový 5/4" CR, prům. 32 mm + CR manžeta 32/40, vítek umyvadlový ok-ciac celochrom (D+M) "2.PP" 2 "1.PP m.č. S1.14+S1.15" 1+1 "1.NP" 4 "2.NP" 2 "3.NP" 2 "4.NP" 1	kus	13,000 2,000 2,000 4,000 2,000 2,000 1,000 4,000	470,59	6 117,67	0,007	0,000	Sifon umyvadlový Viega chrom + klik -
166	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková určeno pro Uj "Uj v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1 "Uj ve 2.NP m.č. 2.10" 1 "Uj ve 3.NP m.č. 3.10" 1 Součet	kus	4,000 2,000 1,000 1,000 4,000	418,93	1 675,72	0,002	0,000	
167	R-34	Připoj. souprava 5/4" z pochrom. mosazi nastavitelné k podomítkové zápach. uzávěrce (D+M) určeno k Uj "pro Uj v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1 "pro Uj ve 2.NP m.č. 2.10" 1 "pro Uj ve 3.NP m.č. 3.10" 1 Součet	kus	4,000 2,000 1,000 1,000 4,000	1 366,40	5 465,60	0,001	0,000	HL 134.1C Připojovací souprava 5/4" z
168	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorem ostatní typ "1.PP v m.č. S1.15-1x, S1.18-1x, S1.21-1x, S1.17-3x, S1.20-3x" 1+1+1+3+3 vody (stojánková) (D) 12 V, 50 Hz Dodávka obsahuje: - výtokové ramínko se snímačem - elektronika s držákem na zavěšení - elektromagnetický ventil - rohový ventil s filtrem (2 ks) - přípojovací hadice - upevňovací třmen - šroub M8 s maticí a podložkami	kus	9,000 9,000	304,00	2 736,00	0,000	0,000	
169	R-35	Baterie umyvadlové automatické senzorem s přívodem teplej a studené vody (stojánková) (D)	soubor	9,000	5 690,49	51 214,41	0,023	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
170	R-36	"1.PP v m.č.S1.15-1x, S1.18-1x, S1.21-1x, S1.17-3x, S1.20-3x" 1+1+1+3+3 Napájecí zdroj 20 VA až pro 3 zařízení 135x110x73 mm, 230V, 20Hz, krytí IP 55. Výstupní napětí 12V (D+M) "pro 3 umyvadla v m.č. S1.20=3 místa" 1	kus	1,000	4 318,20	4 318,20	0,001	0,000	
171	R-37	Napájecí zdroj 50 VA až pro 8 zařízení 185x118x75 mm, 230V, 20Hz, krytí IP 55. výstupní napětí 12V (D+M) "v 1.PP pro 3 umyvadla v m.č. S1.17, pro 1 umyvadlo v m.č. S1.15, pro 1 umyvadlo v m.č. S1.18, pro 1 umyvadlo v m.č. S1.21-celkem 6 míst" 1 Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 150 l / 3 kW umístěn ve 2.NP v m.č. 2.02	kus	1,000	1 518,44	1 518,44	0,002	0,000	
172	725532122	Ventil pojistný G 1/2 určeno k OH 150 (el. zásobník 150 l)	kus	1,000	667,28	667,28	0,000	0,000	
174	725532103	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 15 l / 3,3 kW, nad odběrové místo, pro více odběrových míst (D+M) "2.PP" 1 "1.PP" 1 "1.NP" 2 "4.NP" 1 Součet	soubor	5,000	6 707,00	33 535,00	0,053	0,000	
175	R-38	Bezpečnostní pojistná skupina k OH 15, přetlak 7 bar, s nálevkou (D+M) "2.PP" 1 "1.PP" 1 "1.NP" 2 "4.NP" 1 Součet	soubor	5,000	3 105,55	15 527,75	0,001	0,000	
176	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2 Poznámka: Vestavné dřezy umístěné ve 2.NP v m.č. 2.03 a ve 3.NP v m.č. 3.03 jsou uvažovány nerezové k umístění do nerezové desky. Celá sestava dřezů a desky včetně nerezových sifonů bude dodávkou stavby. V desce budou provedeny otvory pro "2.NP" 4 "3.NP" 3 Součet	kus	7,000	102,49	717,43	0,000	0,000	
177	R-39	Baterie dřezová stojánková páková směšovací, s otočným výtokovým čerpaním, chrom, záruka 5 let (D) "2.NP" 4 "3.NP" 3 Součet	kus	7,000	1 069,91	7 489,37	0,011	0,000	Baterie Metalia 55 dřez.stoj 55013/0 C
178	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ "2.PP" 2 "1.PP m.č. S1.14" 1 "1.NP" 4 "2.NP" 3 "3.NP" 3	kus	14,000	102,49	1 434,86	0,001	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		14,000					
179	R-40	baterie umyvadlová stojánková páková směšovací s vypustit. pro odtok, chrom, záruka 5 let (D)	kus	14,000	962,96	13 481,44	0,028	0,000	Baterie Metalia 55 umyv. stoj. 55001/
		"2.PP" 2		2,000					
		"1.PP m.č. S1.14" 1		1,000					
		"1.NP" 4		4,000					
		"2.NP" 3		3,000					
		"3.NP" 3		3,000					
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		14,000					
180	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	44,000	33,25	1 463,00	0,004	0,000	
		"k nádržka pro výlevku" 7		7,000					
		"ke kombiklozetu" 2		2,000					
		"ke stoj. umyvadlové baterii" 28		28,000					
		"ke stoj. dřezové baterii" 7		7,000					
		Součet		44,000					
181	R-41	ventil rohový RV-3/2"-1/2", chrom, designový, ovládání tyčinkou (D)	kus	44,000	80,92	3 560,48	0,015	0,000	Rohový ventil Schell COMFORT 1/2 x
		"k nádržka pro výlevku" 7		7,000					
		"ke kombiklozetu" 2		2,000					
		"ke stoj. umyvadlové baterii" 28		28,000					
		"ke stoj. dřezové baterii" 7		7,000					
		Součet		44,000					
182	R-42	Hadice sanitární flexibilní nerez, závit vnitřní-vnitřní (FF) 1/2" délka 350 mm (D+M)	kus	44,000	40,85	1 797,40	0,004	0,000	
		určeno pro dopojení stojánkových vodovodních baterií k RV-1/2", nebo nádrže							
		"k nádržka pro výlevku" 7		7,000					
		"ke kombiklozetu" 2		2,000					
		"ke stoj. umyvadlové baterii" 28		28,000					
		"ke stoj. dřezové baterii" 7		7,000					
		Součet		44,000					
183	725849412	Montáž baterie sprchové nástěnné s pevnou výškou sprchy určeno k atypické nerezové sprchové vaničce (dodávka stavby) pro oplach nádob	kus	2,000	193,94	387,88	0,000	0,000	
		"pro SB ve 2.NP m.č. 2.03" 1		1,000					
		"pro SB ve 3.NP m.č. 3.03" 1		1,000					
		Součet		2,000					
184	R-43	Baterie sprchová nástěnná páková směšovací pro stě. rožněč 150 mm, chrom, záruka 5 let (D)	kus	2,000	1 284,23	2 568,46	0,003	0,000	Baterie Metalia 55sprch. 55020/0 ch 1
		"pro SB ve 2.NP m.č. 2.03" 1		1,000					
		"pro SB ve 3.NP m.č. 3.03" 1		1,000					
		Součet		2,000					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
185	R-44	Přelůštenství k nastěnné sprch. baterii - kovová sprchová hadice 2 m. sprchová ruzice jedná funkce-opaření proti usazování vodního kamene, nastěnný držák sprchu - vosa chrom (R)	kus	2,000	1 051,65	2 103,30	0,003	0,000	Sprch.set Concept 100 + kovová hadice
		"pro SB ve 2.NP m.č. 2.03" 1		1,000					
		"pro SB ve 3.NP m.č. 3.03" 1		1,000					
		Součet		2,000					
186	725865322	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odvodu a přepadovou trubicí	kus	2,000	456,00	912,00	0,001	0,000	
		"pro SB ve 2.NP m.č. 2.03" 1		1,000					
		"pro SB ve 3.NP m.č. 3.03" 1		1,000					
		Součet		2,000					
187	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 umístěno v 2.PP v m.č. S2.19 -pro přepad z květníku	kus	1,000	104,02	104,02	0,000	0,000	
188	725813112	Ventil rohový pračkový G 1/2"x 3/4" (D+M)	kus	2,000	115,72	231,44	0,002	0,000	
189	R-45	Dvířka klipová 150/300 pro obklady (M+D) pro přístup čisticích kusů na odpadní kanalizaci	kus	40,000	197,69	7 907,60	0,039	0,000	
190	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm barva bílá, určeno do stěny pro Uj	soubor	4,000	1 038,35	4 153,40	0,003	0,000	
		"pro Uj v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"pro Uj ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"pro Uj ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
191	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,817	972,25	794,33	0,000	0,000	
726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				272 457,37	0,586	0,000	
192	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepredu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce v ceně započteno dodání ovládacího tlačítka na dvě množství, barva bílá	soubor	7,000	5 122,91	35 860,37	0,064	0,000	
		"1.NP" 2		2,000					
		"2.NP" 2		2,000					
		"3.NP" 2		2,000					
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		7,000					
193	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	16,000	422,27	6 756,32	0,000	0,000	
		"1.PP" 9		9,000					
		"1.NP" 2		2,000					
		"2.NP" 2		2,000					
		"3.NP" 2		2,000					
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		16,000					
194	R-46	Klozet keramický závěsný tříboké splachování 360 x 360 mm, bílý s povrchovou úpravou, která usnadňuje údržbu a prodlužuje životnost	kus	7,000	4 326,30	30 284,10	0,098	0,000	JIKA.MIO 2071.1 perla
		"1.NP" 2		2,000					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"2.NP" 2		2,000					
		"3.NP" 2		2,000					
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		7,000					
195	R-47	duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou, vychlopovací ocelové uchytí (D+M)	kus	7,000	994,91	6 964,37	0,004	0,000	JIKA, Sedátko MIO 9271.1
		"1.NP" 2		2,000					
		"2.NP" 2		2,000					
		"3.NP" 2		2,000					
		"4.NP" 1		1,000					
		Součet		7,000					
196	R-48	klozet keramický závěsný hluboké splachování š350 x d530 x v240 mm, rlesion zabořený, kapotovaný, skrytá uchycení klozetu, splachování 3 l/4.5 povrchová úprava s extrémní tvrdostí a maximální odolností, antibakteriální, bránící zachycení vodního kamene, nečistot a bakterií, záruka 5 let	kus	8,000	2 840,50	22 724,00	0,114	0,000	Vitra Sento, skryté uchycení
		"označení WC1 v 1.PP" 8		8,000					
197	R-49	duroplastové sedátko s poklopem s antibakteriální úpravou, vychlopovací ocelové uchytí, antibakteriální, zpomalovací sklápění, bílé, záruka 5 let	kus	8,000	1 248,30	9 986,40	0,004	0,000	Vitra Sento softclose
		"označení WC1 v 1.PP" 8		8,000					
198	R-50	klozet dětský keramický závěsný hluboké splachování š330 x d505 x v335 mm, odpor vodotěrný, bílý včetně keramické glazury (vypalena při 1200 °C)-extrémně hladký povrch, zabírá úže usazování nečistot, bakterií a vodního kamene (M)	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	0,013	0,000	Keramag KIND 201700 bílá
		povrchová úprava s extrémní tvrdostí a maximální odolností, antibakteriální, bránící zachycení vodního kamene, nečistot a bakterií, záruka 5 let		1,000					
		"v 1.PP m.č. S1.16" 1		1,000					
199	R-51	klozetové sedátko k dětskému závěsnému klozetu s poklopem s antibakteriální úpravou, bílé (D+M)	kus	1,000	1 919,00	1 919,00	0,002	0,000	Keramag Kind 573337
		"v 1.PP m.č. S1.16" 1		1,000					
200	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro posížené do stěn s kov kci urceno pro WCi, umístění do SDK, rozměr konstrukce š880 x v1120 x hl170 mm Poznámka: V ceně dodávky započteno: - dodání krycí desky - ručního tlačítka pro dvojit splachování pro oddálené ovládní	soubor	4,000	10 527,92	42 111,68	0,071	0,000	
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
201	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	456,00	1 824,00	0,002	0,000	
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
202	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	4,000	422,27	1 689,08	0,000	0,000	

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
203	R-52	WC tlačítko bílé se stop funkcí	kus	4,000	910,10	3 640,40	0,004	0,000	
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
R-53		klozet keramický závěsný tlubké splachování handikap s prodlouženou šířkou 360 x d 700 x v430 mm, bílý s povrchovou úpravou, která zabraňuje hrdzění a narušování životnosti (D)	kus	4,000	3 600,51	14 402,04	0,064	0,000	Klozet závěsný Olymp 2064.2 invalidní
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
R-54		durplexové sedátko bez poklopů s antibakteriální úpravou, rychloupínací šicí úchyty (D+M)	kus	4,000	452,54	1 810,16	0,002	0,000	Sedátko bez poklopu 9328 OLYMP in
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
206	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 1000 mm soubor barva bílá, pevné madlo k umístění na stěnu k WCi	soubor	4,000	660,25	2 641,00	0,006	0,000	
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
207	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm barva bílá, sklopné madlo k umístění do stěny pro WCi	soubor	4,000	1 140,95	4 563,80	0,003	0,000	
		"WCi v 1.PP m.č. S1.18 a S1.21" 1+1		2,000					
		"WC ve 2.NP m.č. 2.10" 1		1,000					
		"WCi ve 3.NP m.č. 3.10" 1		1,000					
		Součet		4,000					
R-55		Montáž kovové konstrukce s vestavěnou nádržkou k uchycení závěsného klozetu do předzdivky nebo k zazdění do stěny prováděné mokým procesem (D)	kus	9,000	484,67	4 362,03	0,000	0,000	
		"pro WC1 v 1.PP m.č. S1.19, S1.22, S1.16" 6+2+1		9,000					
R-56		kovová konstrukce s vestavěnou splachovací nádržkou pro závěšený klozet s aktivovanou nerezovým krytem s mechanickým ovládním dvěma tlačítky (pro dvojití množství splachnutí) k uchycení do podlahy a do zděné stěny, provedení G 1/2" min. 160 mm	kus	9,000	8 411,81	75 706,29	0,135	0,000	GEBERIT, Duofix, Sigma 20
		- odpadní potrubí DN100							
		- přívod vody G 1/2"							
		- rozměr nerezového krytu AISI 304 510 x 230 x 30 mm							
		- možnost zabudování pouze do zděné stěny a podlahy min. tl. 160 mm, bez zadního							

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
210	998726113 727	"pro WC1 v 1.PP m.č. S1.19, S1.22, S1.16" 6+2+1 Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m Zdravotechnika - požární ochrana	t	0,583	1 118,92	652,33	0,000	0,000	
211	R-57	Prostup plastového potrubí D 20 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 "vodovodní potr. pr.20 svislý průstup " 5	kus	5,000	543,40	2 717,00	0,002	0,000	
212	727111204	Prostup předizolovaného kovového potrubí G 1 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 "vodovodní potr. G 1 svislý průstup " 1	kus	1,000	543,40	543,40	0,000	0,000	
213	727111205	Prostup předizolovaného kovového potrubí G 5/4 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 "vodovodní potr. G 5/4 svislý průstup " 1	kus	1,000	543,40	543,40	0,000	0,000	
214	727111206	Prostup předizolovaného kovového potrubí G 2 stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120 "vodovodní potr. G 2 svislý průstup " 5	kus	5,000	543,40	2 717,00	0,003	0,000	
215	727111116	Prostup předizolovaného kovového potrubí G 2 stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120 "vodovodní potr. G 2 vodorovný průstup " 4	kus	4,000	543,40	2 173,60	0,002	0,000	
216	R-58	Prostup plastového potrubí D 40 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI "vodovodní potr. pr.40 vodorovný průstup " 7	kus	7,000	543,40	3 803,80	0,004	0,000	
217	R-59	Prostup plastového potrubí D 32 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI "vodovodní potr. pr.32 vodorovný průstup " 9	kus	9,000	543,40	4 890,60	0,004	0,000	
218	R-60	Prostup plastového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI "vodovodní potr. pr.25 vodorovný průstup " 4	kus	4,000	543,40	2 173,60	0,002	0,000	
219	R-61	Prostup plastového potrubí D 20 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI "vodovodní potr. pr.20 vodorovný průstup " 14	kus	14,000	543,40	7 607,60	0,006	0,000	
220	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 Poznámka: V době zpracování rozpočtu nebyl k dispozici projekt PB5. Za samostatné požární úseky uvažovány svislé průstupy mezi podlažními, dále "kanalizace DN50 svislý průstup-1PP+1NP+2NP+3NP+4NP+5NP" 1+1+0+1+0+0 "kanalizace DN50 vodorovný průstup-2PP+1PP+1NP+2NP+3NP+4NP+5NP" 0+0+0+0+2+0+0 Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 "kanalizace DN70 svislý průstup-1PP+1NP+2NP+3NP+4NP+5NP" 1+0+1+0+0+0+0 "kanalizace DN70 vodorovný průstup-0+0+0+0+0+0 Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 "kanalizace DN100 svislý průstup-1PP+1NP+2NP+3NP+4NP+5NP" 8+1+5+1+3+4	kus	9,000	527,25	4 745,25	0,002	0,000	
221	727121133		kus	2,000	769,50	1 539,00	0,001	0,000	
222	727121135		kus	38,000	993,67	37 759,46	0,023	0,000	
				22,000					

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Výrobce
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		"kanalizace DN100 vodorovný přístup-4+2+6+0+0+4+0		16,000					
223	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 120 "kanalizace DN125 svislý přístup-1PP+1NP+2NP+3NP+4NP+5NP"	kus	8,000	2 506,36	20 050,88	0,006	0,000	
		2+1+0+0+1+0		4,000					
		"kanalizace DN125 vodorovný přístup-2+0+0+0+2+0+0		4,000					
224	727121137	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 120 "kanalizace DN150 vodorovný přístup-4+0+0+0+2+0+0	kus	6,000	2 851,90	17 111,40	0,005	0,000	
		Celkem		6,000		1 871 962,53	21,346	8,407	

Položkový výkaz

Stavba :	ZELNY TRH 250 / 14-16	Rozpočet 01, vlastní cenová soustava
Objekt :	REKONSTRUKCE	D.1.4.a Vytápění staveb

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	713-01	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 15, tl.20 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	367,30	73,560	27 018,59
2	713-02	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 18, tl.20 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	452,40	78,74	35 621,98
3	713-03	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 22, tl.30 Včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	95,60	99,46	9 508,38
4	713-04	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 28, tl.40 včetně izolace tvarovek Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	67,20	120,19	8 076,77
6	713-06	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 42, tl.50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	472,80	155,60	73 567,68
7	713-07	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 48, tl.50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	262,80	162,51	42 707,63
8	713-08	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 60, tl.50 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	306,00	170,29	52 108,74
9	713-09	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 76, tl.60 Kaširované potrubní izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou epoxidovou Včetně izolace tvarovek.	bm	111,60	222,10	24 786,36
10	713-10	Potrubní pásy s Al-polepem tl.60 šířka 1000mm pro izolaci armatur, čerpadel a rozdělovače sběrače. Hydrofobizované lamely z kamenné vlny (minerální plsti) s převážně kolmou orientací vláken. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou stranu. Včetně izolace tvarovek.	m2	22,00	230,47	5 070,34
11	713-11	Úprava izolací na stávajícím potrubním systému	m2	8,00	99,75	798,00
12	713-12	Lepidlo s citlivostí na tlak	kg	22,00	460,00	10 120,00
13	713-13	Čistič pro lepidlo	ks	5,00	293,00	1 465,00
14	713-14	Závěsný systém pro potrubí	kpl	1,00	9 500,00	9 500,00
15	713-15	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	980,00	1,80	1 764,00
Celkem za 713 Izolace tepelné						302 113,47
722 Vnitřní vodovod						
16	722-01	Není součástí PD				
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						
731 Zdroje						
21	731-01	Není součástí PD				
Celkem za 731 Zdroje						
732 Strojíovny						
22	732-01	Čerpadlo s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok. 5,0m3/h; 80kPa. PN10; P=0,2kW, 1,51A; 230V; DN40; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení	kus	5,00	22 007,95	110 039,75
23	732-02	Rozdělovač DN125 (L=2000m), vstup DN80 (příruba), výstup 2xDN40(vnější závit), 2xDN50(vnější závit), DN65(příruba), stavitelná výška nohou 420-670mm, včetně nátrubků s vnitřním závitem G3/4" a tepelné izolace tl.80mm	ks	1,00	9 992,67	9 992,67
26	732-03	Sběrač DN125 (L=2000m), vstup DN80 (příruba), výstup 2xDN40(vnější závit), 2xDN50(vnější závit), DN65(příruba), stavitelná výška nohou 420-670mm, včetně nátrubků s vnitřním závitem G3/4" a tepelné izolace tl.80mm	ks	1,00	9 992,67	9 992,67
27	732-04	Ultrazvukový měnič tepla DN40, přírubové provedení, Qp=10,0m3/h, L=300mm, s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5m signálním kabelem, baterií, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným	ks	1,00	20 330,21	20 330,21
28	732-05	Ultrazvukový měnič tepla DN25, přírubové provedení, Qp=6,0m3/h, L=260mm, s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5m signálním kabelem, baterií, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným	ks	5,00	17 280,67	86 403,35
29	732-06	Vypouštěcí kohout DN 25	kus	2,00	237,28	474,56
28	732-07	Nátrubek varný G 3/4"	kus	6,00	19,00	114,00
29	732-08	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	2,00	1 571,52	3 143,04
30	732-09	Teploměr + jímk	kus	2,00	262,32	524,64
31	732-10	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	2,00	760,00	1 520,00
Celkem za 732 Strojíovny						242 534,89
733 Rozvod potrubí						
32	733-01	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení	m	367,30	190,17	69 849,44
33	733-02	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení	m	452,40	272,59	123 319,72
34	733-03	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení	m	95,60	309,80	29 616,88
35	733-04	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po 1,0m a přechodové kusy pro přerušení	m	67,20	465,98	31 313,86
36	733-05	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 38 (DN 32)včetně tvarovek a přechodů	m	472,80	298,13	140 955,86
37	733-06	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	262,80	350,31	92 061,47
38	733-07	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	306,00	398,67	121 993,02
39	733-08	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	111,60	504,11	56 258,68
40	733-09	Tlaková zkouška potrubí do DN 25 (včetně)	m	982,50	4,10	4 028,25
41	733-10	Tlaková zkouška potrubí do DN 65 (včetně)	m	1 153,20	10,92	12 592,94
42	733-11	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN32, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož. odolnost dle projektu PRĚ	kus	22,00	527,25	11 599,50
43	733-12	Požární ucpávka prostupu potrubí DN65, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel; pož. odolnost dle projektu PRĚ	kus	38,00	993,68	37 759,84
44	733-13	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN 32 vč.zapravení	kus	22,00	332,50	7 315,00
45	733-14	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN65 vč.zapravení	kus	38,00	332,50	12 635,00
46	733-15	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 800,00	1,80	3 240,00

Výrobce

Čerpadlo Grundfos
ultraz.SHARKY 775 DN40
Q=10

Měnič tepla Sontex
ultraz.SHARKY 775 DN40
Q=10

Měnič tepla Sontex
ultraz.SHARKY 775 DN25
Q=6

Položkový výkaz

Stavba :	ZELNY TRH 250 / 14-16	Hrozpčet 01, vlastní cenová soustava
Objekt :	REKONSTRUKCE	D.1.4.a Vytápění staveb

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celem (Kč)
47	733-16	Hzs - zednické výpomoci		12,00	274,74	3 296,88
		Celkem za 733 Rozvod potrubí				757 836,34
Díl: 734		Armatury				
48	734-01	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	38,00	72,05	2 737,90
49	734-02	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	3,00	79,20	237,60
50	734-03	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	5,00	139,52	697,60
51	734-04	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32	kus	6,00	210,23	1 261,38
52	734-05	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40	kus	18,00	285,16	5 132,88
53	734-06	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	7,00	410,45	2 873,15
54	734-07	Klapka mezipřírubová KL DN 65 vč. 2 ks protipřírub	kus	5,00	3 428,75	17 143,75
55	734-08	Klapka mezipřírubová KL DN 80 vč. 2 ks protipřírub	kus	2,00	4 249,59	8 499,18
56	734-09	Klapka zpětná těsná (s pružinou), 2xvnitřní závit DN 40	kus	1,00	216,90	216,90
57	734-10	Klapka zpětná těsná (s pružinou), 2xvnitřní závit DN 50	kus	1,00	283,57	283,57
58	734-11	Klapka zpětná těsná (s pružinou), mezipřírubová KL DN 65 vč. 2ks protipřírub	kus	1,00	3 154,11	3 154,11
59	734-12	Kohout kulový FILTR BALL, DN 15	kus	1,00	611,11	611,11
60	734-13	Kohout kulový FILTR BALL, DN 25	kus	1,00	669,79	669,79
61	734-14	Kohout kulový FILTR BALL, DN 32	kus	8,00	1 333,63	10 669,04
62	734-15	Kohout kulový FILTR BALL, DN 40	kus	4,00	1 431,56	5 726,24
63	734-16	Kohout kulový FILTR BALL, DN 50	kus	2,00	2 598,93	5 197,86
64	734-17	Přírubový filtr DN 65, vč. 2 ks protipřírub	kus	1,00	2 876,61	
65	734-18	Automatické odvzdušňovací ventil do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	38,00	242,93	9 231,34
66	734-19	Odvzdušňovací nádoba DN 80 s víky a nátrubkem pro napojení potrubí DN 15 uzavírací ventil motýlkový DN 15 pro odvzdušnění potrubí délky 3m	kus	10,00	1 731,00	17 310,00
67	734-20	Teploměr dvoukovový, pevný stonek 100 mm	kus	12,00	249,34	2 992,08
68	734-21	Tlakoměr - topné médium	kus	28,00	680,40	19 051,20
69	734-22	Návarky s trubkovým závitem do G 3/4	kus	40,00	106,58	4 263,20
70	734-23	Návarky M 20 x 1,5	kus	14,00	140,11	1 961,54
71	734-24	Smyčkový regulační ventil DN15, s vypouštěním, zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	1,00	1 961,73	1 961,73
72	734-25	Smyčkový regulační ventil DN20, s vypouštěním, zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	1,00	2 016,40	2 016,40
73	734-26	Smyčkový regulační ventil DN25, s vypouštěním, zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	2,00	2 187,55	4 375,10
74	734-27	Smyčkový regulační ventil DN32, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	6,00	2 673,25	16 039,50
75	734-28	Smyčkový regulační ventil DN40, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	1,00	2 333,92	2 333,92
76	734-29	Smyčkový regulační ventil DN50, s vypouštěním zavítové připojení včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	2,00	3 817,58	7 635,16
77	734-30	Smyčkový regulační ventil DN80, s vypouštěním, přírubový vč. 2ks protipřírub, včetně měření tlaku průtoku včetně izolační skořeniny	kus	1,00	15 152,89	15 152,89
77	734-31	Dvoucestný ventil DN 25, Kvs=10, s možností přestavby, včetně pohonu 0-10V, 24V-náhonění MaB (dodávka profese vytápění umístěn na nřivodním potrubí	ks	2,00	7 904,08	15 808,16
78	734-32	Dvoucestný ventil DN 32, Kvs=16, s možností přestavby, včetně pohonu 0-10V, 24V-náhonění MaB (dodávka profese vytápění umístěn na nřivodním potrubí	ks	2,00	9 303,45	18 606,90
79	734-33	3-cestný ventil DN 32, Kvs=16, s možností přestavby, včetně pohonu 0 - 10V, 24V - -náhonění MaB (dodávka profese vytápění umístěn na nřivodním potrubí	ks	2,00	4 822,94	9 645,88
80	734-34	3-cestný ventil DN 40, Kvs=25, s možností přestavby, včetně pohonu 0 - 10V, 24V - -náhonění MaB (dodávka profese vytápění umístěn na nřivodním potrubí	ks	1,00	5 082,04	5 082,04
81	734-35	3-cestný ventil DN 50, Kvs=40, s možností přestavby, včetně pohonu 0 - 10V, 24V - -náhonění MaB (dodávka profese vytápění umístěn na nřivodním potrubí	ks	2,00	5 859,32	11 718,64
82	734-36	Kompletní sada kompaktního měřiče tepla DN15, 0,6m3/h, 110mm, M-Bus	ks	1,00	8 143,47	8 143,47
83	734-37	Kompletní sada kompaktního měřiče tepla DN15, 1,5m3/h, 110mm, M-Bus	ks	5,00	8 618,47	43 092,35
84	734-38	Kompletní sada kompaktního měřiče tepla DN20, 2,5m3/h, 110mm, M-Bus	ks	2,00	9 171,38	18 342,76
85	734-39	Přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.	ks	188,00	142,50	26 790,00
86	734-40	Redukce, protisroubení, protipříruby	ks	36,00	562,31	20 243,16
87	734-41	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1 200,00	0,40	480,00
		REGULAČNÍ UZEL STÁVAJÍCÍCH VZT JEDNOTEK: (3-6 kW) - 3x komplet				
88	734-40	Redukce varná DN 20/15	kus	12,00	305,80	3 669,60
89	734-41	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok, delta t, 0,35m3/h; 25 kPa, PN 10; P=0,04kW, 0,44A; 230V; DN 25; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možnosti	kus	3,00	11 599,62	34 798,86
90	734-42	Uzavírací kohout závitový DN 20/16	kus	12,00	107,01	1 284,12
91	734-43	Zpětná klapka závitová DN 15	kus	3,00	74,28	222,84
92	734-44	Ventil tlakově nezávislý/regulační DN20, rozsah: 150-1050 l/h + servopohon 24V, řiz.0-10V (dod. IIT, mont. IIT) včetně měření a vypouštění včetně izolačního boxu	kus	3,00	6 508,51	19 525,53
93	734-45	Filtr DN 20 včetně izolačního boxu	kus	3,00	118,80	356,40
94	734-46	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 25 (zkontrolovat dle výrobní techniky) s paralelními vlákny tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního	kpl	6,00	411,35	2 468,10
95	734-47	Vypouštěcí kohout DN 15 volit pro možnost měření průtoku - umožňující umístění měřičích jehel	kus	6,00	72,05	432,30
96	734-48	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s víky a nátrubkem pro napojení potrubí DN 15 uzavírací ventil motýlkový DN 15 pro odvzdušnění potrubí délky 3m	kpl	3,00	357,50	1 072,50
97	734-49	Nátrubek varný G 3/8"	kus	16,00	18,05	288,80
98	734-50	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	8,00	1 554,21	12 433,68
99	734-51	Teploměr + jímka	kus	8,00	249,34	1 994,72
100	734-52	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	6,00	760,00	4 560,00
		REGULAČNÍ UZEL STÁVAJÍCÍCH VZT JEDNOTEK: (24,6 až 30 kW) - 4x komplet				
101	734-40	Redukce varná DN 32/25	kus	16,00	343,94	5 503,04
102	734-41	Čerpadlo jednoduché s elektronickou regulací otáček-s řízením na těle čerpadla s možností volby - konstantní tlak, konstantní průtok, delta t, 1,3m3/h; 25 kPa, PN 10; P=0,04kW, 0,44A; 230V; DN 25; Čerpadlo bez izolace - izolace řešena samostatně, čerpadlo s možností řízení konstantní tlak, konstantní průtok, vybavené možnosti	kus	4,00	11 599,60	46 398,40
103	734-42	Uzavírací kohout závitový DN 32/16	kus	16,00	210,23	3 363,68
104	734-43	Zpětná klapka závitová DN 25	kus	4,00	113,73	454,92
105	734-44	Ventil tlakově nezávislý/regulační DN25, rozsah: 300-2000 l/h + servopohon 24V, řiz.0-10V (dod. IIT, mont. IIT) včetně měření a vypouštění včetně izolačního boxu	kus	4,00	7 495,57	29 982,28
106	734-45	Filtr DN 32 včetně izolačního boxu	kus	4,00	246,59	986,36

Výrobce

Položkový výkaz

Stavba :	ZELNY TRH 250 / 14-16	Rozpočet 01, vlastní cenová soustava
Objekt :	REKONSTRUKCE	D.1.4.a Vytápění staveb

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
107	734-46	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 32 (zkontrolovat dle výrobní techniky) s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního	kpl	8,00	570,00	4 560,00
108	734-47	Vypouštěcí kohout DN 15 volit pro možnost měření průtoku - umožňující umístění měřících jehel	kus	12,00	75,35	904,20
109	734-48	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s víky a nátrubkem pro napojení potrubí DN 15 uzavírací ventil motýlkový DN 15 pro odvzdušnění potrubí délky 3m	kpl	4,00	401,55	1 606,20
110	734-49	Nátrubek varný G 3/8"	kus	24,00	18,05	433,20
111	734-50	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	12,00	1 571,52	18 858,24
112	734-51	Teploměr + jímka	kus	12,00	262,32	3 147,84
113	734-52	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	8,00	760,00	6 080,00
REGULACNÍ UZEL VZT CLON: (40 kW) - 2x komplet						
114	734-53	Redukce varná DN 32/25	kus	4,00	374,15	1 496,60
115	734-54	Uzavírací kohout závitový DN 32/16	kus	8,00	221,09	1 768,72
116	734-55	Ventil tlakové nezávislý/regulační DN25, rozsah: 300-2000 l/h + servopohon 24V, říz.0-10V (dod. ÚT mont. ÚT) včetně měření a vypouštění včetně izolačního boxu	kus	2,00	7 495,57	14 991,14
117	734-56	Filter DN 32 včetně izolačního boxu	kus	2,00	257,45	514,90
118	734-57	Nerezové ohebné potrubí AISI 321 L do DN 32 (zkontrolovat dle výrobní techniky) s paralelními vlnkami tl.0,21mm, konec na matici AISI 303, matice mosaz, provozní teplota -10/+90°C, pro napojení výměníku VZT jednotky, včetně montážního	kpl	4,00	570,00	2 280,00
119	734-58	Vypouštěcí kohout DN 15 volit pro možnost měření průtoku - umožňující umístění měřících jehel	kus	6,00	75,35	452,10
120	734-59	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s víky a nátrubkem pro napojení potrubí DN 15 uzavírací ventil motýlkový DN 15 pro odvzdušnění potrubí délky 3m	kpl	2,00	401,55	803,10
121	734-60	Nátrubek varný G 3/8"	kus	12,00	18,05	216,60
122	734-61	Tlakoměr + smyčka + kohout	kus	6,00	1 571,52	9 429,12
123	734-62	Teploměr + jímka	kus	6,00	262,32	1 573,92
124	734-63	Zhotovení napojení na páteřní rozvod	kus	4,00	760,00	3 040,00
Celkem za 734 Armatury						589 341,49
Díl: 735	Otopné plochy					
Desková otopná tělesa						
125	735-01	deskové otopné těleso 11VK-5080 - RAL 9016 s bočním připojením vč. rohového šroubení, ventilové vložky M30 x1,5.	kus	6,00	2 549,20	15 295,20
126	735-02	deskové otopné těleso 11KLASIK-6070 - RAL 9016 s bočním připojením vč. přímého šroubení, ventilové vložky M30 x1,5.	kus	3,00	1 884,88	5 654,64
127	735-03	deskové otopné těleso 21KLASIK-6050 - RAL 9016 s bočním připojením vč. přímého šroubení, ventilové vložky M30 x1,5.	kus	4,00	2 177,62	8 710,48
128	735-04	tepelný registr 20-1200 (v-50mm, š-120mm, l-1200mm) - provedení exkluzive s bočním připojovací závitem G1/2", včetně stojánkové konzoly 2ks.	kus	2,00	2 435,82	4 871,64
129	735-05	tepelný registr 20-1400 (v-50mm, š-120mm, l-1200mm) - provedení exkluzive s bočním připojovací závitem G1/2", včetně stojánkové konzoly 2ks.	kus	37,00	2 584,97	95 643,89
130	735-07	deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou v provedení vertikál 10PLAN-VER-20060 - RAL9016 se spodním středním připojením vč. rohového šroubení, ventilové vložky M30 x1,5.	kus	4,00	5 667,76	22 671,04
131	735-08	deskové otopné těleso s hladkou čelní deskou v provedení vertikál 10PLAN-VER-20090 - RAL9016 se spodním středním připojením vč. rohového šroubení, ventilové vložky M30 x1,5.	kus	24,00	8 362,10	200 690,40
132	735-09	Termostatický ventil v přímém/rohovém provedení pro připojení klasických deskových otopných těles: Konstrukční řady "E", vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně sady přechodového šroubení na potrubí (svěrný kroužek, přítlačný sroub,	kus	7,00	225,90	1 581,30
133	735-10	Spodní připojovací šroubení deskových otopných těles: uzavírací rohové šroubení, vnější závit 1/2" x vnější závit 3/4" včetně přechodového šroubení na potrubí. Včetně sestavy na izolační trubkovou otopnou soustavu	kus	34,00	100,69	3 423,46
134	735-11	Termostatická hlavice pro otopná tělesa a topné registry: 7-28°C, 0 * nastavení 1-5, kapalné čítko, barva chrom	kus	80,00	217,00	17 360,00
135	735-12	Připojení podlahových konvektorů: axiální termostatický ventil DN 15, šroubení přímé/rohové vnější závit 3/4 x 1/2" axiální	kus	39,00	336,58	13 126,62 Kč
136	735-13	Připojení podlahových konvektorů a OT (boční): Uzavírací šroubení přímé/rohové, vnější závit G3/4" s mosazným šroubením	kus	46,00	234,18	10 772,28 Kč
137	735-14	Přechodová sada pro vnější závitové připojení 3/4" (plast, měď, uhlík, ocel- převlečná matice G3/4")	kus	92,00	73,40	6 752,80 Kč
138	735-15	Atypické montážní uchycení tepelných registrů	kus	78,00	190,00	14 820,00 Kč
139	735-15	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 231,00	1,75	2 154,25
Celkem za 735 Otopné plochy						423 528,00
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
140	767-01	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dřevěné obímky, závitové tuče, hmoždinky, vruty)	kg	77,00	101,40	7 807,80
141	767-02	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras (mimo obímky, třmenů apod.) a nosné konzoly apod.	kg	15,00	73,49	1 102,35
142	767-03	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	92,00	1,95	179,40
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						9 089,55
Díl: 768	Demontáže					
143	768-01	Demontáž otopných těles, potrubních rozvodů, izolací, závěsných materiálů a ostatních prvků UT, případně podpůrných prvků. Demontáž bude provedena včetně ekologické likvidace	hod	185	247,27	45 744,95
Celkem za 768 Demontáže						45 744,95
Díl: 783	Nátěry					
144	783-01	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email	m2	24,00	104,66	2 511,84
145	783-02	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	1 153,20	31,07	35 829,92
Celkem za 783 Nátěry						38 341,76
Díl: 900	Ostatní položky					
146	900-01	Plošina pro montáž páteřních rozvodů	dní	10,00	3 087,53	30 875,30
147	900-02	Revize stávajícího expanzního systému	soubor	1,00	760,00	760,00
148	900-03	Revize ele.zařízení	soubor	1,00	1 529,51	1 529,51

Výrobce

Korado - Panel Radik Ventil Kompakt 11 500/ 800,s bočním připojením RAL 9016
Korado - otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/ 700, s bočním připojením RAL 9016
Korado - otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 600/ 500, s bočním připojením RAL 9016
Korado - konvektor Korabase Exclusive BVX 20-120 s bočním připojením RAL 9016
Korado - konvektor Korabase Exclusive BVX 20-140 s bočním připojením RAL 9016
Korado - otopné těleso Vertikal K10V 2000/588 M, spodní středové připojení, RAL 9016
Korado - otopné těleso Vertikal K10V 2000/958 M, spodní středové připojení, RAL 9016

Položkový výkaz

Stavba : ZELNY TRH 250 / 14-16	Hrozpočet 01, vlastní/ cenová soustava
Objekt : REKONSTRUKCE	D.1.4.a Vytápění staveb

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
149	900-04	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schéma a půdorys kotleny, štítkování nastavení regulačních ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminované	ks	68,00	28,50	1 938,00	Výrobce
150	900-05	Vodivé pospojování	soubor	1,00	950,00	950,00	
151	900-06	Napuštění a odvodušnění systému - provozního	hod	24,00	209,00	5 016,00	
152	900-07	Napuštění a odvodušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	32,00	209,00	6 688,00	
153	900-08	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,00	209,00	15 048,00	
154	900-09	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	42,00	209,00	8 778,00	
155	900-10	Vyvažování soustavy UT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření vyvažovacích ventilů a protokolů hydraulickým zaregulování soustavy	hod	28,00	209,00	5 852,00	
156	900-11	Dodavatelská projektová dokumentace UT - realizační dokumentace - součástí předávací dokumentace	soubor	1,00	475,00	475,00	
157	900-12	Projektová dokumentace UT - skutečného provedení - součástí předávací dokumentace	soubor	1,00	1 425,01	1 425,01	
158	900-13	Montáž komplet vytápění včetně montážního a kotvicího materiálu	kpl	1,00	2 375,02	2 375,02	
159	900-14	Rezerva na ztíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní řešení, dočasné přepojení potrubního systému, napojení na stávající systém se skrytou vadou, zajištění dočasného provozu, dále ostatní vlivy nepředpokládané. Součástí položky je dále oprava izolací při poškození po napojení na stávající potrubní systém nebo při přeložce, dále porucha jednotlivých armatur,	2% zak	2,00	1 187,51	2 375,02	
Celkem za 900 Ostatní položky						84 084,86	

Mimostaveništní doprava
Zařízení staveniště

1 000

1 000

2 492 615,31

Cena celkem

2 494 615,31

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prací. Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zkracovány).
Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky.
Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení až do příjímky a parapa.
Dodavatel musí zpracovat realizační dokumentaci stavby - dodavatelskou dokumentaci stavby a musí ji předložit stavebníkovi a autorskému dozoru před realizací ke kontrole

**„REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNY TRH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek výše 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT prováděje kontrolu kusu jednotlivých nozic.
Dodávka čtyřhranného a kruhového spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
vždy směřování vzhledem k potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
veškerými zařízeními, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nomenklaturou v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vc. montáže	Výrobce	Typ
1	001	1. Zařízení č. 1 - VERĚJNE WC 1.PP Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, množství vzduchu V=1150/1190 m ³ /h. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. EC motory.	1 ks	224353 ###	224353	1,1	22435	1,25	0	246 788 Kč	0	Bösch	TB2/T2/L1/D1
	002	Včetně stropních závěsů, pružných manžet, drátového ovladače, kabeláže a	2 ks	1180 ###	2360	1,1	236	1,25	0	2 596 Kč	0		
	051	Ocelová konstrukce pro kotvení do boku žeber Tlumící hliuku 500x250x1500/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm,	4 ks	2446 ###	9793	1,1	978	1,25	0	10 761 Kč	0		
	201	bydlo přeznačeno dle stavu na skřepěný hliuk odhadně VZT jednotky	3 ks	1028 ###	3083	1,1	308	1,25	0	3 391 Kč	0		
	202	Přívodní anemostat do 250 m ³ /h, včetně přípojovací krabice, kruhové hrdlo s k	7 ks	158 ###	1107	1,1	111	1,25	0	1 218 Kč	0		
	251	Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	20 ks	158 ###	3163	1,1	316	1,25	0	3 479 Kč	0		
	301	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	6 ks	546 ###	3277	1,1	328	1,25	0	3 606 Kč	0		
	401	Dveřní mřížka oboustranná 425x125	2 ks	4524 ###	9048	1,1	905	1,25	0	9 953 Kč	0		
	402	Protipožární klapka 250x250mm se servopohonem 24V. EPS	2 ks	4781 ###	9562	1,1	956	1,25	0	10 518 Kč	0		
	503	Protipožární klapka 500x250mm se servopohonem 24V. EPS	2 ks	4781 ###	9562	1,1	956	1,25	0	10 518 Kč	0		
	501	Sací koleno 250x250, úhel 150°, vč. síťu proti hmyzu	1 ks	858 ###	858	1,1	86	1,25	0	944 Kč	0		
	551	Síťu proti hmyzu 250x250, na vřítkové potrubí	1 ks	283 ###	283	1,1	28	1,25	0	311 Kč	0		
	601	Hluktlumící hadice DN 160	32 bm	179 ###	5715	1,1	0	1,25	1429	7 144 Kč	0		
	701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	72 bm	245 ###	17664	1,1	0	1,25	4416	22 080 Kč	0		
	702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm	11 bm	270 ###	2971	1,1	0	1,25	743	3 714 Kč	0		
	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	108 m2	348 ###	37584	1,1	0	1,25	9396	46 980 Kč	0		
	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	33 m2	348 ###	11484	1,1	0	1,25	2871	14 355 Kč	0		
	901	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu kaučuk 25mm	25 m2	527 ###	13176	1,1	0	1,25	3294	16 470 Kč	0		
	902	Profiluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al nolanem	49 m2	332 ###	16260	1,1	0	1,25	4065	20 325 Kč	0		
	903	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	46 m2	307 ###	14142	1,1	0	1,25	3536	17 678 Kč	0		
	904	Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	4 m2	805 ###	3221	1,1	0	1,25	805	4 026 Kč	0		
		Celkem za Zařízení č. 1 - VERĚJNE WC 1.PP									456 854 Kč		
		2. Zařízení č. 2 - ŠATNY 2.PP											

Díl:

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek výkazy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu kusu jednotlivých matic.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
načtené s těsněním vzduchotechnických zařízení, vyčištěná nejen z venkovní ale i z vnitřní strany.
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
náměskem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělicích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č. Číslo zař. Položka Počet MJ

001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstrojním provedení, množství vzduchu V=200/200 m3/h. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. EC motory.	1 ks	50947 ###	50947	1,1	5095	1,25	0	56 042 Kč	Systemair	SAVE VSR 300
002	Ocelová konstrukce pro kotvení do boku žeber	2 ks	1180 ###	2360	1,1	236	1,25	0	2 596 Kč		
051	Tlumič hluku pr.160mm, délka 1000mm	4 ks	1074 ###	4294	1,1	429	1,25	0	4 724 Kč		
201	Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	2 ks	158 ###	316	1,1	32	1,25	0	348 Kč		
251	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	2 ks	158 ###	316	1,1	32	1,25	0	348 Kč		
491	Protipožární klapka 160x160mm se servohonem 24V. EPS	2 ks	4339 ###	8679	1,1	868	1,25	0	9 546 Kč		
601	Hluktlumící hadice DN 160	4 bm	179 ###	714	1,1	0	1,25	179	893 Kč		
701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	21 bm	245 ###	5152	1,1	0	1,25	1288	6 440 Kč		
801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	13 m2	348 ###	4524	1,1	0	1,25	1131	5 655 Kč		
802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	4 m2	348 ###	1392	1,1	0	1,25	348	1 740 Kč		
901	Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu kaučuk 25mm	11 m2	527 ###	5797	1,1	0	1,25	1449	7 247 Kč		
902	Protihluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s AI náměskem	6 m2	332 ###	1991	1,1	0	1,25	498	2 489 Kč		
903	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	9 m2	307 ###	2767	1,1	0	1,25	692	3 459 Kč		
Celkem za Zařízení č. 2 - ŠATNY 2.PP									101 526 Kč		

Díl:	3. Zařízení č. 3 - MÍSTO SPRACVŮ 1.PP										
001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstrojním provedení, množství vzduchu V=300/300 m3/h. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. EC motory.	1 ks	58940 ###	58940	1,1	5894	1,25	0	64 834 Kč	Systemair	SAVE VSR 500
002	Ocelová konstrukce pro kotvení do boku žeber	2 ks	1180 ###	2360	1,1	236	1,25	0	2 596 Kč		
051	Tlumič hluku pr. 200mm, délka 1000mm	4 ks	1221 ###	4882	1,1	488	1,25	0	5 371 Kč		
201	Přívodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	3 ks	158 ###	474	1,1	47	1,25	0	522 Kč		
251	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	3 ks	158 ###	474	1,1	47	1,25	0	522 Kč		
401	Protipožární klapka pr.160mm se servohonem 24V. EPS	2 ks	4726 ###	9451	1,1	945	1,25	0	10 396 Kč		
402	Protipožární klapka pr.160mm se servohonem 24V. EPS	2 ks	4726 ###	9451	1,1	945	1,25	0	10 396 Kč		
403	Protipožární klapka pr.160mm se servohonem 24V. EPS	2 ks	4726 ###	9451	1,1	945	1,25	0	10 396 Kč		
501	Sací koleno 315x160, úhel 150°, vč. síta proti hmvzu	1 ks	857 ###	857	1,1	86	1,25	0	943 Kč		
551	Výfukové koleno 160x315, úhel 90°, vč. síta proti hmvzu	1 ks	857 ###	857	1,1	86	1,25	0	943 Kč		
601	Hluktlumící hadice DN 160	7 bm	179 ###	1250	1,1	0	1,25	313	1 563 Kč		
701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	45 bm	245 ###	11040	1,1	0	1,25	2760	13 800 Kč		
702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm	12 bm	270 ###	3241	1,1	0	1,25	810	4 051 Kč		

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELN. RH 250 /14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 52/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, § 1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Důrazem VZT provede kontrolu křiží jednotlivých ozvič.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiru potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
následně namontovány vzhledem k technickým požadavkům, užitím, nastavení a vzhledu, ale i z umělého
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nomenklaturou v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vc. montáže	Výrobce	Typ
		Celkem za Zařízení č. 3 - MÍSTO SPRÁVCŮ 1.PP											
		11. Zařízení č. 11 - NJ1 1.NP											
	001	Vzduchotechnická jednotka - stávající zař.č.6 (11846/6). Vycištění a revize.	1 ks	7818 ###	1,1	7818	1,25	782	1,25	0	8 600 Kč		
	002	Frekvenční měnič	2 ks	6555 ###	1,1	13109	1,25	1311	1,25	0	14 420 Kč		
	411	Protipožární klapka 630x450mm se servopohonem 24V. EPS	2 ks	5985 ###	1,1	11971	1,25	1197	1,25	0	13 168 Kč		
	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	48 m2	348 ###	1,1	16704	1,25	0	1,25	4176	20 880 Kč		
	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	15 m2	348 ###	1,1	5220	1,25	0	1,25	1305	6 525 Kč		
	901	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	63 m2	307 ###	1,1	19369	1,25	0	1,25	4842	24 211 Kč		
		Celkem za Zařízení č. 11 - NJ1 1.NP									87 804 Kč		
		12. Zařízení č. 12 - NJ2 1.NP příprava											
	K11	Zařízení č. K11 - CHLAZENÍ NJ1 1.NP příprava											
		Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rezervy - dolažka nájemce											
		Celkem za Zařízení č. K11 - CHLAZENÍ NJ1 1.NP příprava									0 Kč		
		12. Zařízení č. 12 - NJ2 1.NP příprava											
	001	VZT jednotka není součástí rozpočtu - dodávka nájemce	1 ks	866 ###	1,1	866	1,25	87	1,25	0	953 Kč		
	101	Regulační klapka 315x315	1 ks	1194 ###	1,1	1194	1,25	119	1,25	0	1 314 Kč		
	102	Zbětná klapka 315x315	1 ks	4671 ###	1,1	4671	1,25	467	1,25	0	5 138 Kč		
	411	Protipožární klapka 315x315mm se servopohonem 24V. EPS	1 ks	1307 ###	1,1	1307	1,25	131	1,25	0	1 438 Kč		
	501	Protidešťová sací žaluzie 800x315mm, se sítím proti hmvzu. RAL dle arch.	1 ks	291 ###	1,1	291	1,25	29	1,25	0	320 Kč		
	551	Sito proti hmvzu 315x315, na výfukové potrubí	1 ks	348 ###	1,1	348	1,25	348	1,25	2262	11 310 Kč		
	801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	26 m2	348 ###	1,1	9048	1,25	0	1,25	696	3 480 Kč		
	802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	8 m2	348 ###	1,1	2784	1,25	0	1,25	1383	6 917 Kč		
	901	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	18 m2	307 ###	1,1	5534	1,25	0	1,25	1383	30 870 Kč		
		Celkem za Zařízení č. 12 - NJ2 1.NP příprava									0 Kč		
		K12. Zařízení č. K12 - NJ2 1.NP příprava											
		Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rezervy - dolažka nájemce											
		Celkem za Zařízení č. K12 - NJ2 1.NP příprava									0 Kč		



**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚNÝCH PLOCH 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomoci
Položky jsou uvedeny jako kompletní včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizaci PD
(požadavek výkazy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavěbní práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT provádě kontrolu kusů, jednotlivých nožic
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnicího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
návazně s těsněním vzduchotěsných zařízení vyřezána nejen z vnitřní ale i z vnější strany
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
náměsem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím těmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ
------	------------	---------	----------

Díl: T01.-T04. Zařízení č. T01. - T04. - 1.PP příprava

401	2 ks	Zařízení T01. - T04. není součástí rozpočtu - dodávka náemce	
501	1 ks	Protipožární klapka 250x315mm se servopohonem 24V. EPS	12238
551	1 ks	Sací koleno 500x250. úhel 150°. vč. síta proti hmvzu	1448
801	61 m2	Vřutkové koleno 250x500. úhel 90°. vč. síta proti hmvzu	1448
802	17 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	20964
901	71 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky. sk. 1. třída těsnosti II	344
902	7 m2	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	5843
		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	20107
		Zařízení č. T01. - T04. - 1.PP příprava	5510

Díl: T05.-T08. Zařízení č. T05. - T08. - 2.PP příprava

491	2 ks	Zařízení T05. - T08. není součástí rozpočtu - dodávka náemce	
801	12 m2	Protipožární klapka 250x315mm se servopohonem 24V. EPS	12238
802	4 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	344
901	16 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky. sk. 1. třída těsnosti II	344
		Zařízení č. T05. - T08. - 2.PP příprava	4531

Díl: 21. Zařízení č. 21 - ŠATNY 2.NP

001	1 ks	Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, množství vzduchu V=450/480 m3/h. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	58940	##	58940	1,1	5894	1,25	0	64 834 Kč	Systemair	SAVE VSR 500
051	4 ks	Tlumič hluku dr. 250mm. délka 1000mm	1407	###	5626	1,1	563	1,25	0	6 189 Kč		
201	3 ks	Přívodní výustka 525x75 včetně reaulace	658	###	1975	1,1	197	1,25	0	2 172 Kč		
251	6 ks	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	158	###	949	1,1	95	1,25	0	1 044 Kč		
601	6 bm	Hluktlumící hadice DN 160	179	###	1072	1,1	0	1,25	268	1 339 Kč		
701	15 bm	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	245	###	3680	1,1	0	1,25	920	4 600 Kč		
702	15 bm	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm	270	###	4051	1,1	0	1,25	1013	5 064 Kč		
703	10 bm	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm	298	###	2980	1,1	0	1,25	745	3 725 Kč		
801	9 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné. sk. 1. třída těsnosti II	348	###	3132	1,1	0	1,25	783	3 915 Kč		
802	2 m2	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky. sk. 1. třída těsnosti II	348	###	696	1,1	0	1,25	174	870 Kč		
901	4 m2	Parotěsná tepeelná izolace sání vzduchu kaučuk 25mm	527	###	2108	1,1	0	1,25	527	2 635 Kč		

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÁŘKA 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek výkazy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použití daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování orientační dokumentace. Dodávatel VZT provede kontrolu křiž iermitových ozvíc.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
růz odlišným vzduchotechnických zařízeních, vyčísleno nejen z ventováním, ale i z vnější otovny.
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nomenem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou naklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělicích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
902		Protihluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al	22 m2	332 ###	7300	1,1	0	1,25	1825	9 126 Kč			
903		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	11 m2	307 ###	3382	1,1	0	1,25	845	4 227 Kč			
		Celkem za Zařízení č. 21 - SATNY 2.NP								109 740 Kč			
Díl:	22.	Zařízení č. 22 - TRZNICE 2.NP											
001		Vzduchotechnická jednotka - stávající zař.č.7 (11846/7). Vvcíštění a revize.	1 ks	7818 ###	7818	1,1	782	1,25	0	8 600 Kč			
002		Frekvenční měnič	2 ks	6555 ###	13109	1,1	1311	1,25	0	14 420 Kč			
201		Přívodní směrovatelná dvíza s dalekým dosahem - 250 (55Pa. 26dB(A)). Ral	9 ks	2188 ###	19691	1,1	1969	1,25	0	21 660 Kč			
251		Odvodní vústka 1020x425	1 ks	1438 ###	1438	1,1	144	1,25	0	1 582 Kč			
421		Protipožární klapka 630x450mm se servopohonem 24V. EPS	2 ks	5985 ###	11971	1,1	1197	1,25	0	13 168 Kč			
551		Vřítkové koleno 900x500, úhel 150°, vč. síta proti hmvzu	1 ks	1718 ###	1718	1,1	172	1,25	0	1 890 Kč			
701		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm	29 bm	358 ###	10389	1,1	0	1,25	2597	12 987 Kč			
702		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 400mm	13 bm	434 ###	5641	1,1	0	1,25	1410	7 051 Kč			
801		Potrubí čtvřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	64 m2	348 ###	22272	1,1	0	1,25	5568	27 840 Kč			
802		Potrubí čtvřhranné pozinkované tvarovkv. sk. 1. třída těsnosti II	19 m2	348 ###	6612	1,1	0	1,25	1653	8 265 Kč			
901		Protihluková tepelná izolace přívodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al	105 m2	332 ###	34843	1,1	0	1,25	8711	43 554 Kč			
902		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	56 m2	307 ###	17217	1,1	0	1,25	4304	21 521 Kč			
903		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oblechováním	7 m2	805 ###	5636	1,1	0	1,25	1409	7 046 Kč			
		Celkem za Zařízení č. 22 - TRZNICE 2.NP								189 582 Kč			
Díl:	31.	Zařízení č. 31 - SATNY 3.NP											
31	001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení, množství vzduchu V=450/480 m3/h. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	1 ks	58940 ###	58940	1,1	5894	1,25	0	64 834 Kč	Systemair	SAVE VSR 500	
051		Tlumič hluku dr. 250mm, délka 1000mm	4 ks	1407 ###	5626	1,1	563	1,25	0	6 189 Kč			
201		Přívodní vústka 525x75, včetně reaulace	3 ks	658 ###	1975	1,1	197	1,25	0	2 172 Kč			
251		Odvodní talířový ventil DN 160,vč. montážního kroužku	6 ks	158 ###	949	1,1	95	1,25	0	1 044 Kč			
501		Sací koleno 315x160, úhel 150°, vč. síta proti hmvzu	1 ks	857 ###	857	1,1	86	1,25	0	943 Kč			
551		Vřítkové koleno 160x315, úhel 90°, vč. síta proti hmvzu	1 ks	857 ###	857	1,1	86	1,25	0	943 Kč			
601		Hluktlumicí hadice DN 160	6 bm	179 ###	1072	1,1	0	1,25	268	1 339 Kč			
701		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	15 bm	245 ###	3680	1,1	0	1,25	920	4 600 Kč			
702		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm	15 bm	270 ###	4051	1,1	0	1,25	1013	5 064 Kč			

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELN. RH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOCET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocí
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizací PD
(požadavek výkazy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavěbní práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dodávatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
následně s těsněními VZT-technických zařízení vyčištěna naolan a vmontovány ale i z umělého stávanu
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
námětem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
703		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 250mm	10 bm	298 ###		2980	1,1	0	1,25	745	3 725 Kč		
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	16 m2	348 ###		5568	1,1	0	1,25	1392	6 960 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	5 m2	348 ###		1740	1,1	0	1,25	435	2 175 Kč		
901		Parotěsná tepelná izolace sání vzduchu kaučuk 25mm	4 m2	527 ###		2108	1,1	0	1,25	527	2 635 Kč		
902		Protihluková tepelná izolace přírodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al náněsem	22 m2	332 ###		7300	1,1	0	1,25	1825	9 126 Kč		
903		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	16 m2	307 ###		4919	1,1	0	1,25	1230	6 149 Kč		
904		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	4 m2	805 ###		3221	1,1	0	1,25	805	4 026 Kč		
		Celkem za Zařizení č. 31 - SATNY 3.NP									121 923 Kč		
Díl:	32.	Zařizení č. 32 - TRZNICE 3.NP											
001		Vzduchotechnická jednotka - stávající zař.č.8 (11846/8). Včistiění a revize.	1 ks	7818 ###		7818	1,1	782	1,25	0	8 600 Kč		
002		Frekvenční měnič	2 ks	6555 ###		13109	1,1	1311	1,25	0	14 420 Kč		
101		Regulační klapka 1500x300. včetně servopohonu 24V	8 ks	3689 ###		29510	1,1	2951	1,25	0	32 461 Kč		
201		Přívodní směrovatelná dvíza s dalekým dosahem - 250 (55Pa, 26dB(A)). Ral	9 ks	2188 ###		19691	1,1	1969	1,25	0	21 660 Kč		
251		Odvodní výústka 1020x425	1 ks	1438 ###		1438	1,1	144	1,25	0	1 582 Kč		
431		Protipožární klapka 630x450mm se servopohonem 24V. EPS	2 ks	5985 ###		11971	1,1	1197	1,25	0	13 168 Kč		
501		Protidešťová žaluzie 1500x300mm. se sítím proti hmvzu. RAL 9010	8 ks	1872 ###		14976	1,1	1498	1,25	0	16 474 Kč		
701		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 315mm	29 bm	358 ###		10389	1,1	0	1,25	2597	12 987 Kč		
702		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 400mm	13 bm	434 ###		5641	1,1	0	1,25	1410	7 051 Kč		
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	39 m2	348 ###		13572	1,1	0	1,25	3393	16 965 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	12 m2	348 ###		4176	1,1	0	1,25	1044	5 220 Kč		
901		Protihluková tepelná izolace přírodního potrubí tl. 60mm z minerální vlny s Al náněsem	101 m2	332 ###		33516	1,1	0	1,25	8379	41 895 Kč		
902		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	34 m2	307 ###		10453	1,1	0	1,25	2613	13 066 Kč		
		Celkem za Zařizení č. 32 - TRZNICE 3.NP									205 548 Kč		
Díl:	41.	Zařizení č. 41 - PROSTOR 4.NP											
001		Vzduchotechnická jednotka - stávající zař.č.9 (11846/9). Včistiění a revize.	1 ks	7818 ###		7818	1,1	782	1,25	0	8 600 Kč		
002		Frekvenční měnič	1 ks	6555 ###		6555	1,1	655	1,25	0	7 210 Kč		
		Celkem za Zařizení č. 41 - PROSTOR 4.NP									15 810 Kč		
Díl:	K15.	Zařizení č. K15 - CHLAZENÍ ODPADU 1.NP											

**„REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚ PŘI RH 250/14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn
Položky jsou uvedeny jako kompletní neúvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11, jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizace PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použití daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování technické dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu křiží jednotlivých nozic.
Dodávka čtyřramenného a kruhového Spiru potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
následně s těsněním vzduchotechnických zařízení, včetně odvětrávacích a větracích otvorů.
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nominem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění přístupů VZT potrubí v požárně
dělicích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ
------	------------	---------	----------

K15	001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 1-fáz s provozem chlazení: od -15°C do 50°C, nominální výkon jednotky chlazení 7,1kW při příkonu pro chlazení 2,36kW; MCA=20,3A, 230V. Jednotka účinnosti COP=2,81 a EER= 3,01. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka: 50m, maximální výška 30m. Váha jednotky: 55 kg. Maximální rozměry jednotky: 880x798x310 (ŠxHxHl) , hladina akustického tlaku (1m): 51dB, vč. zimního restartu vč. Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky Nástěnná chladicí jednotka příslušící k vše uvedené kondenzační jednotce Ovladač nástěnný Kabeláž pro napojení ovladače včetně zalisování nebo dražkování a zapojení přířívů Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88 mm	1 ks
	002	1 ks	1180 ###
	003	1 ks	16364 ###
	004	1 ks	2823 ###
	801	3 bm	36 ###
	802	50 bm	493 ###
	Celkem za		28552 ###

Zařízení č. K15 - CHLAZENÍ ODPADU 1.NP

Díl:	K21.	Zařízení č. K21 - CHLAZENÍ TRŽNICE 2.NP	
		Venkovní chladicí kondenzační jednotka resp. TČ vzduch/vzduch skládající se ze dvou modulů, jednotka umožňuje chod vytápění: od -25°C do 24°C a chod chlazení od -5°C do 48°C. jmenovitý výkon jednotky chlazení 40 kW a vytápění 45 kW při příkonu pro chlazení 10,55 kW a při příkonu pro vytápění 9,72 kW, MCA=31,3 A, 400V. Jednotka s vysokou účinností COP=4,63 a EER= 3,79, ESEER= 7,12. Kompressor typu SSC SCROLLx1 s flash injection technologií (technologie vsřikování par a kapaliny současně do kompresoru se zajištěním zvýšeného průtoku chladiva). Externí tlak jednotky: 78,45 Pa, Napojení na Cu potrubí: 28,58/12,7mm. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka: 200m, maximální výška 110m. Chladivo R410a součástí jednotky je náplň 7,7kg. Váha jednotky: 235/254 kg. Maximální rozměry jednotky: 1295x1495x765 (ŠxHxHl) Hladina akustického výkonu: R1 dB Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky Vnitřní chladicí a topná kanálová jednotka včetně opláštění, bez čerpadla kondenzátu, výkon 7,1 kW s hliníkovým Flat Micro-Channel výměníkem; P=0,12kW l=1A; externí tlak 0/29,42/147,1 Pa; váha: 25,5 kg; rozměry:	1 ks
K21	001	1 ks	187412 ###
	002	1 ks	2118 ###
	003	6 ks	23179 ###
	004	6 ks	2233 ###
	005	1 ks	2371 ###
	101	2 ks	2120 ###
	Celkem za		187412 ###



**REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝCH PLOCH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD (požadavek výkresy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování orientační dokumentace. Dodávatel VZT provede kontrolu křiží jednotlivých mořic. Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiru potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou předem označeny vzduchotechnických zařízení, uváženo nejen z ucelování, ale i z užití a estety. Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s nomenklaturou v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	6 m2	348 ###	1,1	2088	1,1	0	1,25	522	2 610 Kč		
802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1. třída těsnosti II	6 m2	348 ###	1,1	2088	1,1	0	1,25	522	2 610 Kč		
803	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88 mm	72 bm	493 ###	1,1	35480	1,1	0	1,25	8870	44 351 Kč		
804	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 34,92 mm	41 bm	854 ###	1,1	35009	1,1	0	1,25	8752	43 762 Kč		
	Celkem za Zařízení č. K31 - CHLAZENÍ TRŽNICE 3.NP									495 244 Kč		
Díl: K41	Zařízení č. K41 - CHLAZENÍ PROSTORŮ 4.NP příprava Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rezervy - neznámá lokalizace, prostornost - dýchávka nájemce									0 Kč		
Díl: K42	Zařízení č. K42 - CHLAZENÍ PROSTORŮ 4.NP příprava Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rezervy - neznámá lokalizace, prostornost - dýchávka nájemce									0 Kč		
Díl: C01	Zařízení č. C01 - VZDUCHOVA CLONA 2.NP Horizontální vzduchová clona, množství vzduchu Vmax=3650 m3/h, délka 1560mm, hloubka 730mm, výška 330mm, topný výkon 20kW. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	2 ks	47001 ###	1,1	94001	1,1	9400	1,25	0	103 401 Kč	Stavoklima	THCP-150-4-Li1N-I
002	Závěsv dodstrobní dodatečně nivelovatelné	2 sada	785 ###	1,1	1569	1,1	157	1,25	0	1 726 Kč		

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÍ PLOCHA 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocí
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodavek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek výkresy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce - §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dávavatel VZT navrhuje kontrolu křiží identifikačních prvků.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Splo potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěšného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
měřít emulzím vzhledem technických zařízení umístěna naalon z uenkování, ale i z umění strany.
Veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nomínem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dočištění potrubí VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ
------	------------	---------	----------

Díl:	C02.	Zařízení č. C02 - VZDUCHOVÁ CLONA 1.NP	Horizontální vzduchová clona, množství vzduchu Vmax=3650 m3/h, délka 1560mm, hloubka 730mm, výška 330mm, topný výkon 20kW. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
003		Nástěnný displayový ovladač Funkce ovládání: regulace otláček ventilátoru 0-1-2-3, regulace výkonu ohřivače 0-1-2-3 (u teplovodních clon je-li vestavěn elektrotermický ventil), možnost automatického provozu zařízení od dveřního kontaktu, 2-stupňová protimrazová ochrana výměníku, možnost připojení dveřního kontaktu, možnost připojení pro nadřazený systém 3-stupňové řízení ventilátoru i topení, řízení dle teploty prostoru nebo výfukové teploty, prostorové, prostorové a výfukové čidlo, čidlo média, možnost připojení omezovacího termostatu, možnost řetězení clon, týdenní hodiny, zatápěcí režim clonv, propojení kabelem s konektorem RJ 45. Propojovací kabel mezi clonou a ovladačem (10 metrů) Zařízení č. C01 - VZDUCHOVÁ CLONA 2.NP	1 ks	3583 ###	3583	1,1	358	1,25	0	3 941 Kč			
004		Celkem za	1 ks	313 ###	313	1,1	31	1,25	0	344 Kč	109 412 Kč		
C02	001	Zařízení č. C02 - VZDUCHOVÁ CLONA 1.NP Horizontální vzduchová clona, množství vzduchu Vmax=3650 m3/h, délka 1560mm, hloubka 730mm, výška 330mm, topný výkon 20kW. Technické parametry dle popisu TZ včetně příloh. Technický popis: samonosná konstrukce z pozinkovaného plechu lakovaná barvou RAL 7047 (na přání lze jakákoliv barva RAL ze vzorkovníku), obla lakovaná čelní plocha s možností umístění statické reklamy, umístění zavěšením nad dveřmi, radiální ventilátory staticky a dynamicky vyvážené, motor s vestavěnou tepelnou ochranou –termokontaktrem, směrovatelně Závěsv dodstrobní dodatečně nivoletelné	2 ks	45192 ###	90384	1,1	9038	1,25	0	99 422 Kč	THCP-150-4-LION-I		
	002		2 sada	785 ###	1569	1,1	157	1,25	0	1 726 Kč			

**REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝ PŮLH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/17,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomoci
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování inženýrské dokumentace. Dávavatel VZT provede kontrolu křiží jednotlivých mříží.
Dodávka čtyřramenného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
následně s těsněním vzrušovacími technickými zařízeními vyšetřeno nejen z venkovní, ale i z vnitřní strany.
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
námětem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

Př.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
003		Nástěnný displayový ovladač Funkce ovládní: regulace otáček ventilátoru 0-1-2-3, regulace výkonu ohříváče 0-1-2-3 (u teplovodních clon je-li vestavěn elektroteplický ventil), možnost automatického provozu zařízení od dveřního kontaktu, 2-stupňová protimrazová ochrana výměníku, možnost připojení dveřního kontaktu, možnost připojení pro nadřazený systém 3-stupňové řízení ventilátoru i topení, řízení dle teploty prostoru nebo výfukové teploty, prostorové, prostorové a výfukové čidlo, čidlo média, možnost připojení omezovacího termostatu, možnost řetězení clon, týdenní hodiny, zatápěcí režim clony, propojení kabelem s konektorem RJ 45. Propojovací kabel mezi clonou a ovladačem (10 metrů) Zařízení č. C02 - VZDUCHOVÁ CLONA 1.NP	1 ks	3583 ###	3583 ###	3583	1,1	358	1,25	0	3 941 Kč		
004		Zařízení č. C11 - VZDUCHOVÁ CLONA NJ1 1.NP příprava Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rozpočtu - dle návků nájemce Zařízení č. C11 - VZDUCHOVÁ CLONA NJ1 1.NP příprava	1 ks	313 ###	313 ###	313	1,1	31	1,25	0	344 Kč 105 433 Kč		
Díl:	C11	Zařízení č. C11 - VZDUCHOVÁ CLONA NJ1 1.NP příprava Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rozpočtu - dle návků nájemce									0 Kč		
Díl:	C12	Zařízení č. C12 - VZDUCHOVÁ CLONA NJ2 1.NP příprava Není součástí rozpočtu, pouze příprava v rámci prostorové a výkonové rozpočtu - dle návků nájemce									0 Kč		
Díl:	H02	Zařízení č. H02 - WC PERSONAL Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=210 m3/h, technická parametry dle nomen. T7 včetně nřích. Včetně nřimontážních manžet Zábrtná klapka DN 160 Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku Hluktlumící hadice DN 160 Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	1 ks 1 ks 5 ks 7 bm 24 bm	2426 ### 271 ### 158 ### 179 ### 245 ###	2426 ### 271 ### 791 ### 1250 ### 5888 ###	2426	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	243 27 79 0 0	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0 0 313 1472	2 668 Kč 298 Kč 870 Kč 1 563 Kč 7 360 Kč 12 758 Kč	RVK 160E2 sileo	
Díl:	H11	Zařízení č. H11 - ÚKLID + WC ZAM. NJ Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=160 m3/h, technická parametry dle nomen. T7 včetně nřích. Včetně nřimontážních manžet	1 ks	2426 ###	2426 ###	2426	1,1	243	1,25	0	2 668 Kč	RVK 160E2 sileo	

**„REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÁŘSKÝH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklady. V případě použití zcela shodného projektové dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování zmíněných dokumentů. Dodávatel VZT provede kontrolu, kusů technologií, rozložení, dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou předem ověřeny vzhledem k těsnění, včetně zkušebního tlaku. Všechny potrubí budou veškerá zařízení, potrubí, požární a regulační klápy budou označeny identifikačními štítky s nomenklaturou v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně dělicích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef. dod.	Dod celkem	Koef. mont.	Montáž elem.	Koef. mont.	Montáž potr.	Celkem vc. montáže	Výrobce	Typ
			1 ks	271 ###		271 ###	1,1	27	1,25	0	298 Kč		
			3 ks	158 ###		474 1,1	1,1	47	1,25	0	522 Kč		
			4 bm	179 ###		714 1,1	1,1	0	1,25	179	893 Kč		
			9 bm	245 ###		2208 1,1	1,1	0	1,25	552	2 760 Kč		
			3 m2	307 ###		922 1,1	1,1	0	1,25	231	1 153 Kč		
		Celkem za Zařízení č. H11 - ÚKLID + WC ZAM. NJ									8 294 Kč		
Díl:	H12.	Zařízení č. H12 - ÚKLID + WC ZAM. NJ											
H12	001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=160 m3/h, technická narametr, dle nomen. T7 včetně nřích. Včetně nářinů, nřích. manžat	1 ks	2426 ###		2426 ###	1,1	243	1,25	0	2 668 Kč	Systemair	RVK 160E2 sileo
		Zořná klapka DN 160	1 ks	271 ###		271 ###	1,1	27	1,25	0	298 Kč		
		Ovodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	2 ks	158 ###		316 1,1	1,1	32	1,25	0	348 Kč		
		Hluktlumicí hadice DN 160	3 bm	179 ###		536 1,1	1,1	0	1,25	134	670 Kč		
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	4 bm	245 ###		981 1,1	1,1	0	1,25	245	1 227 Kč		
		Celkem za Zařízení č. H12 - ÚKLID + WC ZAM. NJ									5 210 Kč		
Díl:	H21.	Zařízení č. H21 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 2.NP											
H21	001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, technická narametr, dle nomen. T7 včetně nřích. Včetně nářinů, nřích. manžat	1 ks	2101 ###		2101 ###	1,1	210	1,25	0	2 311 Kč	Systemair	RVK 100E2 sileo
		Zořná klapka DN 160	1 ks	226 ###		226 ###	1,1	23	1,25	0	249 Kč		
		Ovodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	1 ks	158 ###		158 ###	1,1	16	1,25	0	174 Kč		
		Hluktlumicí hadice DN 160	2 bm	179 ###		357 1,1	1,1	0	1,25	89	446 Kč		
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	3 bm	245 ###		736 1,1	1,1	0	1,25	184	920 Kč		
		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	3 m2	307 ###		922 1,1	1,1	0	1,25	231	1 153 Kč		
		Celkem za Zařízení č. H21 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 2.NP									5 253 Kč		
Díl:	H31.	Zařízení č. H31 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 3.NP											
H31	001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, technická narametr, dle nomen. T7 včetně nřích. Včetně nářinů, nřích. manžat	1 ks	2101 ###		2101 ###	1,1	210	1,25	0	2 311 Kč	Systemair	RVK 100E2 sileo
		Zořná klapka DN 160	1 ks	271 ###		271 ###	1,1	27	1,25	0	298 Kč		
		Ovodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	1 ks	158 ###		158 ###	1,1	16	1,25	0	174 Kč		
		Hluktlumicí hadice DN 160	2 bm	179 ###		357 1,1	1,1	0	1,25	89	446 Kč		
		Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	3 bm	245 ###		736 1,1	1,1	0	1,25	184	920 Kč		
		Požární izolace s požární odolností min.30 minut	3 m2	307 ###		922 1,1	1,1	0	1,25	231	1 153 Kč		
		Celkem za Zařízení č. H31 - HYGIENICKE ZAZEMÍ 3.NP									5 302 Kč		

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝ PŮVĚH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek výkresy 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu kisu jednotlivých nozic.
Dodávka čtyřramenného a kruhového Spiru potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
řízené elektrickým, vzduchotechnickým zařízením, upeřeno na osi a upeřeno také i v určitém etapu
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nomenklaturou v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č. Číslo zař. Položka Počet MJ

Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
------------	-----------	------------	------------	--------------	------------	--------------	--------------------	---------	-----

**„ REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝCH PLOCH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování inženýrské dokumentace. Důvodem VZT provedení kontrolu křivky jednotlivých ozvič.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnicího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
včetně označením výrobně-technických zařízení, vařičů, nálepek a vodorovné ošle i z vnější strany.
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nomenkl. v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
Díl:	H41.	Zařízení č. H41 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ 4.NP											
H41	001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=160 m3/h, technické parametry dle normy T7 včetně nářadí. Včetně nářadí, údržby a montáže	1 ks	2426 ###		2426	1,1	243	1,25	0	2 668 Kč	Systemair	RVK 160E2 sileo
	101	Zobtná klapka DN 160	1 ks	271 ###		271	1,1	27	1,25	0	298 Kč		
	251	Odvodní talířový ventil DN 160 vč. montážního kroužku	3 ks	158 ###		474	1,1	47	1,25	0	522 Kč		
	601	Hluktlumicí hadice DN 160	4 bm	179 ###		714	1,1	0	1,25	179	893 Kč		
	701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	10 bm	245 ###		2453	1,1	0	1,25	613	3 067 Kč		
	901	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	3,5 m2	307 ###		1076	1,1	0	1,25	269	1 345 Kč		
Celkem za	Zařízení č. H41 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ 4.NP										8 793 Kč		
Díl:	T01.	Zařízení č. T01 - SKLADY 1.PP příprava											
T01		Zařízení č. T01. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T01 - SKLADY 1.PP příprava												
Díl:	T02.	Zařízení č. T02 - SKLADY 1.PP příprava											
T02		Zařízení č. T02. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T02 - SKLADY 1.PP příprava												
Díl:	T03.	Zařízení č. T03 - SKLADY 1.PP příprava											
T03		Zařízení č. T03. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T03 - SKLADY 1.PP příprava												
Díl:	T04.	Zařízení č. T04 - VODOMĚRNÁ MÍSTNOST 1.PP příprava											
T04		Zařízení č. T04. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T04 - VODOMĚRNÁ MÍSTNOST 1.PP příprava												
Díl:	T05.	Zařízení č. T05 - SKLADY 2.PP příprava											
T05		Zařízení č. T05. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T05 - SKLADY 2.PP příprava												
Díl:	T06.	Zařízení č. T06 - SKLADY 2.PP příprava											
T06		Zařízení č. T06. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T06 - SKLADY 2.PP příprava												
Díl:	T07.	Zařízení č. T07 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)											
T07		Zařízení č. T07. - dodávka nálepk									0 Kč		
Celkem za	Zařízení č. T07 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)												

**REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNÝH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocí
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvvedených nulových prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 52/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použití daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době
zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu kusu jednotlivých nozic.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálem. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
námontovány na stávajících technických zařízeních vyčísleno do seznamu součástí a v rámci stavení
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
nominem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
Díl: T08	T08.	Zařízení č. T08 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)											
		Zařízení č. T08. - dodávka nálemtce									0 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T08 - SKLADY 2.PP příprava (rezerva)											
Díl: T09	T09.	Zařízení č. T09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (VYM) stávající											
		Zařízení č. T09. - stávající									0 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T09 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (VYM) stávající											
Díl: T10	T10.	Zařízení č. T10 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (EL)											
		Zařízení č. T10. - stávající									0 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T10 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 2.PP (EL)											
Díl: T11	T11.	Zařízení č. T11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 1.NP příprava											
		Zařízení č. T11. - dodávka nálemtce									0 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T11 - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ 1.NP příprava											
Díl: T12	T12.	Zařízení č. T12 - ODPADKY 1.NP											
		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=300 m3/h, technické parametry dle nomeni T7 včetně nřlínů. Vřetmá nřlínů iřlínů manžat Zobtná klapka DN 160	1 ks	2671 ###	2671	1,1	267	1,25	0	0	2 938 Kč	Systemair	RVK 160E2-L sileo
		Odvodní vřustka 825x75	1 ks	271 ###	271	1,1	27	1,25	0	0	298 Kč		
		Protideřřtřvř vřřukovř zřluzie 200x200mm. se sřtem proti hmvzu. RAL dle	1 ks	678 ###	678	1,1	68	1,25	0	0	746 Kč		
		Hluktlumřlřl řadice DN 160	1 ks	701 ###	701	1,1	70	1,25	0	0	771 Kč		
		Potrubř kruhově pozinkovaně - spiro, řřida řtřsnostř II, tvarovky 30% - průměru 160mm	1 bm	179 ###	179	1,1	0	1,25	45	45	223 Kč		
		Celkem za Zařízení č. T12 - ODPADKY 1.NP	4 bm	245 ###	981	1,1	0	1,25	245	245	1 227 Kč		
											6 202 Kč		
Díl: P1	P1.	Zařízení č. P1 - POŽŘRNŘ VĚTRŘNŘ ĆHŘC 1											
		Radiřlnř ventilřtor, množství vzduchu V=5100 m3/h, technické parametry dle nomeni T7 včetně nřlínů	1 ks	21978 ###	21978	1,1	2198	1,25	0	0	24 176 Kč	Systemair	MUB 042 500D4-AZ
		Regulařnř klapka 800x500, vřetně servopohonu 24V	1 ks	3105 ###	3105	1,1	311	1,25	0	0	3 416 Kč		
		Regulařnř klapka 800x200, vřetně servopohonu 24V	1 ks	2382 ###	2382	1,1	238	1,25	0	0	2 621 Kč		
		Regulařnř klapka 200x200	1 ks	629 ###	629	1,1	63	1,25	0	0	692 Kč		
		Regulařnř klapka 200x250	1 ks	736 ###	736	1,1	74	1,25	0	0	810 Kč		
		Přřvodnř vřustka 325x225	2 ks	649 ###	1299	1,1	130	1,25	0	0	1 429 Kč		
		Přřvodnř vřustka 325x825	2 ks	1438 ###	2876	1,1	288	1,25	0	0	3 163 Kč		
		Odvodnř vřustka 825x225	1 ks	1212 ###	1212	1,1	121	1,25	0	0	1 333 Kč		
		Protideřřtřvř sacř řřluzie 800x500mm. se sřtem proti hmvzu. RAL 9010	1 ks	1757 ###	1757	1,1	176	1,25	0	0	1 932 Kč		
		Vřřukově koleno 800x200, řřhel 150°. vř. sřta proti hmvzu	1 ks	1639 ###	1639	1,1	164	1,25	0	0	1 803 Kč		

„REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELNĚ RH 250 / 14-16 na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7, ROZPOČET

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomocn. Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci. Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve výkazu výměr uvedeny názvy konkrétních výrobků použitých při zpracování realizační PD (požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování miniekové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu křivky terénního profilu. Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiru potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou níže enařazením v technických zařízeních vyčištěna odloz a uvolněni oleji z uvnitřní strany. Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s nímsem v českém jazyce. Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně dělicích konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vč. montáže	Výrobce	Typ
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	72 m2	348 ###		25056	1,1	0	1,25	6264	31 320 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovk. sk. 1. třída těsnosti II	21 m2	348 ###		7308	1,1	0	1,25	1827	9 135 Kč		
901		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	6 m2	805 ###		4831	1,1	0	1,25	1208	6 039 Kč		
		Celkem za Zařízení č. P1 - POZARNÍ VĚTRÁNÍ CHUC 1									87 868 Kč		
		P2 - Zařízení č. P2 - POZARNÍ VĚTRÁNÍ CHUC 1											
001		Axiální ventilátor, množství vzduchu V=8200 m3/h, technické parametry dle nomen. T7 včetně příloh	1 ks	20660 ###		20660	1,1	2066	1,25	0	22 726 Kč	Systemair	AXC 450-6-2 (1.50k
101		Regulační klapka 500x500, včetně servopohonu 24V	1 ks	2580 ###		2580	1,1	258	1,25	0	2 838 Kč		
102		Regulační klapka 800x300, včetně servopohonu 24V	1 ks	2515 ###		2515	1,1	252	1,25	0	2 767 Kč		
103		Regulační klapka 315x800	4 ks	1221 ###		4884	1,1	488	1,25	0	5 373 Kč		
201		Přívodní vůstka 325x825	5 ks	1438 ###		7189	1,1	719	1,25	0	7 908 Kč		
251		Odvodní vůstka 800x300	1 ks	1077 ###		1077	1,1	108	1,25	0	1 185 Kč		
501		Sací kolo 500x500, úhel 150°, vč. síta proti hmyzu	1 ks	1534 ###		1534	1,1	153	1,25	0	1 687 Kč		
551		Protidešťová vřuková žaluzie 800x300mm, se sifem proti hmyzu, RAL 9010	1 ks	1307 ###		1307	1,1	131	1,25	0	1 438 Kč		
801		Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1. třída těsnosti II	69 m2	348 ###		24012	1,1	0	1,25	6003	30 015 Kč		
802		Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovk. sk. 1. třída těsnosti II	22 m2	348 ###		7656	1,1	0	1,25	1914	9 570 Kč		
901		Hluková tepelná izolace potrubí tl. 100mm s oplechováním	7 m2	805 ###		5636	1,1	0	1,25	1409	7 046 Kč		
		Celkem za Zařízení č. P2 - POZARNÍ VĚTRÁNÍ CHUC 1									92 553 Kč		
		990. Demontáže											
001		Demontáže stávajících rozvodů VZT potrubí, elementů, izolací, závěsných materiálů a ostatních VZT nvrků, vč. Elektrické likvidace	210 h								52 500 Kč		
		Celkem za Demontáže									52 500 Kč		
		999. Ostatní položky											
999		Montážní materiál	3500 kg								29 890 Kč		
999		Těsnící materiál	3000 m2								25 620 Kč		
999		Spojovací materiál	750 kg								6 405 Kč		
999		Nátěry, RAL dle arch.	150 m2								45 750 Kč		
999		Náběžové plechy dle potřeby	50 m2								15 250 Kč		
999		Montážní plošina, polízdne lešení	80 h								48 800 Kč		
		Vliv rekonstrukce											
999		Prostorová koordinace.spolupráce šéfmontéra	80 h								20 000 Kč		
		Zprovoznění vyregulování											
999		Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	120 h								30 000 Kč		

**37, REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELN RH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7,
ROZPOČET**

Všechny položky uvedeny včetně montáže, dopravy, dopravy na stavbě, zprovoznění, potřebných úkonů a pomůcek
Položky jsou uvedeny jako komplety včetně neuvedených nutných prací a dodávek nezbytných pro správnou funkci
Podle zákona 55/2012 Sb., kterým se mění zákon 137/2006 Sb. podle § 44 odstavce 11 jsou ve
výkazu výměr uvedeny konkrétní výrobky použitých při zpracování realizační PD
(požadavek vyhlášky 230/2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné
zakázky na stavební práce, §1 Obecná ustanovení). Tyto konkrétní názvy doplňují jedinečnost
použitého daného technického zařízení a určují příklad. V případě použití zcela shodného
Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů, platných v době
zpracování nriektivní dokumentace. Dodávatel VZT provede kontrolu křiší jednotlivých nozic.
Dodávka čtyřhranného a kruhového Spiro potrubí je včetně spojovacího, těsnícího a závěsného
materiálu s materiálu. Tloušťka plechu potrubí bude odpovídat normám. Všechny potrubí budou
nástřeny včetně všech technických zařízení, včetně náion z uvolňovací ale i z uvolňovací strany
Všechna zařízení, potrubí, požární a regulační klapky budou označeny identifikačními štítky s
názvem v českém jazyce.
Součástí ceny každého zařízení budou náklady na dotěsnění prostupů VZT potrubí v požárně
dělících konstrukcích požárně těsnícím tmelem.

P.č.	Číslo zař.	Položka	Počet MJ	Cena jedn.	Koef dod.	Dod celkem	Koef mont.	Montáž elem.	Koef mont.	Montáž potr.	Celkem vc. montáže	Vyrobce	Typ
999	979	Označení VZT zařízení Štítky pro označení	1 kp								2 440 Kč		
999	980	Dokumentace Předávací dokumentace	1 kp								36 600 Kč		
999	981	Dodavatelská dokumentace	1 kp								2 440 Kč		
999	982	Dokumentace skutečného provedení	1 kp								3 050 Kč		
999	983	Doprava Doprava	1 kp								9 760 Kč		
		Celkem za									276 005 Kč		
		Mimostaveništní doprava Zařízení staveniště	1 kp								10 000 Kč		
			1 kp								10 000 Kč		
		Cena celkem									#####		

ROZPOČET

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Silnoproud - materiál

C. P.	NAZEV	CISLO	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.GEN.
1	Trubka ohebná Super Monoflex d=40	345711060290	m	80	14,20	1 136,00
2	Kabeľový zıab KZI 110x300 vč.oblourku, kolen, kotvenı - upevnění do stropu podvšem na dlouhých	345711223360	m	940	480,00	451 200,00
3	Pozarne odolny zıab KZ 60x300x1.50 vč.oblourku, kolen, kotvenı	#####	m	160	340,00	54 400,00
4	Kabeľova lavka pro stoupacı vedenı, ocel. bezna, KL 60x300x1.50 vč.oblourkř a kotvenı	#####	m	46	280,00	12 880,00
5	Pozarne odolna kabeľova lavka pro stoupacı vedenı KL 60x300x1.50 vč.oblourkř a kotvenı	#####	m	46	340,00	15 640,00
6	KRABICE PRISTROJOVA KU 1901	345711356010	ks	159	350,00	55 650,00
7	KRABICE ODBOCNA KU 1903, vč. svorek	345711356423	ks	180	25,00	4 500,00
8	KRABICE ODBOCNA KR 97	345711356820	ks	70	19,50	1 365,00
9	KRABICE ODBOCNA KO 125	345661811400	ks	40	45,00	1 800,00
10	Krabice instalační,odbočnř, Al, IP 56, vč. svork.	345711335726	ks	190	85,00	16 150,00
11	ZAS.PETPOL.CZ 3253,400V/32A	358111550300	ks	1	168,00	168,00
	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	3414111513019	m	400	12,50	5 000,00
13	VODIC CY 16 ZELENOZLUTY	3414111151302	m	900	42,00	37 800,00
14	KABEL CYKY-O 2x1.5	341111581058	m	150	8,80	1 320,00
15	KABEL CYKY-O 3x1.5	341111580087	m	520	9,50	4 940,00
16	KABEL CYKY-J 3x1.5	341111582087	m	800	9,50	7 600,00
17	KABEL CYKY-J 3x2.5	341111580088	m	1200	14,00	16 800,00
18	KABEL CYKY-J 5x2.5	341111582362	m	680	24,50	16 660,00
19	KABEL JYTY-O 2x1	341111582569	m	70	6,80	476,00
20	KABEL 1-CYKY-J 5x25	341112581153	m	8	233,00	1 864,00
21	Kabeľ 1-CXKH-R-J 3 x 1,5	341111581149	m	1900	17,00	32 300,00
22	Kabeľ 1-CXKH-R-J 3 x 2,5	341111581149	m	4600	32,00	147 200,00
23	Kabeľ 1-CXKH-R-J 5 x 1,5	341111581149	m	900	30,00	27 000,00
24	Kabeľ 1-CXKH-R-J 7 x 1,5	341111581149	m	890	52,00	46 280,00
25	KABEL 1-CXKH-R-J 5x6	341111581149	m	680	100,00	68 000,00
26	KABEL 1-CXKH-R-J 5x10	341111581151	m	445	160,00	71 200,00
27	KABEL 1-CXKH-R-J 5x50	341112581153	m	410	450,00	184 500,00
28	KABEL NAYY-J 4x240	341112581110	m	24	350,00	8 400,00
29	Kabeľ 1-CSKH-V180-J 3x1,5	341414647147	m	520	29,00	15 080,00
30	Kabeľ 1-CSKH-V180-J 5x1,5	341414535057	m	490	39,00	19 110,00
31	Kabeľ 1-CSKH-V180-J 5x6	341414535147	m	480	120,00	57 600,00
32	Vypınac veıkopıosny v razenı c. 1, 230V/10A, kompletnı, vč. rřamečkř	345355301280	ks	45	105,00	4 725,00
33	Vypınac veıkopıosny v razenı c. 6, 230V/10A, kompletnı, vč. rřamečkř	345355306280	ks	4	115,00	460,00
34	Vypınac veıkopıosny v razenı c. 7, 230V/10A, kompletnı, vč. rřamečkř	345355306280	ks	1	145,00	145,00
35	Vypınac veıkopıosny v razenı c. 6+6, 230V/10A, kompletnı, vč. rřamečkř	345355306280	ks	8	158,00	1 264,00
36	Tıačıtkovy ovladač raz.1/1 se signalkou, 230V/10A, kompletnı, vč. rřamečkř	345551422351	ks	38	145,00	5 510,00
37	Tıačıtko v Al skınıce pro povınenovř montř, 10 - červenř, razenı 1/0, 230V, 6A, popis tıačıtkř "CENTRAL STOP"	345711356821	ks	1	589,00	589,00
38	Tıačıtko v Al skınıce pro povınenovř montř, 10 - červenř, dvojıce nezřvıslıch spınacıch kontaktř - razenı 1/2, 230V, 6A, popis tıačıtkř "TOTAL"	345711356821	ks	1	589,00	589,00
39	Časovř relé pro ventilřtory, CS	345551726401	ks	18	289,00	5 202,00
40	Čıdıo pohybu pro spınacı osvřtenı 230V/10A s relé.spınáčem	348512070892	ks	2	1 150,00	2 300,00
41	Přıpojnice PE ochranneho pospojovacı - nerezova, v instalační krabıce	345551726401	ks	8	289,00	2 312,00
42	Dvojzasuvka kompletnı polořapustena, pro montř do el. inst. krabıce, 230V/16A	345551422350	ks	62	142,00	8 804,00
43	Zasuvka jednoduřna řapustena 230 v 10A, s přepěčovř ochranou, se středovřm ochrannřm kolıkem a zvršenou ochranou proti dotyku	345551726401	ks	6	620,00	3 720,00

44	Vypínač c.1 230V/ 10A, IP43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž 3558-01600	345355301629	ks	10	85,00	850,00
45	Vypínač c.5 230V/ 10A, IP43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž, 3558-05600	345355301629	ks	1	110,00	110,00
46	Vypínač c.6 230V/ 10A, IP43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž, 3558-06600	345355301629	ks	10	95,00	950,00
47	ZAS.DO VLHKA 250V/10/16A v kryti IP 43, pro povrchovou (nástěnnou) montáž	345551726400	ks	198	80,00	15 840,00
48	A = svítidlo stropní, prisazene, lineární zářivkové svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W EVG	348512070892	ks	107	620,00	66 340,00
49	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W, s nouzovým modulem (invertor+baterie), samostatnost 1 hodina	348512070892	ks	33	1 665,00	54 945,00
50	A1 = svítidlo stropní, prisazene, lineární zářivkové svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 36W, EVG	348512070892	ks	6	620,00	3 720,00
51	B = lineární zářivkové svítidlo - pracotes s leštěným refl, zdroj lineární zářivka, 2x 36W, IP54	348512070892	ks	73	680,00	49 640,00
52	C = svítidlo stropní prisazene, montura kovova, bna, čočkovité stínítko polykarbonát, bílá, mat, zdroj GR10q - 28W	348512070892	ks	31	890,00	27 590,00
53	D = svítidlo stropní prisazene, kovova bna montura, stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W	348512070892	ks	28	650,00	18 200,00
54	D1 = svítidlo stropní prisazene, kovova bna montura, stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W, s nouzovým modulem (invertor+baterie), samostatnost 1 hodina	348512070892	ks	10	1 450,00	14 500,00
55	E = svítidlo nástěnné, lineární, hliníkové, s otočnou clonou, nad umyvadla, zdroj T5 - 24W	345551726400	ks	2	1 250,00	2 500,00
56	F = svítidlo nástěnné, kovova bna montura, stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W	348512070892	ks	25	650,00	16 250,00
57	G = reflektor pro stropní montáž, metalhalogenidova výbojka, IP54, 250W	348512070892	ks	5	3 200,00	16 000,00
58	H = svítidlo stropní prisazene, pruhové stínítko, stínítko koule SKLENĚNÁ opálová, svítidlo bude osazeno LED zdrojem asi 9W se závitem E27, cena včetně LED zdroje	348512070892	ks	302	220,00	66 440,00
59	I = svítidlo stropní prisazene, pruhové stínítko, nouzový zdroj = invertor + baterie pro svítidlo typu "K" pro vestavbu do instalační krabice do zdi	348512070892	ks	34	1 450,00	49 300,00
60	J = svítidlo nástěnné, pruhové stínítko, LED2 = pás LED asi 1,6m, včetně listy a zdroje, vnitřní provedení	348512070892	ks	2	8 400,00	16 800,00
61	K = svítidlo nástěnné, pruhové stínítko, LED1 = pás LED asi 2,5m, včetně listy a zdroje, venkovní odolné provedení	348512070892	ks	1	#####	13 125,00
62	L = svítidlo nástěnné, pruhové stínítko, LED3 = pás LED asi 1,2m, včetně listy a zdroje, venkovní odolné provedení	348512070892	ks	1	630,00	630,00
63	M = svítidlo nástěnné, pruhové stínítko, NOU= Nouzové svítidlo s piktogramem, s vlastním bateriovým zdrojem, 11W/1hod	348512070892	ks	70	750,00	52 500,00

Součet

1 905 869,00

ROZPOČET

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Silnoproud - montážní práce

C. P.	NAZEV	CISLO	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Trubka ohebná d=40mm	10004	m	80	25,00	2 000,00
	Kabelový zřáb KZI 110x500 vč.oblouku, kolen, kotvení -					
2	upevnění do stropu podvěsem na dlouhých závěsech	10232	m	940	120,00	112 800,00
	Pozarně odolný zřáb KZ 60x300x1.50 vč.oblouku, kolen,					
3	kotvení	10233	m	160	110,00	17 600,00
	Kabelová lavka pro stoupací vedení, ocel. běžna, KL					
4	60x300x1.50 vč.oblouků a kotvení	10232	m	46	110,00	5 060,00
	Pozarně odolná kabelová lavka pro stoupací vedení KL					
5	60x300x1.50 vč.oblouků a kotvení	10233	m	46	110,00	5 060,00
6	KRABICE PRISTROJOVA KU 1901	10301	ks	159	18,00	2 862,00
7	KRABICE ODBOCNA KU 1903	10321	ks	180	28,00	5 040,00
8	KRABICE ODBOCNA KR 97	10322	ks	70	45,00	3 150,00
9	KRABICE ODBOCNA KO 125	10311	ks	40	65,00	2 600,00
10	Krabice instalační, odbočná, Al, IP 56, vč. svork.	10361	ks	190	80,00	15 200,00
11	ZAS.PETPOL.CZ 3253,400V/32A	1E+05	ks	1	85,00	85,00
12	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	8E+05	m	400	14,00	5 600,00
13	LANO CY 16 PEVNE	8E+05	m	900	18,00	16 200,00
14	KABEL CYKY-O 2x1.5	8E+05	m	150	14,00	2 100,00
15	KABEL CYKY-O 3x1.5	8E+05	m	520	14,00	7 280,00
16	KABEL CYKY-J 3x1.5	8E+05	m	800	14,00	11 200,00
17	KABEL CYKY-J 3x2.5	8E+05	m	1200	14,00	16 800,00
18	KABEL CYKY-J 5x2.5	8E+05	m	680	14,00	9 520,00
19	KABEL JYTY-O 2x1	8E+05	m	70	14,00	980,00
20	KABEL 1-CYKY-J 5x25	8E+05	m	8	30,00	240,00
21	Kabel 1-CXKH-R-J 3 x 1,5	8E+05	m	1900	14,00	26 600,00
22	Kabel 1-CXKH-R-J 3 x 2,5	8E+05	m	4600	14,00	64 400,00
23	Kabel 1-CXKH-R-J 5 x 1,5	8E+05	m	900	14,00	12 600,00
24	Kabel 1-CXKH-R-J 7 x 1,5	8E+05	m	890	14,00	12 460,00
25	KABEL 1-CXKH-R-J 5x6	8E+05	m	680	18,00	12 240,00
26	KABEL 1-CXKH-R-J 5x10	8E+05	m	445	25,00	11 125,00
27	KABEL 1-CXKH-R-J 5x50	8E+05	m	410	35,00	14 350,00
28	KABEL NAYY-J 4x240	8E+05	m	24	45,00	1 080,00
29	Kabel 1-CSKH-V180-J 3x1,5	8E+05	m	520	14,00	7 280,00
30	Kabel 1-CSKH-V180-J 5x1,5	8E+05	m	490	14,00	6 860,00
31	Kabel 1-CSKH-V180-J 5x6	8E+05	m	480	18,00	8 640,00
32	Vypínač č.1 POD OMITKU	1E+05	ks	45	45,00	2 025,00
33	Vypínač č.6 POD OMITKU	1E+05	ks	4	45,00	180,00
34	Vypínač č.7 POD OMITKU	1E+05	ks	1	45,00	45,00
35	Vypínač č.6+6 POD OMITKU	1E+05	ks	8	45,00	360,00
	1 tlačítkový ovladač raz.1/1 se signalkou, 230V/10A,					
36	kompletní, vč. rámečku	1E+05	ks	38	45,00	1 710,00
37	Zásuvka 250V/10/16A smyčkování	1E+05	ks	266	50,00	13 300,00
	1 tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, 16 -					
38	červená, řazení 1/0, 230V, 6A, popis tlačítka	10325	ks	1	80,00	80,00
	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, 16 -					
	červená, dvojice nezávislých spínacích kontaktů - řazení					
39	1/2, 230V, 6A, popis tlačítka "TOTAL STOP"	10328	ks	1	80,00	80,00
40	Casové relé pro ventilátory, CS	10328	ks	18	80,00	1 440,00
	Připojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v					
41	instalční krabici	1E+05	ks	8	120,00	960,00
42	Vypínač č.1 230V/ 10A, 3558-01600, IP43	1E+05	ks	10	50,00	500,00
43	Vypínač č.5 230V/ 10A, IP43, 3558-05600	1E+05	ks	1	50,00	50,00
44	Vypínač č.6 230V/ 10A, IP43, 3558-06600	1E+05	ks	10	50,00	500,00
	Čidlo pohybu pro spínání osvětlení 230V/10A s					
45	relé.spínačem	1E+05	ks	2	120,00	240,00
	X = svítidlo stropní, přisazené, mramrem završkové					
	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná					
46	parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W EVG	2E+05	ks	107	220,00	23 540,00

47	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 58W, s nouzovým modulem (inverter+baterie), samostatnost 1 h A1 = svítidlo stropní, prisazene, lineární zářivkové	2E+05	ks	33	220,00	7 260,00
48	svítidlo, těleso práškově lakovaný plech, leštěná parabolická mřížka, zdroj zářivka T8, 2x 36W, EVG B = lineární zářivkové svítidlo - prachotes s leštěným	2E+05	ks	6	220,00	1 320,00
49	refl. zdroj lineární zářivka, 2x 36W, IP54 C = svítidlo stropní prisazene, montura kovova, bna,	2E+05	ks	73	220,00	16 060,00
50	čočkovité stínítko polykarbonát, bílá, mat, zdroj GR10q - 28W D = svítidlo stropní prisazene, kovova bna montura,	2E+05	ks	31	220,00	6 820,00
51	stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W D1 = svítidlo stropní prisazene, kovova bna montura,	2E+05	ks	28	220,00	6 160,00
52	stínítko PMMA, zdroj G10q - 40W, s nouzovým modulem (inverter+baterie), samostatnost 1 hodina E = svítidlo nastenne, lineární, hlinikove, s otočnou	2E+05	ks	10	220,00	2 200,00
53	clonou, nad umyvadla, zdroj T5 - 24W F = svítidlo nastenne, kovova bna montura, stínitko	2E+05	ks	2	220,00	440,00
54	PMMA, zdroj G10q - 40W G = reflektor pro stropní montáž, metalhalogenidova	2E+05	ks	25	220,00	5 500,00
55	výbojka, IP54, 250W K = svítidlo kopyto keramické, prima objímka E27,	2E+05	ks	5	220,00	1 100,00
56	stínítko koule SKLENĚNÁ opálová, svítidlo bude osazeno LED zdrojem asi 9W se závitem E27, cena Nouzovy zdroj = inverter + baterie pro svítidlo typu "K"	2E+05	ks	302	220,00	66 440,00
57	pro vestavbu do instalační krabice do zdi LED2 = pás LED asi 16m, včetně listy a zdroje, vnitřní	2E+05	ks	34	220,00	7 480,00
58	provedení LED1 = pás LED asi 36m, včetně listy a zdroje,	2E+05	ks	2	1 200,00	2 400,00
59	venkovní odolné provedení LED3 = pás LED asi 1,2m, včetně listy a zdroje,	2E+05	ks	1	2 200,00	2 200,00
60	venkovní odolné provedení NOU= Nouzové svítidlo s piktogramem, s vlastním	2E+05	ks	1	220,00	220,00
61	bateriovým zdrojem, 11W/1hod	2E+05	ks	70	220,00	15 400,00
PPV el. Instalace 6% ze základu						12 500,00
Výchozí revize+zpráva (40hod)						14 000,00

Součet

631 522,00

ROZVADEČE - DODÁVKY - SPECIFIKACE

M21 Elektromontáže

Specifikace rozvaděče: RH

C. P	POLOŽKA	MJ	MNOZ	J.CENA	CENA CELKEM
1	OCEP rozvad. o roz. 3200x2000x400 (s x v x hl), 4 pole, dělení dopravní max po 2 polích	ks	1	9 060,00	9 060,00
2	Jistič trojpólový BH 630, 630A/65kA, SE-BH-0360-D1 V3, nadproud.spoušť nast.360A char.D	ks	1	5 500,00	5 500,00
3	Jistič trojpólový BD 250/65kA, SE-BD-0250-L001, nadproud.spoušť 250A char.L	ks	1	5 500,00	5 500,00
4	Jistič trojpólový BD 250/65kA, SE-BD-0200-L001, nadproud.spoušť 200A char.L	ks	1	5 500,00	5 500,00
5	Vypínací spoušť SV-BHD X230 230V	ks	1	2 800,00	2 800,00
6	Měř. trif. proudu 400/5A, 15VA, tř.přesnosti 0,5	ks	3	3 800,00	11 400,00
7	Měř. trif. proudu 250/5A, 15VA, tř.přesnosti 0,5	ks	6	3 800,00	22 800,00
8	Měř. trif. proudu 100/5A, 15VA, tř.přesnosti 0,5	ks	3	3 800,00	11 400,00
9	Přepět' ochrana DBM 1255 L + MVS 18	ks	3	620,00	1 860,00
10	Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
1	Místo pro třífázový elektroměr	ks	1	260,00	260,00
12	Podružný elektromer třífázový, pro prime mereni 5 - 80A na DIN lištu, 3x230/400V	ks	8	3 900,00	31 200,00
13	1 pól. odpínač válcových pojistek OPVA 10 do 32A (690V max) 3 pól. radový odpinac nozových pojistek FH00-3A/F (690V max.) včetně pojistek 63A	ks	1	2 200,00	2 200,00
14	max.) včetně pojistek 63A	ks	3	2 200,00	6 600,00
15	Tlačítkový ovladač T10H RU RUDA, 1/1	ks	1	220,00	220,00
16	3 pól. radový odpinac nozových pojistek FH00-3A/F (690V max.) včetně pojistek 80A	ks	1	680,00	680,00
17	Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	10	550,00	5 500,00
18	Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	29	550,00	15 950,00
19	Jistič jednopólový 16B/1, 16A	ks	26	550,00	14 300,00
20	Proudový chránič 80-4-030, 80A, 30mA	ks	3	2 300,00	6 900,00
21	Jistič trojpólový 10B/3, 10A	ks	5	950,00	4 750,00
22	Jistič trojpólový 10B/3, 10A s vypínací cívkou 24V	ks	6	3 800,00	22 800,00
23	Jistič trojpólový 20C/3, 20A	ks	3	950,00	2 850,00
24	Jistič trojpólový 25B/3, 25A	ks	1	950,00	950,00
25	Jistič trojpólový 32B/3, 32A	ks	2	950,00	1 900,00
26	Jistič trojpólový 40C/3, 40A	ks	4	1 150,00	4 600,00
27	Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	1	1 150,00	1 150,00
28	Jistič trojpólový 63B/3, 63A	ks	3	1 550,00	4 650,00
29	Jistič trojpólový 80B/3, 80A	ks	4	1 850,00	7 400,00
30	Jistič trojpólový 100B/3, 100A	ks	4	4 600,00	18 400,00
31	Impulsní relé 1fáz. 230V/16A, c.230V	ks	6	570,00	3 420,00
32	Schodišťový spínač (časový) 1fáz. 230V/16A, c.230V	ks	2	220,00	440,00
33	Stykač trojpólový 230V/25A, c.230V	ks	7	1 300,00	9 100,00
34	Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	6	1 560,00	9 360,00
35	Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
36	Modulární soumrakový spínač 2~200Lx, 230V/max.960W	ks	1	880,00	880,00
37	Přepínač na dveře rozvaděče ZB5-AD3	ks	2	150,00	300,00
SOUCET					254 300,00

Specifikace rozvodnice R1

C. P P O L O Ž K A	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 Typová nástěnná rozvodnice /2 modulu DIN o roz. 450x800x150 (š x v x hl)	ks	1	820,00	820,00
2 Přepěť ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A	ks	4	550,00	2 200,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	8	550,00	4 400,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	8	550,00	4 400,00
7 Spouštěč motoru SM1E-2.5A,	ks	2	2 150,00	4 300,00
8 Stykač dvoupólový, 230V/20A, c.230V	ks	4	1 300,00	5 200,00
9 Proudový chránič 40-4-030, 40A, 30mA	ks	5	450,00	2 250,00
10 Stykač trojpólový 230V/40A, c.230V	ks	2	1 300,00	2 600,00
11 Vypínač trojpólový 32/3, 32A	ks	1	300,00	300,00
Součet				28 740,00

Specifikace rozvodnice R2

C. P P O L O Ž K A	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 Typová nástěnná rozvodnice 36 modulu DIN o roz. 450x800x150 (š x v x hl)	ks	1	590,00	590,00
2 Přepěť ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	8	550,00	4 400,00
4 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	10	550,00	5 500,00
5 Proudový chránič 40-4-030, 40A, 30mA	ks	1	450,00	450,00
6 Vypínač trojpólový 32/3, 32A	ks	1	300,00	300,00
Součet				11 860,00

Specifikace rozvodnic R3, R4 (2 kusy)

C. P P O L O Ž K A	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepěť ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	1	550,00	550,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	3	550,00	1 650,00
7 Stykač trojpólový 230V/40A, c.230V	ks	2	1 300,00	2 600,00
8 Spouštěč motoru SM1E-6.3A	ks	1	3 850,00	3 850,00
9 Spouštěč motoru SM1E-10A	ks	1	3 850,00	3 850,00
10 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	2	2 500,00	5 000,00
11 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
12 Jistič trojpólový 20C/3, 20A	ks	1	950,00	950,00
13 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	2	1 150,00	2 300,00
14 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				26 870,00

počet kusů:	2 kusy	53 740,00
--------------------	---------------	------------------

Specifikace rozvodnice R5

C. POLOŽKA	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	16	550,00	8 800,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	45	550,00	24 750,00
7 Stykač trojpólový 230V/25A, c.230V	ks	4	1 300,00	5 200,00
8 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	1	2 500,00	2 500,00
9 Proudový chránič 80-4-030, 80A, 30mA	ks	5	2 300,00	11 500,00
10 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
11 Jistič trojpólový 16B/3, 16A	ks	1	950,00	950,00
12 Jistič trojpólový 25C/3, 25A	ks	1	950,00	950,00
13 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	1	1 150,00	1 150,00
14 Jistič trojpólový 63B/3, 63A	ks	5	1 550,00	7 750,00
15 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				69 670,00

Specifikace rozvodnice R6

C. POLOŽKA	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	16	550,00	8 800,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	49	550,00	26 950,00
7 Stykač trojpólový 230V/25A, c.230V	ks	4	1 300,00	5 200,00
8 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	1	2 500,00	2 500,00
9 Proudový chránič 80-4-030, 80A, 30mA	ks	5	2 300,00	11 500,00
10 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
11 Jistič trojpólový 16B/3, 16A	ks	1	950,00	950,00
12 Jistič trojpólový 25C/3, 25A	ks	1	950,00	950,00
13 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	1	1 150,00	1 150,00
14 Jistič trojpólový 63B/3, 63A	ks	5	1 550,00	7 750,00
15 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				71 870,00

Specifikace rozvodnice R7

C. P P O L O Ž K A	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1 OCEP rozvad. o roz. 800x1600x200 (š x v x hl)	ks	1	890,00	890,00
2 Přepět' ochrana DG M TNS 275	ks	1	620,00	620,00
3 Jistič jednopólový 2B/1, 2A	ks	3	550,00	1 650,00
4 Jistič jednopólový 6B/1, 6A s vypínací cívkou 24V	ks	1	1 560,00	1 560,00
5 Jistič jednopólový 10B/1, 10A	ks	1	550,00	550,00
6 Jistič jednopólový 16B/1,16A	ks	2	550,00	1 100,00
7 Stykač trojpólový 230V/40A, c.230V	ks	2	1 300,00	2 600,00
8 Spouštěč motoru SM1E-2.5A,	ks	2	2 150,00	4 300,00
9 Proudový chránič 63-4-030, 63A, 30mA	ks	2	2 500,00	5 000,00
10 Zdroj modulární - transformátor 230V/24V a DIN lištu	ks	1	1 100,00	1 100,00
11 Jistič trojpólový 20C/3, 20A	ks	1	950,00	950,00
12 Jistič trojpólový 50B/3, 50A	ks	2	1 150,00	2 300,00
13 Vypínač trojpólový 125/3, 125A	ks	1	300,00	300,00
Součet				22 920,00

1 ks

KOMPENZAČNÍ ROZVADEČ 25kVA_r, 3 stupně, váha 1:2:2
v oceloplechové skříni o rozměrech 600 x 800 x 315 mm v krytí IP40 na zed'

28 500,00

ROZVADČE - DODAVKA - CELKEM

541 600,00

ROZPOČET

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Díl: M21 - Elektromontáže

SPECIFIKACE NÁHRADNÍHO ZDROJE NAPÁJENÍ UPFD + UPS:

Zařízení typu UPFD + náhradní zdroj UPS, integrované ve společné skříni, pracující ze spol.sady b

- Skříň distribuce energie pro motory
- Modul řízeného nabíječe
- 1x EMC filtry
- servisní manuální ByPass (pro každý motor zvlášť)
- 1x RS232 pro nastavení inverterů
- 1x RS232 pro nastavení modulu automatiky monitorování
- RS 485 pro velín (MODBUS RTU)

SOUPIS POZADOVANÝCH VÝSTUPŮ ZE ZDROJE UPFD :

- 1) V1 - odtahový ventilátor SOZ 400V / 7.5kW / 14,8A, doba zálohování (samostatnosti) 15
- 2) V2 - odtahový ventilátor SOZ 400V / 7.5kW / 14,8A, doba zálohování (samostatnosti) 15
- 3) P1 - ventilátor požárního větrání 400V / 6.35kW, doba zálohování (samostatnosti) 30 min
- 4) P2 - ventilátor požárního větrání 400V / 1.5kW, doba zálohování (samostatnosti) 10 min
- 5) Napájení evekuačního VYTAHU, 400V / 7,7 kW /14,3A, doba zálohování (samostatnosti)
Z části UPS :
- 6) K1 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 7) K2 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 8) K3 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 9) K4 - VZT požární klapka - servopohon - 230V, doba zálohování (samostatnosti) 15 min
- 10) K5 - VZT žaluziová klapka - servopohon - 230V/0,8A, doba zálohování (samostatnosti) 1!
- 11) K6 - VZT žaluziová klapka - servopohon - 230V/0,8A, doba zálohování (samostatnosti) 1!
- 12) Kouřová přepážka, pouze spouštěcí impuls - 230V / 15min
- 13) Požární roleta 1, servopohon - 230V / 15min
- 14) Požární roleta 2, servopohon - 230V / 15min
- 15) Požární roleta 3, servopohon - 230V / 15min

SOUPIS OVLADACÍCH VSTUPŮ DO ZDROJE UPFD :

- 1) Signál z EPS - signál: aktivace CHUC
- 2) Signál z EPS - signál: požár v sekci 1 (2.NP)
- 3) Signál z EPS - signál: požár v sekci 2 (3.NP)
- 4) TOTAL STOP - odstavení zdroje

UPFD má výstupy 400V pro každý motor samostatně a další část UPS 2500W/230V pro klapky a servopo
Každý motor se bude spouštět samostatným signálem na základě povelů (bezpotenciálový kontakt z EPS nebo např.tlačítko), což umožňuje řízení a spouštění libovolné kombinace.

Různé doby zálohy pro různá zařízení v rozmezí od 15 minut do 45 minut.

Motory a ovládání se připojí přímo do UPFD, bez jakýchkoliv přepínacích a jistících prvků.

Přepínání mezi sítí a akumulátory je automatické (součást UPFD). Základní signalizace LED.

UPFD může být vybaveno Touchscreen

Cena UPFD celkem

388 500,00

ROZPOČET

Hromosvod - materiál

Stavba: ZELNY TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Č.P.	Položka - jímač vč. upevnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Aktivní jímač DAT-CONTROLLER PLUS 30	ks	1	#####	62 000,00
2	AT - 101 Mosazný adaptační člen	ks	1	2 250,00	2 250,00
	I - 0561 Stožárový segment l = 4 m na trn průměru max. 40 mm upevněný do krovu,				
3	žárový zinek	ks	1	1 850,00	1 850,00
	I - 0563 Trn do krovu pro stožárový segment,				
4	žárový zinek	ks	1	1 950,00	1 950,00
Součet					68 050,00

Č.P.	Položka - materiál	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Podpěra vedení na střechu PV11 nerez	ks	15	55,00	825,00
1	Podpěra vedení na střechu PV15 nerez	ks	12	57,00	684,00
2	Vrut do zateplení pod PV17 - ISODRILL	ks	50	60,00	3 000,00
3	Svorka SS nerez	ks	4	24,00	96,00
4	Svorka SUB nerez	ks	4	28,00	112,00
5	Vodič Cu d = 10mm (hromosvod)	m	60	193,00	11 580,00
Součet					16 297,00

Č.P.	Položka - materiál uzemnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Zkušební svorka nerez	ks	2	52,00	104,00
2	Svorka na propojení zemniců (SZ nerez, SUB n)	ks	2	52,00	104,00
3	Označovací štítek pro svod ke ZS	ks	2	5,00	10,00
4	Výstražná tabulka	ks	2	25,00	50,00
5	Ochranná trubka OT 1,7 nerez	ks	2	245,00	490,00
6	Držák OT nerez	ks	6	125,00	750,00
7	Vrut do zateplení pod DOT - ISODRILL	m	6	45,00	270,00
8	Zemnicí tyč FeZn 2m	m	6	220,00	1 320,00
9	Vodič FeZn 10mm	m	18	17,50	315,00
10	UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m	kg	70	28,00	1 960,00
11	Antikorozi ochrana – asfaltový sprej	m	1	40,00	40,00
Součet					5 413,00

Cena celkem

89 760,00

ROZPOČET

Hromosvod - montážní práce

Stavba: ZELNÝ TRH 250 / 14-16 - REKONSTRUKCE OBJEKTU

Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Elektroinstalace

Č.P.	Položka - jímač vč. upevnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Aktivní jímač DAT-CONTROLLER PLUS 30	ks	1	25 000,00	25 000,00
Součet					25 000,00

	Položka - materiál	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Svodový podíček do průměru 10mm, včetně po	m	75	25,00	1 875,00
2	Svorka SS nerez	ks	4	44,00	176,00
3	Svorka SUB nerez	ks	4	44,00	176,00
Součet					2 227,00
					54 454,00

	Položka - materiál uzemnění	M.J.	MNOZ.	J.CENA	CELK.CENA
1	Zkušební svorka nerez	ks	2	45,00	90,00
2	Svorka na propojení zemničů (SZ nerez, SUB)	ks	2	44,00	88,00
3	Zemnicí tyč FeZn 2m	m	6	60,00	360,00
4	Vodič FeZn 10mm	m	18	25,00	450,00
5	UZ.VED.FeZn 30/4mm, 0,972kg/m	kg	70	250,00	17 500,00
Součet					18 488,00

Cena celkem

45 715,00

Jednotka a Únit	Množství dle Projektu Quantity to Dodavate	Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price		Technické specifikace, technické a uživatelské standardy výrobků
		Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	ks	2	75 557	0	151 114	0	151 114 Kč	Axiální požární ventilátor s odolností F400 dle ČSN EN 12101-3. Objemový výkon ventilátoru 8,0 m ³ /s při tlakové ztrátě 420Pa, příkon 7,5 kW, napájení 400V/3f, jmenovitý proud 14,8A, hmotnost ventilátoru
2	ks	1	24 123	0	24 123	0	24 123 Kč	Celohliniková žaluziová klapka (SOZ-K5), typ ECO1215/A2B/M1B230J/2F72/N5. Rozměr klapky 1026x1237mm, výška 500mm + tepelná izolace síly 100mm.
3	ks	1	24 762	0	24 762	0	24 762 Kč	Celohliniková žaluziová klapka (SOZ-K6), typ ECO1217/A2B/M1B230J/1F72/N4.. Rozměr klapky 1026x1370mm, výška 300mm + tepelná izolace síly 100mm.
4	ks	1	9 570	0	9 570	0	9 570 Kč	Obruba z pozink plechu síly 1,5mm, vnitřní rozměr 1070x1250mm, výška 500mm + tepelná izolace síly 100mm.
5	ks	1	10 469	0	10 469	0	10 469 Kč	Obruba z pozink plechu síly 1,5mm, vnitřní rozměr 1026x1370mm, výška 300mm + tepelná izolace síly 100mm.
6	ks	1	8 846	0	8 846	0	8 846 Kč	Ocelový plát pro osazení ventilátor
7	ks	1	8 222	0	8 222	0	8 222 Kč	Ocelový plát pro osazení ventilátor
8	ks	2	21 896	0	43 792	0	43 792 Kč	Klapka pro odvod tepla a kouře z více požárních úseků 1200x600 mm (SOZ-K1 a SOZ-K3)
9	ks	2	18 966	0	37 932	0	37 932 Kč	Klapka pro odvod tepla a kouře z více požárních úseků. Rozměr klapky 1000x700mm, servopohon Belimo 230V se signalizací koncové polohy a kr. momentem 40N.m. Hmotnost 112kg, efektivní plocha 0,55 m ² .
10	m ²	290	921	0	267 090	0	267 090 Kč	Pozink potrubí pro odvod kouře a tepla specifikace E600s500single
11	m ²	100	2 043	0	204 300	0	204 300 Kč	Pozink potrubí pro odvod kouře a tepla specifikace E130multiS500
12	ks	31	1 651	0	51 181	0	51 181 Kč	Celokovová jednořadá vyústka, provedení pozink.
13	ks	1	104 926	0	104 926	0	104 926 Kč	Kouřová spouštěcí zástěna délky 7775mm, spouštění 1000mm
14	ks	1	26 244	0	26 244	0	26 244 Kč	Ovládací panel kouřových zástěn
15	kpl	1	40 600	0	40 600	0	40 600 Kč	Předávací dokumentace, revize, funkční zkoušky, koordinace

Popis výkonu Work Description	Jednotka a Unit	Množství dle Quantitv to		Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price	
		Projektan t	Dodavate t	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	
Technické specifikace, technické a uživatelské standardy výrobků									
								1 013 171 Kč	

Všecká kabeláž systému SOZ a rozvaděč je dodávkou profese elektro, popř. EPS.
Otevírání přírodních dveří a dodávku ovládacích přepínačů pro SOZ zajišťuje profese EPS.
Dotěsnění mezer mezi potrubím (složící jako kourový předěl v 2.np) a stropem zajišťuje stavba.

ROZPOČET - SADOVÉ ÚPRAVY

p.č.	Zařazení	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena - základ	Cena celkem	Hodnota DPH 21%	Hodnota DPH 15%
1	HSV	nezařičeno	Příprava stanoviště - extenzivní zelená střecha 4NP (v cenách nejsou započteny náklady na transport)						
2	HSV	nezařičeno	pokládko kořenovzdorné fólie	m ²	287,3	20,00 Kč	5 746,00 Kč	1 206,66 Kč	
3	HSV	nezařičeno	pokládko ochranné textilie	m ²	287,3	10,00 Kč	2 873,00 Kč	603,33 Kč	
4	HSV	nezařičeno	pokládko drenážní nopové fólie	m ²	287,3	10,00 Kč	2 873,00 Kč	603,33 Kč	
5	HSV	nezařičeno	pokládko filtrační textilie	m ²	287,3	10,00 Kč	2 873,00 Kč	603,33 Kč	
6	HSV	182 00-1121	extenzivní substrát na ozelenění střech	m ³	28,8	1 600,00 Kč	46 080,00 Kč	9 676,80 Kč	
8	HSV	183 90-1114	plošná úprava terénu bez doplnění ornice, při nerovn. do 150mm	m ²	287,3	50,00 Kč	14 365,00 Kč	3 016,65 Kč	
9	HSV	183 90-1114	Příprava stanoviště - truhlík v interieru 1PP (v cenách nejsou započteny náklady na transport)	ks	1	500,00 Kč	500,00 Kč	105,00 Kč	
10	HSV	183 90-1114	příprava nádob pro výsadbu rostlin se zřízením vsakovací vrstvy a naplnění zemínou	ks	1	500,00 Kč	500,00 Kč	105,00 Kč	
11	HSV	183 10-1111	příprava nádob pro výsadbu rostlin se zřízením vsakovací vrstvy a naplnění zemínou	ks	3 789	3,00 Kč	11 367,00 Kč	2 387,07 Kč	
12	HSV	184 10-2111	Vysadba rozchodníků, trav, bylin a cibulí	ks	3 789	5,00 Kč	18 945,00 Kč	3 978,45 Kč	
13	HSV	183 20-4113	vysadba květin hmkovaných o průměru květináče 80-120 mm	ks	27	20,00 Kč	540,00 Kč	113,40 Kč	
14	HSV	185 80-4312	vysadba rostlin do nádob do připravené půdy se zalitím (levandule, bambusy)	ks	260	5,00 Kč	1 300,00 Kč	273,00 Kč	
15	HSV	998 23-1311	závilka cibulí do připravené půdy se zalitím	m ²	21,6	150,00 Kč	3 240,00 Kč	680,40 Kč	
16	HSV	nezařičeno	Presun hmot	t	5,724	250,00 Kč	1 431,00 Kč	300,51 Kč	
17	HSV	nezařičeno	rostlinný materiál						
18	HSV	nezařičeno	Rostlinný materiál						
19	HSV	nezařičeno	Extenzivní ozelenění v 4NP						
20	HSV	nezařičeno	<i>byliny</i>						
21	HSV	nezařičeno	Cerastium arvense	ks	181	18,00 Kč	3 258,00 Kč	488,70 Kč	
22	HSV	nezařičeno	Dianthus carthusianorum	ks	291	18,00 Kč	5 238,00 Kč	785,70 Kč	
23	HSV	nezařičeno	Gynochilia 'Rosa Schonthal'	ks	216	18,00 Kč	3 888,00 Kč	583,20 Kč	
24	HSV	nezařičeno	Helianthemum nummularium	ks	151	18,00 Kč	2 718,00 Kč	407,70 Kč	
25	HSV	nezařičeno	Pentstemon saxifraga	ks	328	18,00 Kč	5 904,00 Kč	885,60 Kč	
26	HSV	nezařičeno	Potentilla aurea	ks	154	18,00 Kč	2 772,00 Kč	415,80 Kč	
27	HSV	nezařičeno	Saponaria ocymoides	ks	159	18,00 Kč	2 862,00 Kč	429,30 Kč	
28	HSV	nezařičeno	Satureia montana subsp. illirica	ks	189	18,00 Kč	3 402,00 Kč	510,30 Kč	
29	HSV	nezařičeno	Saxifraga paniculata	ks	109	18,00 Kč	1 962,00 Kč	294,30 Kč	
30	HSV	nezařičeno	Sedum album	ks	150	15,00 Kč	2 250,00 Kč	337,50 Kč	
31	HSV	nezařičeno	Sedum reitexum	ks	198	15,00 Kč	2 940,00 Kč	441,00 Kč	
32	HSV	nezařičeno	Sedum saxanillara	ks	187	15,00 Kč	2 955,00 Kč	443,25 Kč	
33	HSV	nezařičeno	Sedum spurium	ks	181	18,00 Kč	3 258,00 Kč	488,70 Kč	
34	HSV	nezařičeno	Thymus vulgaris 'Commactus'	ks	208	18,00 Kč	3 744,00 Kč	561,60 Kč	
35	HSV	nezařičeno	<i>cibuloviny</i>						
36	HSV	nezařičeno	Allium caeruleum	ks	130	7,00 Kč	910,00 Kč	136,50 Kč	
37	HSV	nezařičeno	Allium schoenobassum	ks	265	7,00 Kč	1 855,00 Kč	278,25 Kč	
38	HSV	nezařičeno	Allium schoenocenthaion	ks	130	7,00 Kč	910,00 Kč	136,50 Kč	
39	HSV	nezařičeno	<i>trávy</i>						
40	HSV	nezařičeno	Festuca amethystina	ks	230	17,00 Kč	3 910,00 Kč	586,50 Kč	
41	HSV	nezařičeno	Festuca ovina	ks	255	17,00 Kč	4 335,00 Kč	650,25 Kč	
42	HSV	nezařičeno	Koeleria glauca	ks	189	17,00 Kč	3 213,00 Kč	481,95 Kč	

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZELINÝ TRH 250 / 14-16
na pozemku p.č. 446 v k.ú. Město Brno, Mečová 250/7, Zeliný trh 250/14

ROZPOČET - SADOVÉ ÚPRAVY

p.č.	Zařazení	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena - základ	Cena celkem	Hodnota DPH 21%	Hodnota DPH 15%
36	HSV	nezaříděno	Melica ciliata	ks	178	17,00 Kč	3 026,00 Kč		453,90 Kč
38	HSV	nezaříděno	Osazení truhlíku v interiéru 1PP Bambusa siamensis	ks	2	650,00 Kč	1 300,00 Kč		195,00 Kč
39	HSV	nezaříděno	Osazení truhlíku před vstupem do objektu 1PP Sinandiparia nitida (syn. Farnesia nitida)	ks	7	650,00 Kč	4 550,00 Kč		682,50 Kč
40	HSV	nezaříděno	Technické prvky - extenzivní zelená střecha	m ²	44,2	50,00 Kč	2 210,00 Kč	464,10 Kč	
41	HSV	nezaříděno	založení štiřkové plochy - okralový pás	t	4,5	900,00 Kč	4 050,00 Kč	850,50 Kč	
42	HSV	nezaříděno	stěrka (kacíček), frakce 16/32mm	m ²	316,5	15,00 Kč	4 747,50 Kč	996,98 Kč	
43	HSV	nezaříděno	Filtrační textilie (10% překryv materiálu)	m ²	316,5	120,00 Kč	37 980,00 Kč	7 975,80 Kč	
44	HSV	nezaříděno	Drenážní nopová fólie (10% překryv materiálu)	m ²	316,5	17,00 Kč	5 380,50 Kč	1 129,91 Kč	
45	HSV	nezaříděno	Ochranná textilie (10% překryv materiálu)	m ²	316,5	150,00 Kč	47 475,00 Kč	9 969,75 Kč	
46	HSV	nezaříděno	Kořenvzdorná fólie (10% překryv materiálu)	m	146	20,00 Kč	2 920,00 Kč	613,20 Kč	
47	HSV	nezaříděno	Montáž plastového obrubníku	m	146	100,00 Kč	14 600,00 Kč	3 066,00 Kč	
48	HSV	nezaříděno	Plastový obrubník (L profil) oddělující venetlační souvrství od okraiového štěrkového násu	m ²	8	20,00 Kč	160,00 Kč	33,60 Kč	
49	HSV	nezaříděno	Technické prvky- truhlík u vstupu na terasu 4PP geotextilie - filtrační vrstva	m ³	0,4	2 500,00 Kč	1 000,00 Kč	210,00 Kč	
50	HSV	nezaříděno	keramzit - drenážní vrstva substrát pro pěstování rostlin v nádobách	m ³	0,9	850,00 Kč	765,00 Kč	160,65 Kč	
51	HSV	nezaříděno	Technické prvky- truhlík v ineriéru 1PP geotextilie - filtrační vrstva	m ²	7	20,00 Kč	140,00 Kč	29,40 Kč	
52	HSV	nezaříděno	keramzit - drenážní vrstva substrát pro pěstování rostlin v nádobách	m ³	0,4	2 500,00 Kč	1 000,00 Kč	210,00 Kč	
53	HSV	nezaříděno	Technické prvky- truhlík u schodiště - vstupu do objektu geotextilie - drenážní vrstva	m ³	1,5	850,00 Kč	1 275,00 Kč	267,75 Kč	
54	HSV	nezaříděno	keramzit - drenážní vrstva substrát pro pěstování rostlin v nádobách	m ³	9	20,00 Kč	180,00 Kč	37,80 Kč	
55	HSV	nezaříděno	geotextilie - filtrační vrstva	m ³	0,5	2 500,00 Kč	1 250,00 Kč	262,50 Kč	
56	HSV	nezaříděno	substrát pro pěstování rostlin v nádobách	m ³	1,2	850,00 Kč	1 020,00 Kč	214,20 Kč	
							309 606,00	50 145,06	10 623,00 Kč

Krycí list nabídky, hlavní hodnotící kritéria.

Název veřejné zakázky: "Zelný trh 14 – 16 – rekonstrukce objektu"

		poznámky
Uchazeč:	Společnost pro rekonstrukci objektu Zelný trh 14-16 (MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost a SYNER Morava, a.s.)	Úplný název Uchazeče dle OR
sídlo:	Maříkova 1899/1, 621 00 Brno	Sídlo uchazeče
IČO:	46347542 (63493675)	Identifikační číslo uchazeče dle ŽL
právní forma:	a.s.	Právní forma uchazeče
vypracoval(a):	Ing. Martin Sedlák	Zodpovědná osoba uchazeče
datum:	29.4.2016	Datum vypracování nabídky

ř.	POPIS	CELKEM
	Nabídková cena celkem (dle oceněného soupisu prací)	
1	Výše celkové nabídkové ceny bez DPH základ pro DPH 21% [Kč]	45 961 136,93 Kč
	DPH 21% [Kč]	9 651 838,76 Kč
1	Výše celkové nabídkové ceny celkem vč. DPH [Kč]	55 612 975,69 Kč

Uchazeč odpovídá za správnost výpočtu.

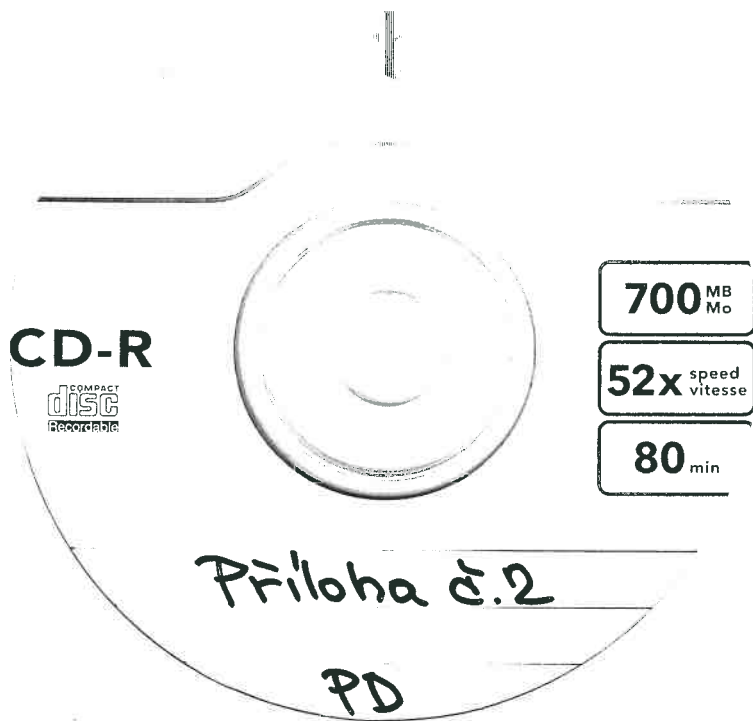
Poznámky Uchazeče: Uvedená celková cena vč. DPH neodpovídá ceně uvedené v souhrnném rozpočtu, neboť zde chybí kolonka s DPH ve výši 15%.

V Brně dne 29.4.2016

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat jménem či za uchazeče): Ing. Martin Sedlák

Ing. Jiří Podolský, osoba
oprávněná jednat jménem
společnosti

PRÍLOHA č. 2



Harmonogram - Rekonstrukce objektu Zelný trh 14 - 16

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Harmonogram																		
					VI. 2016	VII. 2016	VIII. 2016	IX. 2016	X. 2016	XI. 2016	XII. 2016	I. 2017	II. 2017										
					3.0	6.13	0.27	4.1	18.25	1.8	15.2	29.5	1.8	21.7	14.21	8.5	12.9	26.2	9.16	23.0	16.13	0	
1																							
2																							
3	Předání Staveniště	0 dny	6.6.16	6.6.16																			
4	Zahájení díla	0 dny	6.6.16	6.6.16																			
5	M1: dokončení prací v interiéru	0 dny	2.1.17	2.1.17																			
6	M2: zhotovení zelené střechy	0 dny	21.11.16	21.11.16																			
7	Dokončení díla	0 dny	2.1.17	2.1.17																			
8	Zkušební provoz	30 dny	3.1.17	1.2.17																			
9	Předání a převzetí díla	4 dny	2.2.17	7.2.17																			
10	Objekt tržnice	211 dny	6.6.16	2.1.17																			
11	Vybudování ZS	5 dny	6.6.16	10.6.16																			
12	Demolice	45 dny	8.6.16	22.7.16																			
13	Nové konstrukce	189 dny	28.6.16	2.1.17																			
14	VZT - chlazení + SOZ	159 dny	28.7.16	2.1.17																			
15	ZTI, UT	162 dny	23.7.16	31.12.16																			
16	Střešní plášť	59 dny	29.8.16	26.10.16																			
17	Zelená střecha - sadové úpravy	26 dny	27.10.16	21.11.16																			
18	Zpevněné plochy	120 dny	1.9.16	29.12.16																			
19	Zpevněné plochy	120 dny	1.9.16	29.12.16																			

Příloha č. 4

POJISTKA
K POJISTNÉ SMLOUVĚ Č. 2739901119^{Strana 01}
POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI



MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost
Maříkova 1
621 00 Brno - Řečkovice

Pojistitel: UNIQA pojišťovna, a.s., Evropská 136, 160 12 Praha 6
Pojistník: MORAVOSTAV Brno, a.s.,
Maříkova 1, 621 00, Brno - Řečkovice
Rodné číslo / IČ: 46347542
Pojištěný: Pojištění viz smlouva
Počátek pojištění: 01.04.2015
Konec pojištění: 01.04.2016 s automatickým prodlužováním
Změna platná od: 25.06.2015, dodatek číslo 001
Pojistka vystavena: 11.06.2015

Objekt / subjekt a rozsah pojištění:
Odpovědnost-činnosti(vztahy) ve smlouvě
dle přísl. oprávnění v příloze smlouvy
Základní pojištění - územní platnost ČR a SR
Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku: ANO
Zvl. ujednání
Sublimity plnění a spoluúčast dle PS
Limit plnění : **135. 000. 000, - Kč** Spoluúčast:

Dodatková pojištění:
Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) -
územní platnost ČR a SR
Sublimit plnění: **500. 000, - Kč** Spoluúčast: **5. 000, - Kč**

Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)- územní
platnost ČR a SR
Sublimit plnění: **1. 000. 000, - Kč** Spoluúčast: **5. 000, - Kč**

(pokračování na následujícím listu)

Praha, 18.08.2015

Ing. Zbyněk Veselý
místopředseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.

Ing. Martin Žáček, CSc.
předseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.



Odpovědnost za finanční škodu (04) - územní platnost ČR a SR
Sublimit plnění: 1.000.000, - Kč Spoluúčast: 5.000, - Kč

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí
(09) - územní platnost ČR a SR
Zvl. ujednání a sublimit
Sublimit plnění: 5.000.000, - Kč Spoluúčast: 10.000, - Kč

Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11) - územní
platnost ČR a SR
Sublimit Inění - 50 000 Kč/zam.
Sublimit plnění: 500.000, - Kč Spoluúčast: 5.000, - Kč

Roční pojistné celkem 368.600, - Kč
Splátka pojistného po započtení slev / přírážek 92.150, - Kč

Způsob placení: čtvrtletně
Splátky jsou splatné dle předpisu pojistitele vždy k těmto termínům:
01.01., 01.04., 01.07. a 01.10. (den a měsíc běžného roku).

(pokračování na následujícím listu)

Praha, 18.08.2015

Ing. Zbyněk Veselý
místopředseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.

Ing. Martin Žáček, CSc.
předseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.



Pojištění se řídí:
VPP UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14,
definující pojistnou událost a pojistné nebezpečí

Zprostředkovatel: LOYDEX s.r.o., ivana.vinska@loydex.cz

Infolinka UNIQA: 488 125 125

Praha, 18.08.2015

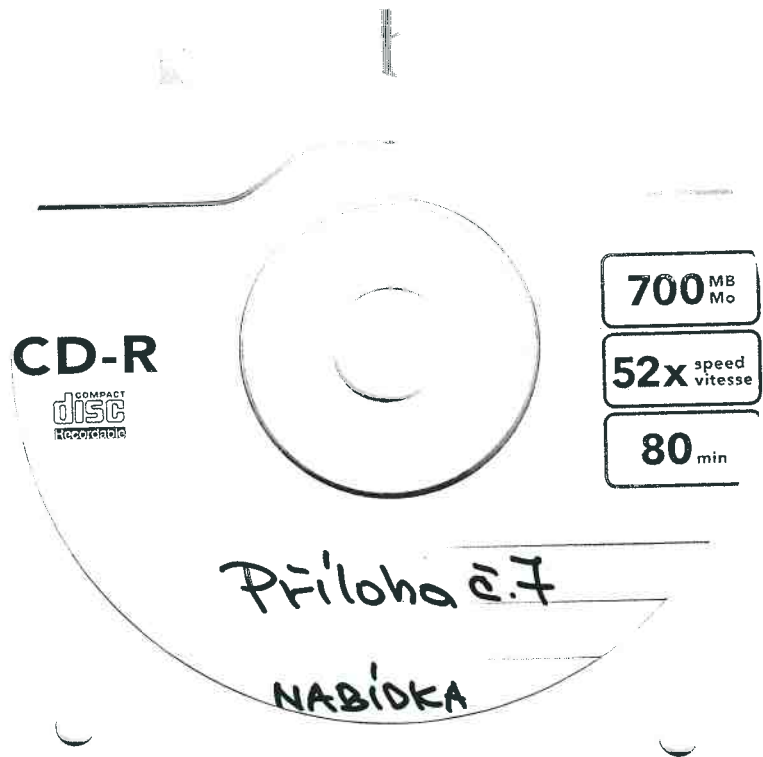


Ing. Zbyněk Veselý
místopředseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.



Ing. Martin Žáček, CSc
předseda představenstva
UNIQA pojišťovna, a.s.

PRÍLOHA č. 7



PRÍLOHA č. 8



Úřad městské části města Brna
Brno-střed

B R N O

Odbor územního řízení a stavebního řádu - Stavební úřad
Dominikánská 2, 601 69 Brno
Pracoviště: Měniňská 4, 601 92 Brno

Číslo jednací: MCBS/2015/0119916/KOTM
K podání: MCBS/2015/0080142
Spisová značka: 3200/MCBS/2015/0080142
Oprávněná úřední osoba: Ing. Michal Kotyza, tel.: 542 526 414

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 21.11.2015
Úřad městské části města Brna,
Brno-střed
Stavební úřad
Dominikánská 2, 601 69 BRNO
pracoviště: Měniňská 4
Ověřil dne: 25.11.2015
Brno 30.10.2015

Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

Žádost o stavební povolení na stavbu: „Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor územního řízení a stavebního řádu - Stavební úřad (dále jen stavební úřad), příslušný podle ust. § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen stavební zákon), projednal žádost stavebníka, kterým je Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje Ing.arch. Michal Palaščík, IČ: 64311261, Kamenná čtvrť 589/13, 639 00 Brno, ze dne 19.08.2015 (doplněnou dne 14.9.2015) o stavební povolení pro změnu dokončené stavby stavebními úpravami s názvem: „Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“, s dotčenými orgány a se známými účastníky řízení.

Po přezkoumání žádosti podle ust. § 111 stavebního zákona stavební úřad rozhodl takto:
změna dokončené stavby stavebními úpravami s názvem:

„Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“

se podle ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona
p o v o l u j e

stavebníkovi, kterým je

Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno,
kterého zastupuje Ing.arch. Michal Palaščík, IČ: 64311261, Kamenná čtvrť 589/13, 639 00
Brno.

Druh a účel povolované stavby:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno. Stavba obsahuje 2 podzemní podlaží a 5 nadzemních podlaží. Stavba původně sloužila jako tržnice, poté byla upravena na prodejny různého sortimentu. V současné době se stavba vrací ke své původní funkci – 2.NP a 3.NP bude sloužit jako tržnice pro prodej potravin (ovoce, zelenina a regionální produkty – sýry, masné výrobky apod.)

2.PP:

Nachází se zde technické zázemí objektu a dále se zde nacházejí skladové prostory pro trhovce. 2.PP zůstane dispozičně téměř beze změn. Bude pouze zrušena chodba od schodiště S1 a tím dojde ke zvětšení skladu pro venkovní tržiště. Dojde k rozdělení současného skladu při ulici Mečová na dvě poloviny, kdy jedna polovina bude sloužit jako šatna mužů a druhá polovina bude sloužit jako šatna žen. Dále dojde ke změně využití stávající strojovny před výtahem V2 na manipulační plochu, ke změně využití prostoru skladu u schodiště S2 na výměňkovou stanici a ke změně využití technické místnosti u schodiště S2 na strojovnu výtahu V3. Dojde ke zrušení výtahu V4 a nově se v tomto prostoru bude nacházet sklad úklidu. Nově vznikne před prostorem schodiště S1, oddělením od skladovacího prostoru pro venkovní tržiště, technická místnost.

2.PP tedy bude obsahovat následující místnosti a prostory: schodiště S1, šatnu ženy, šatnu muži, předsíňku WC muži, WC muži, úklid, předsíňku WC ženy, WC ženy, manipulační plochu, strojovnu výtahu, technickou místnost, sklady venkovního tržiště, 3x elektrorozvodnu, výměňkovou stanici, chodbu se schodištěm S2, strojovnu výtahu V3, sklad úklidu, 2x šachtu a 1x výtah.

1.PP:

V současné době se zde nacházejí skladovací prostory pro tržnici a veřejné toalety, které jsou přístupné po stávajícím schodišti ze Zelného trhu. Z důvodu toho, že stávající dispozice skladů je nepřehledná a stávající chladicí boxy jsou nefunkční, dojde ke zrušení stávajících skladů a k vybourání většiny stávajících příček. Po provedení nových příček vzniknou nové skladovací prostory v nových dispozicích. Dojde ke zrušení výtahu V4.

1.PP v současné době obsahuje 2x schodiště, 6x chodbu, 2x šatnu, 20x WC, 21x sklad, 4x výtah 3x technickou místnost, 5x box, 1x úklidovou místnost, 2x kancelář a 4x výtah.

Nově bude 1.PP obsahovat schodiště S1, sklad úklidu, náhradní zdroj, šatnu muži, šatnu ženy, chodbu, 4x skladový prostor, vodoměrnou místnost, halu se schodištěm S2, zázemí obsluhy WC, úklidovou místnost, přebalovací místnost, 3x WC, 2x umývárnu WC, 2x WC ZTP, 3x výtah a 2x šachtu.

1.NP:

Jedná se o vstupní podlaží. Prostor 1.NP bude kompletně dispozičně přeřešen a z tohoto důvodu dojde k vybourání většiny stávajících příček a dělicích stěn. Vznikne zde průchozí pasáž do prostoru dvora Staré radnice a z obou stran pasáže budou umístěny komerční prostory. Průchod z pasáže do dvora Staré radnice (pozemky parc. č. 439 a 446, k.ú. Město Brno, obec Brno) bude opatřen rolovací mříží z důvodu možného uzavření. Z pasáže povedou eskalátory do prostor 2.NP. Bude vybouráno novodobé ocelo-betonové schodiště při ulici Mečová (Starobrněnská). V tomto prostoru bude nově realizováno vstupní schodiště z ulice Mečová (Starobrněnská). Bude obnoveno původní únikové schodiště S1 v severozápadním rohu budovy. Dojde ke zrušení výtahu V4 a malého výtahu.

V 1.NP se v současné době nachází vstupní pódium, vstupní hala s recepcí, 2x kancelář, 3x kuchyně, 8x WC, 4x sklad, 3x schodiště, 3x chodba, 3x prodejna, úklidová místnost, 4x výtah, malý výtah, restaurace a prostor pro veřejný internet.

Nově bude 1.NP obsahovat schodiště S1, 2x komerční prostor, 2x šatnu zaměstnanců, 2x úklidovou místnost s WC zaměstnanců, pasáž, schodiště S2, schodiště S3, schodiště S4, prostor pro zásobování, sklad odpadu, terasu, 2x eskalátor a 3x výtah.

2.NP a 3.NP:

Vybouráním části příček a dělicích stěn dojde k vytvoření jednoho volného prodejního prostoru s nutným hygienickým zázemím. Budou zde probíhat trhy maloprodejů s potravinářským zbožím. 2.NP a 3.NP byly původně propojeny volným atriem podél prosklené fasády směrem do Zelného trhu. Následně došlo k zastropení tohoto atria. Nyní bude toto atrium obnoveno a 2.NP s 3.NP bude opět propojeno. Bude vybouráno novodobé ocelo-betonové schodiště při ulici Mečová (Starobrněnská) a bude obnoveno původní únikové schodiště S1 v severozápadním rohu budovy. Dojde ke zrušení malého výtahu ve 2.NP.

Ve 2.NP se v současné době nachází 4x chodba, 2x prodejna, kancelář, 9x sklad, 2x schodiště, 3x výtah, malý výtah, denní místnost, šatna, 2x WC, úklidová místnost a eskalátory.

Ve 3.NP se v současné době nachází hala, 2x prodejna, 3x sklad, 3x chodba, 3x výtah, 2x schodiště, 2x kancelář, 3x WC a eskalátory.

Nově bude 2.NP a 3.NP shodně obsahovat schodiště S1, schodiště S2, úklidovou místnost, umývárnu náčiní a přepravek, 2x šatnu, 2x WC, tržnici (komerční plocha), eskalátory, 3x výtah a 4x šachtu.

4.NP:

Vybouráním příček a části dělicích stěn vznikne prostor, který bude sloužit pro služby a administrativu. Stávající střecha nad částí 3.NP v místě stávajícího světlíku bude upravena na pochůzí terasu. Zbylá část ploché střechy nad částí 3.NP bude řešena jako intenzivní zelená střecha. Dále bude obnoveno původní únikové schodiště S1 v severozápadním rohu budovy.

Ve 4.NP se v současné době nachází chodba, 2x tělocvična, kancelář, 3x šatna, technická místnost, sprcha, 6x WC, 2x úklidová místnost, schodiště a výtah.

Nově se v 4.NP bude nacházet schodiště S1, šatna, WC s úklidová místností, prostor pro služby a administrativu, pochůzí terasa a zelená střecha, výtah a 2x šachta.

5.NP:

Jedná se o technické podlaží v půdním prostoru, kde dojde pouze k výměně technologie VZT a úpravě technických rozvodů. K žádným dispozičním změnám zde nedojde, pouze dojde k obnově původního únikového schodiště S1 v severozápadním rohu budovy.

V objektu budou dále kompletně vyměněny rozvody vody, vnitřní kanalizace a vnitřní elektroinstalace. Bude provedena výměna vodoměrné soustavy v souladu se standarty Brněnských vodáren a kanalizací.

Obvodové stěny budou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem z minerálních desek tl. 50 nebo 120 mm.

Budou provedeny nové výplně vnějších otvorů – tepelně izolační sklo bude vynášeno hliníkovými rámy.

Vnější rozměry a výška hřebene stavby zůstane nezměněna.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací, která byla ověřena stavebním úřadem. Případné změny nesmí být prováděny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (zhotovitelem stavby).
3. Před zahájením stavebních prací oznámte stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Před zahájením stavby stavebník umístí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby "STAVBA POVOLENA" a ponechá jej tam do dokončení stavby.
5. Během stavby dodržte volný průjezd pro požární, sanitní a pohotovostní vozidla. Podzemní hydranty nesmí být zastavovány materiálem, zabezpečte možnost plynulého odvozu odpadků. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce, technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě.
6. V průběhu provádění stavebních prací dodržte zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění - díl 6 ust. § 30-36 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
7. Zhotovitel stavby je povinen použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků je povinen stavebník předložit nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

8. Při stavebních pracích je třeba postupovat dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Při provádění stavby bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
10. Pokud bude třeba použít veřejného prostranství pro skládku materiálu, bude požádáno předem o souhlas příslušný silniční správní orgán.
11. Dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude předem projednáno, odsouhlaseno DI MŘ P Brno a stanoveno příslušným silničním správním úřadem při jednání o zvláštním užívání komunikace.
12. Před zahájením prací projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkryjete-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastníky či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.
13. Dodržte podmínky vlastníků a správců stavbou dotčených inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem, týkajících se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení, uvedených ve vyjádření společností:
 - Brněnských komunikací a.s. zn.: 3100-Vi-2260/15 ze dne 3.9.2015,
 - společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 662966/15 ze dne 10.8.2015,
14. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ev. č. HSBM-73-1-1927/1-OPST-2015 ze dne 4.9.2015:
 - Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).
15. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v závazném stanovisku Krajské hygienické stanice jihomoravského kraje č. j. KHSJM 42029/2015/BM/HP ze dne 9.9.2015:
 - KHS JmK požaduje uvedení stavby do zkušební provozu, který bude uložen ve stavebním povolení. V rámci zkušební provozu bude provedeno měření hluku z předmětné provozovny a při max. provozním výkonu tech. zařízení (např. VZT, chladicí zařízení, navážení zboží atd.) prokazující v nejzatíženějším chráněném venkovním prostoru stavby nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb pro denní a noční dobu.
 - Dokumentace konkrétního využití komerčních prostorů zpracovaná např. ke změně v užívání stavby bude předložena k posouzení KHS JmK.
16. Během stavebních prací a při manipulaci se stavebními materiály budou zavedena účinná opatření ke snížení prašnosti, jako např. skrápění, zakrývání apod.
17. Bude prováděna pravidelná kontrola příjezdových komunikací na staveniště a v blízkosti stavby v případě nutnosti (při jejich znečištění) bude neprodleně zajištěna jejich očista.
18. Upozorňujeme na legislativu v odpadovém hospodářství – zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a související právní předpisy, především vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláška MŽP č. 294/2005 o podmínkách ukládání odpadků na skládky.
19. Průběžná evidence odpadů vzniklých při realizaci včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněné osobě bude předložena původcem odpadů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

20. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v souhlasném stanovisku Odboru památkové péče Magistrátu města Brna č. j. MMB/0300136/2015 ze dne 11.9.2015:
- Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště (NPÚ ú.o.p.) v Brně bude informován o průběhu prací a bude mu umožněno provádění odborného památkového dohledu.
 - Budou se konat pravidelné kontrolní dny, na které bude zván NPÚ ú.o.p v Brně a OPP MMB. Na vstupním jednání bude dohodnut harmonogram dalších místních šetření za účelem sledování prací a případného upřesňování postupů, různých detailů, provedení vzorků apod. (v daném případě u použitých materiálů a povrchových úprav v exteriéru stavby, tj. fasády, barevnosti povrchových úprav, exponovaných materiálů, specifikace výplní otvorů včetně předložení výrobních výkresů atd.), které nemohly být komplexně ošetřeny tímto vyjádřením a vyskytly se však během realizace. Předem dohodnuté postupy budou dány zápisy z kontrolního dne stavby za účasti zástupců památkové péče.
 - V rámci kontrolního dne bude předem projednáno s orgány státní památkové péče materiálové řešení vyrovnávacích schodišť do Zelného trhu a na dvůr Staré radnice.
 - Na OPP MMB bude před realizací předložena realizační projektová dokumentace řešení VZT, tj. rozvody a umístění VZT jednotek.
 - V případě požadavku na osazení případných firemních označení bude celková koncepce řešení předložena ve výsledné podobě na OPP MMB k vydání samostatného závazného stanoviska.
21. Budou splněny podmínky dotčeného orgánu uvedené v souhlasném stanovisku Odboru obchodu, dopravy a služeb ÚMČ Brno-střed č. j. MCBS/2015/0085192/ADAM ze dne 31.8.2015:
- Příjezdové trasy na staveniště včetně tonáže použitých vozidel budou před vydáním stavebního povolení projednány s Brněnskými komunikacemi a.s., Renneská tř. 1a, Brno.
 - Při výkopu vozovky je nutno zachovat jeden jízdní pruh o min. šíři 3,5m.
 - Budou zajištěny bezpečné vstupy a vjezdy do objektů.
 - Bude zajištěn bezpečný průchod pro chodce v šíři min. 1,5m, příp. pochůznými lávkami.
 - Výkop bude po celé délce ohrazen a v noci osvětlen.
 - O povolení zvláštního užívání komunikace a uzavírku komunikace požádá zhotovitel min. 30 dní před zahájením prací Úřad městské části města Brna Brno – střed, Odbor obchodu, dopravy a služeb.
 - Vyžádejte si stanovisko společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská tř. 1a, Brno, která stanoví rozsah obnovy komunikací.
 - pro parkování a odstavná stání bude dodržena ČSN 736110.
22. Zhotovitel stavby je povinen vést na stavbě stavební deník.
23. Stavba a stavební práce budou dokončeny do dvou let od právní moci tohoto rozhodnutí.
24. Stavebník je povinen v souladu s ust. § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona ohlásit stavebnímu úřadu fázi výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby, který je přílohou č. 7 přílohy č. 6 části B žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění. Fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek jsou:
- dokončení bouracích prací
 - dokončení hrubé stavby
 - kontrolní prohlídka v rámci řízení o povolení provedení zkušebního provozu
 - závěrečná kontrolní prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu
25. **Po dokončení stavby bude proveden zkušební provoz, kterým bude ověřena funkčnost a vlastnosti provedené stavby podle projektové dokumentace.** Spolu s žádostí o povolení provedení zkušebního provozu stavebník předloží následující doklady:
- souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice JmK k provedení zkušebního provozu

- souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK k provedení zkušebního provozu
 - doklad o zkoušce těsnosti vnitřní kanalizace
 - revizi elektroinstalace
 - doklad o provedení tlakové a topné zkoušky ústředního vytápění
 - doklad o provedení tlakové zkoušky vnitřního vodovodu
 - revizi hromosvodu
 - dohoda se zhotovitelem stavby obsahující sjednané podmínky ke zkušebnímu provozu
 - revize technologických zařízení (výtahy, eskalátory, VZT atd.)
 - další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení
26. Stavbu lze následně (po provedení zkušebního provozu) užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po provedení a vyhodnocení zkušebního provozu požádá stavebník v souladu s ust. § 122 stavebního zákona o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 – část A a část B vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavebník předloží:
- stavební povolení a ověřenou projektovou dokumentaci – pouze k nahlédnutí
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně popisu a zdůvodnění provedených nepodstatných odchylek od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace stavby
 - vyhodnocení výsledků zkušebního provozu
 - protokol o měření hluku z provozu (včetně vyhodnocení splnění požadavků uvedených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb pro denní a noční dobu)
 - doklad o předání a převzetí stavby
 - stavební deník
 - souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ke kolaudaci stavby
 - souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ke kolaudaci stavby
 - souhlasné závazné stanovisko Odboru památkové péče MMB ke kolaudaci stavby
 - doklady o odborné likvidaci odpadů z výstavby
 - certifikáty stavebních materiálů
 - další doklady vyplývající z podmínek stavebního povolení

Účastník řízení stanovený podle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona, vymezený v souladu s ust. § 27 odst. 1 písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, je Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČO 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.

O d ů v o d n ě n í

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost stavebníka, kterým je Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČO 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje Ing.arch. Michal Palaščík, IČO 64311261, Kamenná čtvrť 589/13, 639 00 Brno, ze dne 19.08.2015 (doplněnou dne 14.9.2015) o stavební povolení pro změnu dokončené stavby stavebními úpravami s názvem: „Stavební úpravy stávajícího objektu Městské tržnice na pozemku parc. č. 446, Zelný trh 14, 15 a 16, č.p. 250, k.ú. Město Brno, obec Brno“ z hledisek uvedených v ust. § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány. Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 109 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší podle ust. § 109 písm. a) stavebníkovi, tj. Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IČ: 44992785, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno a dle ust. § 109 písm. e) vlastníku sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo

prováděním stavby přímo dotčeno, tj. Brněnské komunikace a.s., IČ: 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno, PENTA 2000 s.r.o., IČ: 26233355, Radnická 14/16, 602 00 Brno a Statutární město Brno Magistrát města Brna, IČ: 44992785, Odbor správy majetku, Husova 3, 601 67 Brno. Dle ust. § 4 odst. 2 stavebního zákona rozhodoval stavební úřad v souladu s vyjádřením a stanovisky dotčených orgánů. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajská hygienická stanice, Odbor památkové péče Magistrátu města Brna a Odbor obchodu, dopravy a služeb ÚMČ Brno-střed vydali souhlasné závazné stanovisko s podmínkami, které jsou zahrnuty do podmínek stavebního povolení.

Dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Podle schváleného Územního plánu města Brna (dále jen ÚPmB) jeho závazné části, vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004, ve znění pozdějších vyhlášek, přílohy č.1 Regulativy pro uspořádání území, se výše uvedená stavba nachází v ploše stavební stabilizované, funkční typ – jádrová tj. smíšená plocha centrálního charakteru – SJ. Na základě výše uvedeného stavební úřad konstatuje, že předmětná stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území, v souladu se schváleným ÚPmB, a proto je přípustná.


Námítky účastníka řízení nebyly v řízení uplatněny.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal podanou žádost a příložené podklady. Žádost projednal s účastníky řízení i dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení podle ust. § 81 odst. 1 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního a stavebního řízení Magistrátu města Brna Malinovského náměstí 3, 601 67 Brno podáním učiněným prostřednictvím Úřadu městské části města Brna Brno-střed, stavebního úřadu, Dominikánská 2, 601 69 Brno, pracoviště Měnfinská 4, 601 92 Brno. Rozhodnutí je oznámeno účastníkům doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Lhůta pro podání odvolání začíná běžet dnem následujícím po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nebo nejpozději po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí nebo doručeno do datové schránky. Odvolání musí mít náležitosti podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu a musí být podáno v potřebném počtu stejnopisů tak, aby každý účastník obdržel po jednom a jeden zůstal správnímu orgánu. Včas podané a přípustné odvolání proti tomuto rozhodnutí má podle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.


Ing. Ivana Hlávková
vedoucí

Odboru územního řízení a stavebního řádu –
Stavebního úřadu



Poplatek

Stavebník je dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění osvobozen od poplatku.

Přílohy pro stavebníka(budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí)

1x ověřená projektová dokumentace
štítek "Stavba povolena"

Doručí se

Účastník řízení podle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona - stavebník:

1. Statutární město Brno, MČ Brno-střed, IDDS: a7kbrn, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, kterého zastupuje:
Ing.arch. Michal Palaščík, Kamenná čtvrť č.p. 589/13, Štýřice, 639 00 Brno 39

Účastník řízení podle § 109 písm. e) stavebního zákona – vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich:

2. Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt, Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno
3. PENTA 2000 s.r.o., IDDS: h7vsuym, Radnická 14/16, 602 00 Brno
4. Statutární město Brno Magistrát města Brna, Odbor správy majetku, IDDS: a7kbrn, Husova 3, 601 67 Brno


Vlastníci technické infrastruktury:

5. Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf, Hybešova 254/16, 602 00 Brno
6. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
7. E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice
8. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnyys6, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Na vědomí – dotčené orgány

9. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv, Štefánikova 32, 602 00 Brno
10. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, IDDS: jaaai36, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno
11. Magistrát města Brna, Odbor památkové péče, IDDS: a7kbrn, Malinovského náměstí 624/3, 601 67 Brno
12. ÚMČ Brno-střed, Odbor obchodu, dopravy a služeb, Dominikánská 2, 601 69 Brno

Dále obdrží

13. právník stavebního úřadu, zde
14. oprávněná úřední osoba 
15. spis

Realizační tým

Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky „Zelný trh 14 – 16 – rekonstrukce objektu“ v následujících funkcích:

Funkce:

Jméno:

-
- Stavbyvedoucí..... Ing. Karel Šolc
(zaměstnanec společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost)
 - Zástupce stavbyvedoucího..... Ing. Tomáš Rousek
(zaměstnanec společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost)
 - Manažer zakázky..... Ing. Martin Sedlák
(zaměstnanec společnosti MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost)
 - Technik pro obor VZT..... Ing. Petr Machynka
(subdodavatel)