

## Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“) ve smyslu § 51 odstavce 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

#### 1. Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Sídlo: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno  
Statutární zástupce: Martin Landa, starosta městské části

IČ: 44992785

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat technický dozor stavebníka:

Odbor investiční a správy bytových domů ÚMČ Brno-Střed (OISBD může určit jinou osobu – právnickou nebo fyzickou, mimo tento odbor, která bude výkon TDS a BOZP vykonávat, a to na základě příkazní smlouvy. Tuto osobu sdělí Objednatel Zhotoviteli písemně zápisem do stavebního deníku)

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

#### 2. FRAMA, spol. s r.o.

Sídlo: Žižkova 995/17a, 602 00 Brno

Statutární zástupce: Martin Janošek – jednatel společnosti

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

fax: -

IČ: 44961219

DIČ: CZ44961219

Bankovní spojení, č.ú.: [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: [REDACTED]

(dle jen „Účastník“ nebo též „Zhotovitel“)

## II. Preambule

---

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo. Účastníci do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek se rozumí:

- Objednatelem zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

## III. Předmět Smlouvy

---

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

#### IV. Specifikace díla

---

1. Předmětem Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“ spočívající v rekonstrukci stávající budovy a stavby dočasné dvorní budovy a zateplení štítu budovy Křenová 55. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektových dokumentacích „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“ (vypracované společností DEA Energetická agentura s.r.o., IČ: 415 39 656, se sídlem Benešova 425, 664 42 Modřice dne 20.09.2017) a „**Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny**“ (vypracované společností DEA Energetická agentura s.r.o., IČ: 415 39 656, se sídlem Benešova 425, 664 42 Modřice dne 20.09.2017) (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu, který je přílohou č.1 této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Projektová dokumentace je přílohou č. 4 této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací, která je podkladem pro realizaci díla, seznámil.

3. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

4. 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, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

5. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,

b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:

- i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
  - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele
  - iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla,
- e) před zahájením stavebních prací Zhotovitel provede pasport okolních budov, vč. interiéru a předá ho Objednateli nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Pasport bude obsahovat minimálně fotky, popis technického stavu, vyjádření vlastníků, jednoduché zákresy tak, aby bylo poznat, kde byla fotka pořízena.
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a revizí k uvedení do provozu),
- g) uvedení zařízení do provozu, včetně zaškolení obsluhy (výtah, klimatizace, vytápění, lapol, čerpadla, fotovoltaická elektrárna, aj.),
- h) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně fotodokumentace (dispozice, veškeré skryté instalace atd.) a dokladové části v jednom vyhotovení v tištěné podobě a jedné elektronické podobě včetně poskytnutí majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, u výpočtu podlahové plochy bude uvedeno jak výměru běžnou, tak i postup v souladu s nařízením vlády č. 366/2016,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Zhotovitel vypracuje dokumentaci skutečného provedení jako takovou.

Není splněním této smlouvy zakreslování změn do předané projektové dokumentace.

- i) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- j) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- k) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- l) 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,
- m) kompletní zajištění kolaudačního souhlasu, mimo zajištění podkladů, které ze své podstaty může zajistit pouze objednatel. Objednatel vystaví

v případě potřeby zhotoviteli plnou moc na zajištění úkonů spojených se zajištěním kolaudačního souhlasu. Předmětem smlouvy je kompletní zajištění kolaudačního souhlasu včetně všech poplatků. Zhotovitel zajistí pravomocný kolaudační souhlas do lhůty uvedené v této smlouvě. Zhotovitel se nedostane do prodlení se splněním této lhůty v případě, že bude objednatel v prodlení s poskytnutím součinnosti,

n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze „společného rozhodnutí“ (rozhodnutí o umístění stavby č. 288 a stavební povolení) č.j. MCBS/2018/0007481/KOTM ze dne 12.01.2018 a „rozhodnutí“ (stavební povolení) č.j. MMB/0125189/2018 ze dne 27.03.2018 a dále podmínek a vyjádření, které byly podkladem k vydání výše uvedených povolení.

o) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz (včetně přehledové tabulky s výčtem všech nutných pravidelných revizí a kontrol a výpis četnosti jejich provádění) a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

p) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,

q) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,

r) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,

s) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),

t) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka v rámci předání díla,

u) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

v) kolaudace

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

**6.** Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

**7.** Kvalita provedených konstrukcí je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách. Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou.

**Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450**

**Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505**

**Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší.**

Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.

8. Jakékoliv vícepráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v.z.p.p.. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen URS nebo RTS. Všechny změny díla budou zaznamenány do změnového listu, který je přílohou této smlouvy.

9. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

10. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

11. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

12. Zhotovitel v rámci veřejné zakázky „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“ prokázal technické kvalifikační předpoklady dle čl. 11 odst. 1 písm. b) zadávací dokumentace těmito osobami:

Hlavní stavbyvedoucí – jméno: [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího - [REDACTED]

Smluvní strany se dohodly, že ke změně této osoby může dojít pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele na základě zpracování dodatku k této Smlouvě. Nový hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Pro případ porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit.

13. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.

## V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 320 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy**. V rámci této doby se zavazuje Zhotovitel provést celé dílo včetně odstranění případných vad a nedodělků. Zhotovitel se zavazuje zajistit pravomocný kolaudační souhlas k celému dílu do 15 dnů od předání celého díla dle předchozí věty. Splnění doby předání

díla (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět.

**2.** Zhotovitel je povinen **převzít staveniště do 10 dnů od podpisu této smlouvy a zahájit stavební práce nejpozději do 3 dnů od předání a převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

**3.** Dokončením díla se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle této smlouvy. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

**4.** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli a zajištěním pravomocného kolaudačního souhlasu. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**

**5.** K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

**6.** Bez schváleného změnového listu (jehož vzor je přílohou této smlouvy) Objednatel nemí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

**7.** Zhotovitel je odpovědný za splnění doby plnění, která byla předmětem hodnocení a její reálnou proveditelnost vzhledem k podpisu smlouvy a klimatickým obdobím.

## **VI. Místo plnění**

---

**1.** Místem plnění je: "Křenová 183/57, 602 00 Brno-střed – Trnitá, k.ú. Trnitá [610950], parc. č. 158" a "Křenová 181/55, 602 00 Brno-střed – Trnitá, Trnitá [610950], parc. č. 157"

## **VII. Cena za provedení díla**

---

**1.** Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě zadávacích podmínek a projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“ včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatel, činí celkem:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>42.875.280,- Kč (první snížená sazba DPH)</b>
<b>Výše DPH</b>	<b>6.431.292,- Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>49.306.572,- Kč</b>

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v člancích III. a IV. této smlouvy a v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a všechno co Zhotovitel dle své odbornosti a poskytnutých podkladů mohl a měl předpokládat, že je potřeba k realizaci díla.

3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny pokud se jedná o nepředvídatelné dodatečné stavební práce.

5. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které souvisí s předmětem díla nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

6. O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, kterého vzor je přílohou této smlouvy. Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný v cenové soustavě RTS), který vypracuje zhotovitel. Změnový list musí následně potvrdit podpisem oprávněný zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), oprávněný zástupce Objednatele (technický dozor stavebníka) a projektant. Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Zhotovitele a Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Objednatel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

## VIII. Platební podmínky

---

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP (datum uskutečnění zdanitelného plnění) je poslední den příslušného měsíce.

3. Zhotovitel předloží TDI vždy nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDI) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto soupisu dílčí fakturu **a to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese uvedenou v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

4. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a) označení a číslo faktury,
- b) název, sídlo, IČ, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran,
- c) adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

Odběratel: Statutární město Brno



Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Konečný příjemce: Statutární město Brno  
Městská část Brno-střed  
Dominikánská 264/2  
601 69 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

- d) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
- e) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- f) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen priznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ - v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti,
- g) číslo smlouvy a název díla,
- h) rekapitulace uhrazených dílčích faktur a výše zádržného,
- i) odsouhlasený soupis provedených prací,
- j) razítko a podpis zhotovitele.

**5.** Dílčí (měsíční) fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny uvedené v čl. 4 této smlouvy.

**6.** Po předání a převzetí díla včetně zajištění pravomocného kolaudačního souhlasu vystaví zhotovitel konečnou fakturu, v níž uvede rekapitulaci uhrazených dílčích faktur a výši zádržného. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.

**7.** Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bude uhrazená objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a zajištění pravomocného kolaudačního rozhodnutí(souhlasu).

**8.** Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude předmětných 10% uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

**9.** Předmětných 10% bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení.

**10.** Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) mohou být započteny v rámci dílčích fakturací nebo proti předmětným 10%.

**11.** Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury.

**12.** Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.

**13.** V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

**14.** Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

**15.** Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

## **IX. Součinnost smluvních stran**

---

**1.** Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

**2.** Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně datovou zprávou druhé smluvní straně a uvede to do stavebního deníku. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

**3.** Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, technickému dozoru stavebníka a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## **X. Práva a povinnosti stran**

---

**1.** Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla a prověřil podklady díla.

**2.** Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo

c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo

d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo

e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo

- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností ze strany Zhotovitele je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

**3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:**

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a kontrolu uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor stavebníka nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor stavebníka je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

**4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.**

**5. Zhotovitel je povinen, řídit se pokyny koordinátora BOZP a technického dozoru stavebníka.**

**6. Kontrolní dny budou organizovány minimálně jednou týdně Zhotovitelem zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, dva zástupci Zhotovitele (minimálně Hlavní stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího) a Technický dozor stavebníka. Objednatel nebo technický dozor stavebníka jsou oprávněni zorganizovat kdykoliv vlastní kontrolní den. Zápisy z kontrolních dnů se provádějí na místě stavby a následně musejí být potvrzené zúčastněnými osobami.**

**7. Dále je Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den:**

- a) - před zakrytím skrytých konstrukcí a instalací,
- b) - po uložení výztuže, před betonáží,
- c) - k provedení zkoušek (rozlívací zkoušky betonu apod.),

- d) - po osazení klempířských prvků, hromosvodů, větracích mřížek a podobně,
- e) - před zahájením provádění a po dokončení finální vrstvy probarvené fasády, nebo prováděním finálních vnitřních omítek,
- f) - před zahájením vnitřních maleb.

8. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

## **XI. Stavební deník**

---

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek X. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Pro případ nenalezení stavebního deníku na staveništi v souladu s tímto odstavcem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den, kdy nebude stavební deník na staveništi uložen. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při přijímacím řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly

práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## **XII. Staveniště a jeho zařízení**

---

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI (Místo plnění) a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. K předání staveniště dojde v souladu s ustanovení čl. V. odst. 2 této smlouvy. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

2. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci technického dozoru stavebníka, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

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, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a

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 realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

c) 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, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

5. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

7. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

**8. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatelem bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

### **XIII. Podmínky provádění díla**

---

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí a mobilizací na staveništi tak, aby maximalizoval efektivitu realizace díla. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla 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, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. (Místo plnění) Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, liniových staveb) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
6. Zhotovitel zajistí kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby.
7. Po 6 měsících od dokončení díla provede Zhotovitel kontrolu funkčnosti a seřízení všech výplní otvorů, které byly součástí díla.
8. Předkládání vzorků min. 1 měs. před jejich plánovaným, zabudováním, k odsouhlasení technického dozoru stavebníka, o souhlasu se provede zápis do stavebního deníku.
9. Všichni pracovníci na stavbě budou používat ochranné pomůcky (helmy, rukavice, brýle), dále budou rozlišení vestami, vesty budou mít všichni, budou barevně odlišeni, aby bylo zcela zřejmé, kteří jsou pracovníci zhotovitele a kteří poddodavatele.
10. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přijímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV (Předání a převzetí díla (stavby)). Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (potvrzeným zápisem v stavebním deníku) k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Zhotovitel není oprávněn zakrýt části díla, které nebyly schváleny k zakrytí od technického dozoru stavebníka. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

#### XIV. Poddodavatelé

---

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Zhotovitel je povinen oznamovat informace o poddodavatelích a jejich pracích koordinátoři BOZP minimálně 10 dnů před zahájením jejich prací. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
3. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.
5. V souladu s § 105 odst. 2 zákona č.134/2016 Sb., objednatel vymezuje, že provádění vnitřních a vnějších omítek nesmí být plněno poddodavatelem.

#### XV. Předání a převzetí díla (stavby)

---

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které zahájí Zhotovitel nejpozději 14 kalendářních dnů před dnem, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Zhotovitel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.
2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.



3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 9 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. Při dokončení oprav pro každý prostor (byt, nebytový prostor) bude vystaven dílčí protokol.

5. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, změnový list, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat v jednom vyhotovení Objednateli při předání díla. Dále musí Zhotovitel doložit návody k užívání a údržbě všech částí domu (nejen technologických); klíče od bytů a dalších prostor vč. jejich seznamu a označení; kompletní dokumentaci k výtahu (zvedení do provozu, revizní knihy atd, tak jak určuje norma, provozní knihy, servisní knihy); tlakové zkoušky a doklady o montážích; kolaudační rozhodnutí včetně dokladové části příkládané k žádosti o kolaudaci; záruční listy; a doklady k dřevostavbě ve dvoře budou odděleny od ostatních dokladů vztahujících se k hlavní budově (je to dočasná stavba). V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené, půjde o nedodělek.

6. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

7. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

8. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 60 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

## **XVI. Záruka za jakost**

---

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

**60 (slovy: šedesát) měsíců, veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie a předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců ode dne řádného předání díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.**

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XVI. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele formou datové zprávy. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění (např. výměnu, opravu nebo slevu za provedené práce apod.), tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vodu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.**

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční lhůty.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle smlouvy o dílo (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XVI. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem

Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XVI. odst. 4 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XVI. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelům přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **XVII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

---

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ neomluvené neúčasti stavbyvedoucího a jeho zástupce na kontrolním dnu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč z ceny díla, za každou takovou neúčast.

4. Pro případ neúčasti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce (alespoň jeden z nich musí na staveništi v době provádění být) na staveništi v době provádění stavebních prací je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč z ceny díla, a to za každý den, ve kterém bude tato skutečnost zjištěna.

5. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

6. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
7. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý den prodlení.
8. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
9. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP nebo pokyny koordinátora BOZP nebo technického dozoru stavebníka je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
10. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP a technického dozoru stavebníka bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
12. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
13. Na porušení povinnosti může upozornit technický dozor stavebníka, koordinátor BOZP i jiný zástupce Objednatele, a to písemným zápisem do deníku, kde se uvede rozsah porušení.
14. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany (například potvrzeným zápisem do stavebního deníku), a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
15. Objednatel je oprávněn v době splatnosti smluvní pokuty nebo po ni započíst výši smluvní pokuty proti fakturované Ceně díla.
16. Další smluvní pokuty mohou být ujednány v dalších ustanoveních Smlouvy.

## XVIII. Odstoupení od Smlouvy

---

**1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva.** Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

3. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele,

a další porušení označené v textu smlouvy o dílo jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

4. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných ve smlouvě o dílo. **Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci** (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) **Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení**, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle smlouvy o dílo (především viz dále v tomto bodě).

5. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od smlouvy o dílo odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve smlouvě o dílo.

6. Smluvní strana, která důvodně odstoupila od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

7. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

**8.** Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

**9.** Pokud by byl Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle ustanovení tohoto článku, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

## **XIX. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

---

**1.** Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

**4.** Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

**5.** Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí

(opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

**6. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

**7.** Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

---

## XX. Pojištění

**3.** Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.** Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající alespoň Cenu díla. Vybraný Účastník nejpozději k podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Účastník se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

**4.** Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

---

## XXI. Vyšší moc

**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 a živelné pohromy apod.

**3.** Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana,

kteřá se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **XXII. Společná ustanovení**

---

**1.** Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

**3.** Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vnutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

**4.** Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.

**5.** **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Křenová 57 - rekonstrukce domu**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

**6.** Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

**7.** Není-li konkrétní věc ve smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této smlouvy o dílo, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo)

**8.** Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jím byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících).

**9.** Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.

**10.** Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

**11.** Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.



**12.** Zhotovitel je povinen při uzavření této smlouvy uzavřít i Servisní smlouvu na výtah, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace jako její příloha. Platnost smlouvy nenastane dříve než uzavřením uvedené servisní smlouvy.

### **XXIII. Závěrečná ustanovení**

---

**1.** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

**2.** Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

**3.** Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena v sedmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

**4.** Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.

**5.** Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

**6.** Písemná komunikace bude probíhat přednostně pomocí datových zpráv zaslaných do datových schránek, případně zápisy v stavebním deníku dle této smlouvy.

**7.** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.

**8.** Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.

**9.** Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tuto smlouvu uveřejní Objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv a to v den podpisu této smlouvy. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna v den podpisu této smlouvy, bude Objednatel Zhotovitele písemně informovat o datu uveřejnění této smlouvy v registru smluv (tj. o datu, od kdy je tato smlouva účinná).

**10.** Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.

**11.** Smluvní strany se zavazují plně dodržovat ustanovení Nařízení (EU) 2016/679 (GDPR) vůči všem relevantním informacím získaným v rámci realizace této smlouvy.

**12.** Doložka schválení dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 04.06.2018, usnesením RMČ/2018/193/29.

**13.** Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Součástí Smlouvy dále tvoří:

Příloha č. 3: Vzor změnového listu

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD

**14.** Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel  
V Brně, dne 09.07.2018

Zhotovitel  
V Brně, dne 25.06.2018

.....  
**Statutární město Brno,**  
**městská část Brno-střed**  
Martin Landa, starosta městské části

.....  
**FRAMA spol. s r.o.**  
Martin Janošek – jednatel společnosti

BD Křenová\_rekapitulace

<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady BD Křenová 57</b>	<b>1 485 000,00</b>
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce BD Křenová 57</b>	<b>37 140 504,00</b>
SO 0101	BD uliční část_stavební část	27 532 959,00
SO 0102	BD uliční část_sanace vlhkosti	1 390 538,00
SO 0103	Elektroinstalace	2 722 680,00
SO 0104	FVE	655 247,00
SO 0105	Vytápění	1 480 650,00
SO 0106	VZT	759 350,00
SO 0107	ZTI	2 516 016,00
SO 0108	Plynovod	83 064,00
<b>SO 02</b>	<b>Dvorní přístavba BD Křenová 57</b>	<b>2 830 004,00</b>
SO 0201	Dvorní přístavba_stavební část	1 810 160,00
SO 0202	Elektroinstalace	240 099,00
SO 0203	Vzduchotechnika	608 830,00
SO 0204	Zdravotechnika	170 915,00
<b>SO 03</b>	<b>Komunikace, zpevněné plochy, úpravy dvora BD Křenová 57</b>	<b>541 451,00</b>
SO 0301	Komunikace a zpevněné plochy	541 451,00

**Cena celkem bez DPH BD Křenová 57**

**41 996 959,00**

**Cena celkem bez DPH Křenová 55**

**878 321,00**

**Cena celkem bez DPH Křenová 55 a 57 (Hodnocená částka)**

**42 875 280,00**

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**        **DEA17184**    **Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny**  
**Objekt:**        **01**                **Křenova 55 - štítová stěna**  
**Rozpočet:**    **01**                **Zateplení štítové stěny**

**Zadavatel** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** IČO:  
DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	784 507,89
PSV	93 812,70
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>878 320,59</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	878 320,59 CZK
Snížená DPH	15 %	131 748,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,41 CZK

**Cena celkem s DPH 1 010 069,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
000	Poznámky	HSV			0,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			688 505,19	78
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			75 502,60	9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			4 500,00	1
97	Prorážení otvorů	HSV			1 147,67	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 309,35	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			25 563,67	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			68 249,03	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 543,08	0
Cena celkem					878 320,59	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 000</b>		<b>Poznámky</b>				<b>0,00</b>			
1	0001	!!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtěte popis této položky!!! Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požárně bezpečnostního řešení.		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv

Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace sutí atd.

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější								688 505,19
2	602011189R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách (3,15+1,20)*2*0,30	m2	2,61000	435,00	1 135,35	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
3	602015185RT7	Omítky stěn z hotových směsí omítky vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	313,14580	300,00	93 943,74	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		59,75		59,75					
		63,43		63,43					
		1,20*16,22		19,464					
		1,20*14,15		16,98					
		1,32*7,26		9,5832					
		1,32*7,26		9,5832					
		3,15*23,62		74,403					
		-0,45*0,90*4		-1,62					
		Mezisoučet		251,5734					
		3,16*16,39		51,7924					
		Mezisoučet		51,7924					
		(0,45+0,90*2)*0,30*4		2,7					
		Mezisoučet		2,7					
		23,60*0,30		7,08					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				<b>Mezisoučet</b>		<b>7,08</b>			
4	602011195R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách <b>(3,15+1,20)*2*0,30</b>	m2	2,61000	61,00	159,21	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	620401151R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr proti řasám, plísním a mechu, 1 vrstva nátěru <b>23,60*0,80</b>	m2	18,88000	85,40	1 612,35	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
6	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním <b>odhad 60 % : 313,15*0,60</b>	m2	187,89000	143,50	26 962,22	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
7	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, chránička DN 40 mm	m	10,00000	62,10	621,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
8	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. <b>3,15*0,30</b>	m2	0,94500	824,00	778,68	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
9	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. <b>(1,20+3,15+1,20)*0,30</b>	m2	1,66500	887,00	1 476,86	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
10	622311832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. <b>3,16*16,39</b>	m2	51,79240	1 046,00	54 174,85	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				<b>51,7924</b>					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	622311833RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.	m2	251,57340	1 133,00	285 032,66	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		59,75			59,75				
		63,43			63,43				
		1,20*16,22			19,464				
		1,20*14,15			16,98				
		1,32*7,26			9,5832				
		1,32*7,26			9,5832				
		3,15*23,62			74,403				
		-0,45*0,90*4			-1,62				
12	622311653RT7	Zateplení ostění deskami z fenolické pěny oboustranně kaširované šedým polystyrenem , tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.	m2	0,27000	1 579,00	426,33	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,90*0,30			0,27				
13	622311853RV1	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.	m2	2,70000	1 445,00	3 901,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		(0,45+0,90*2)*0,30*4			2,7				
14	622311012R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 100 mm	m	3,15000	157,50	496,13	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		3,15			3,15				
15	622311013R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm	m	5,55000	165,00	915,75	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		1,20+3,15+1,20			5,55				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štitové stěny
O:	01	Křenova 55 - štitová stěna
R:	01	Zateplení štitové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	622319051R00	Příslušenství pro zateplovací systém pro omítku tloušťky 3 mm, ukončení omítky, PVC profilem s tkaninou 12,37	m	12,37000	39,10	483,67	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
17	622481211RT2	Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny NEZATEPLOVANÉ KCE NAD STŘEŠNÍ ROVINOU  Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště 23,60*0,30	m2	7,08000	210,00	1 486,80	801-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
18	602015191R00	podkladní nátěr pod tenkovrstvě omítky 59,75 63,43 1,20*16,22 1,20*14,15 1,32*7,26 1,32*7,26 3,15*23,62 -0,45*0,90*4 Mezisoučet 3,16*16,39 Mezisoučet (0,45+0,90*2)*0,30*4 Mezisoučet 23,60*0,30 Mezisoučet	m2	313,14580	30,60	9 582,26		RTS 17/ I	RTS 17/ I
19	602016195R00	hloubková penetrace stěn silikátová 59,75	m2	313,14580	57,40	17 974,57		RTS 17/ I	RTS 17/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		63,43			63,43				
		1,20*16,22			19,464				
		1,20*14,15			16,98				
		1,32*7,26			9,5832				
		1,32*7,26			9,5832				
		3,15*23,62			74,403				
		-0,45*0,90*4			-1,62				
		Mezisoučet			251,5734				
		3,16*16,39			51,7924				
		Mezisoučet			51,7924				
		(0,45+0,90*2)*0,30*4			2,7				
		Mezisoučet			2,7				
		23,60*0,30			7,08				
		Mezisoučet			7,08				
20	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	2,52000	41,20	103,82		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,45*0,90*4			1,62				
		0,60*1,50*1			0,9				
21	622322563RV1	Zateplovací systém ETICS, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	0,75000	1 039,00	779,25		Vlastní	RTS 17/ I
		0,50*0,30*5			0,75				
22	622391122RV1	Příplatek za hmoždinky dle TZ	m2	313,14580	58,40	18 287,71		Vlastní	RTS 17/ I
		okrajová oblast A1 dle protokolu 8 ks/m2190 ks							
		vnitřní oblast B1 dle protokolu 6 ks/m2540 ks							
		okrajová oblast A1 dle protokolu 10 ks/m2680ks							
		vnitřní oblast B1 dle protokolu 8 ks/m2620 ks							
		štíť Křenová 57 dle protokolu 8 ks/m2380 ks							
		59,75			59,75				
		63,43			63,43				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štitové stěny
O:	01	Křenova 55 - štitová stěna
R:	01	Zateplení štitové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,20*16,22				19,464			
		1,20*14,15				16,98			
		1,32*7,26				9,5832			
		1,32*7,26				9,5832			
		3,15*23,62				74,403			
		-0,45*0,90*4				-1,62			
		Mezisoučet				251,5734			
		3,16*16,39				51,7924			
		Mezisoučet				51,7924			
		(0,45+0,90*2)*0,30*4				2,7			
		Mezisoučet				2,7			
		23,60*0,30				7,08			
		Mezisoučet				7,08			
23	622474204RV1	Reprofilace stěn sanační maltou	m2	234,86250	535,00	125 651,44		Vlastní	Indiv
		nepevné části se odstraní na nosný podklad provede se vysokotlaké mytí a očištění fasády tlakovou vodou penetrace + zapravení povrchu opravnou vyrovnávací hmotou nebo stěrkou dle tech. listů a technologického postupu výrobce předpokládá se vyspravení v rozsahu 75 % plochy fasády. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace! odhad 60 % : 313,15*0,75				234,8625			
24	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	313,14580	51,00	15 970,44		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		59,75				59,75			
		63,43				63,43			
		1,20*16,22				19,464			
		1,20*14,15				16,98			
		1,32*7,26				9,5832			
		1,32*7,26				9,5832			
		3,15*23,62				74,403			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,45*0,90*4			-1,62				
		Mezisoučet			251,5734				
		3,16*16,39			51,7924				
		Mezisoučet			51,7924				
		(0,45+0,90*2)*0,30*4			2,7				
		Mezisoučet			2,7				
		23,60*0,30			7,08				
		Mezisoučet			7,08				
25	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm	m	2,50000	89,30	223,25		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,50*5			2,5				
26	R 01/622	APU lišta plastová, D+M	m	9,00000	250,00	2 250,00		Vlastní	Indiv
		(0,45+0,90*2)*4			9				
27	R 03/622	Lišty parapetní plastová vč. komprimační pásky, D+M	m	2,50000	300,00	750,00		Vlastní	Indiv
		0,50*5			2,5				
28	R 04/622	Výtažné a odtržné zkoušky	hod	8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
		odtržné zkoušky lepidla zateplovacího systému se splněním požadavku na podklad dle ČSN 73 2901							
29	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	20,00000	375,50	7 510,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Práce spojené se stíženými podmínkami při odstraňování suti ze světlíku budovy.							
30	28375931R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,770 m2K/W; U = 1,300 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	187,89000	46,40	8 718,10	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		odhad 60 % : 313,15*0,60			187,89				
31	R 01/62	Příprava podkladu - odstranění narušené krycí vr, úprava armatury, antikoroz nátěr	m2	9,39450	500,00	4 697,25		Vlastní	Indiv
		narušený beton se odstraní na zdravou část							
		provede se očištění tlakovou vodou							
		mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikorozním nátěrem							
		povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

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

předpokládáný rozsah 3 % plochy fasády. Skutečná plocha bude před započítáním prací na stavbě odsouhlasena projektantem a TDI včetně zaznamenání do stavebního deníku a fotodokumentace!  
odhad 3 % : 313,15\*0,03 9,3945

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>75 502,60</b>						
----------------	--	---------------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

32	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	312,06580	64,00	19 972,21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

Včetně kotvení lešení.

Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;  
 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

59,75	59,75
63,43	63,43
1,20*16,22	19,464
1,20*14,15	16,98
1,32*7,26	9,5832
1,32*7,26	9,5832
3,15*23,62	74,403
Mezisoučet	253,1934
3,16*16,39	51,7924
Mezisoučet	51,7924
23,60*0,30	7,08
Mezisoučet	7,08

33	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	624,13160	33,00	20 596,34	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

2 měsíce : 312,0658\*2

624,1316	624,1316
59,75	59,75
63,43	63,43
1,20*16,22	19,464
1,20*14,15	16,98

34	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	312,06580	46,00	14 355,03	RTS 17/ I	RTS 17/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,32*7,26			9,5832				
		1,32*7,26			9,5832				
		3,15*23,62			74,403				
		Mezisoučet			253,1934				
		3,16*16,39			51,7924				
		Mezisoučet			51,7924				
		23,60*0,30			7,08				
		Mezisoučet			7,08				
35	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	312,06580	11,60	3 619,96		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
		59,75			59,75				
		63,43			63,43				
		1,20*16,22			19,464				
		1,20*14,15			16,98				
		1,32*7,26			9,5832				
		1,32*7,26			9,5832				
		3,15*23,62			74,403				
		Mezisoučet			253,1934				
		3,16*16,39			51,7924				
		Mezisoučet			51,7924				
		23,60*0,30			7,08				
		Mezisoučet			7,08				
36	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	624,13160	7,70	4 805,81		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		2 měsíce : 312,0658*2			624,1316				
37	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	312,06580	6,90	2 153,25		RTS 17/ I	RTS 17/ I
		59,75			59,75				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		63,43			63,43				
		1,20*16,22			19,464				
		1,20*14,15			16,98				
		1,32*7,26			9,5832				
		1,32*7,26			9,5832				
		3,15*23,62			74,403				
		Mezisoučet			253,1934				
		3,16*16,39			51,7924				
		Mezisoučet			51,7924				
		23,60*0,30			7,08				
		Mezisoučet			7,08				
38	94 01	Práce horolezeckou technikou - světlík	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>4 500,00</b>			
39	R 01/95	Mřížka odvětrávacího otvoru, D 300mm, plast vč. prodloužení na nový líc ETICS a demont stáv	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>1 147,67</b>			
40	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	7,08000	54,60	386,57	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		23,60*0,30			7,08				
41	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	7,08000	107,50	761,10	801-3	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		0,30*23,60			7,08				
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>13 309,35</b>			
42	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	20,28864	656,00	13 309,35		RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>25 563,67</b>			
43	721242110RT1	Lapače sítěšních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámrn.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrüb.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	1,00000	2 470,00	2 470,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	1,00000	154,00	154,00	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	R 01/721	Kamerová zkouška kanalizace	m	15,00000	1 500,00	22 500,00		Vlastní	Indiv
46	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	251,24000	1,75	439,67	800-721	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>68 249,03</b>			
47	764331851R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	18,00000	27,20	489,60	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				18					
48	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	2,20000	42,40	93,28	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				0,44*5					
				2,2					
49	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	28,00000	31,80	890,40	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				28					
50	764908102R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus	1,00000	438,00	438,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
51	764908110R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé	m	28,00000	1 003,00	28 084,00	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
				K04 : 28					
52	764908302RV1	Oplechování okraje střechy, rš 570 mm, poplastovaný plech tl. 0.6 mm, D+M	m	5,00000	960,00	4 800,00		Vlastní	Indiv
				K05 : 5,00					
				5					
53	764908302RV2	Lemování zdi, rš 550 mm, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, D+M	m	18,00000	950,00	17 100,00		Vlastní	Indiv
				K06 : 18					
				18					
54	764908302RV3	Podatíková okapnice, rš 320 mm, poplastovaný plech tl. 0,6 mm, D+M	m	20,00000	650,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
				K07 : 20					
				20					
55	764908304RV1	Oplechování parapetů, rš 440 mm, poplastovaný plech tl.0,6 mm, D+M	m	3,00000	650,00	1 950,00		Vlastní	Indiv
				K01 : 0,51*3					
				K02 : 0,81*1					
				1,53					
				0,81					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17184	Křenová 55 - dokumentace pro provádění stavby na zateplení štítové stěny
O:	01	Křenova 55 - štítová stěna
R:	01	Zateplení štítové stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
56	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m K03 : 0,66*1 50 m vodorovně	%	668,45280	2,10	1 403,75	800-764	RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1 543,08</b>			
57	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,67084	289,50	194,21		RTS 17/ I	RTS 17/ I
58	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,35422	178,00	597,05		RTS 17/ I	RTS 13/ II
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,67084	194,50	130,48		RTS 17/ I	RTS 17/ I
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,03760	15,60	94,19		RTS 17/ I	RTS 17/ I
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	0,67084	257,00	172,41		RTS 17/ I	RTS 17/ I
62	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,36676	28,60	153,49		RTS 17/ I	RTS 17/ I
63	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,67084	300,00	201,25		RTS 17/ I	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>878 320,59</b>			

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA17051 Křenová 57**

Objekt: **SO 01 Dům uliční část**

Rozpočet: **01\_01 Stavební část**

Zadavatel **Statutární město Brno**

IČO: **44992785**

**Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město**

DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			12 931 102,40
PSV			13 751 856,95
MON			850 000,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>27 532 959,35</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		27 532 959,35 CZK
Snížená DPH	15 %		4 129 944,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,35 CZK

**Cena celkem s DPH**

**31 662 903,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis rozpočtu: 01\_01 - Stavební část

Položky popisované jako "D+M" jsou uvažovány jako kompletní dodávka a montáž prvku nebo konstrukce, včetně napojení na okolní konstrukce,

nákladů na spojovací a montážní materiál, povrchovou úpravu dopravu a ochranu prvku a splňující předepsané parametry.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			369 093,36	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			38 001,93	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 100 308,04	4
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			1 185 549,45	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 691 635,05	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			775 965,30	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 925 287,88	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 189 286,79	4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			330 941,86	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			505 122,08	2
959	Stavební přípomoci pro TZB	HSV			229 883,40	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 445 580,35	5
98	Demolice	HSV			19 264,05	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			813 651,83	3
711	Izolace proti vodě	PSV			496 517,57	2
713	Izolace tepelné	PSV			689 752,60	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 288,00	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			11 880,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			5 808,50	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 257 659,37	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			296 417,97	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			478 899,30	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			6 643 686,58	24
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 152 085,64	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			666 153,05	2
773	Podlahy teracové	PSV			269 374,92	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			707 084,74	3
776	Podlahy povlakové	PSV			200 114,94	1

781	Obklady keramické	PSV			401 377,22	1
783	Nátěry	PSV			111 538,43	0
784	Malby	PSV			264 223,72	1
799	Ostatní	PSV			94 994,40	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			850 000,00	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 311 531,03	5
Cena celkem					27 532 959,35	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>369 093,36</b>			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Zemní práce pro základy : výkop šachet : dojezd výtahu : 2,42*2,5*1,1 svahování : 0,3*(2,42+2,5+1,2) patka v místě svahování : 0,00 pasy : 1,6*0,4*1,0*2 Zemní práce pro sanace : výkop okolo objektu : 0,5*0,6*(6,6+7,5+3,0+10,5+7,1)	m3	20,18100	1 162,70	23 464,45	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkop pod podlahy : 204,07*(0,3+0,15) Začátek provozního součtu levá strana : plocha : 57,4-1,32 pravá strana : plocha : 31,58+54,4 dvůr : plocha : 56,3-1,35 sklep : 7,06 Konec provozního součtu	m3	91,83150	1 491,60	136 975,87	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Položka pořadí 1 : 20,18100	m3	112,01250	287,10	32 158,79	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Položka pořadí 2 : 91,83150			91,8315						
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 120,12500	22,70	25 426,84	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
Položka pořadí 3 : 112,01250*10			1120,125						
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	91,83150	224,40	20 606,99	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,									
Položka pořadí 2 : 91,83150			91,8315						
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	91,83150	198,60	18 237,74	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,									
Položka pořadí 5 : 91,83150			91,8315						
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	91,83150	651,20	59 800,67	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
Položka pořadí 5 : 91,83150			91,8315						
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	14,37458	452,10	6 498,75	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
Zásyp štěrkem :									
výkop : 2,42*2,5*1,1			6,655						
0,3*(2,42+2,5+1,2)			1,836						
objem šachty : (-0,8*(2,07*1,82))			-3,01392						
objem podsypu : (-0,25*2,42*2,5)			-1,5125						
Mezisoučet			3,96458						
výkop okolo objektu : 0,5*0,6*(6,6+7,5+3,0+10,5+7,1)			10,41						
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	112,01250	308,60	34 567,06	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 3 : 112,01250		112,0125					
10	583319002R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	25,87424	438,90	11 356,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 8 : 14,37458*1,8		25,87424					
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>38 001,93</b>			
11	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,51250	1 500,40	2 269,36	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		STD pod dojezd : 0,25*2,42*2,5		1,5125					
12	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže	m3	1,13022	2 711,50	3 064,59	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dojezd výtahu ŽB 20/25 XC1 : 0,3*2,07*1,82		1,13022					
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	2,33400	763,40	1 781,78	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bednění : 0,3*(2,07+1,82)*2		2,334					
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	2,33400	118,30	276,11	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 13 : 2,33400		2,334					
15	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm rovňých nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber,	t	0,05000	35 453,00	1 772,65	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		výztuž kari 8/100/100 2x : 50,0/1000		0,05					
16	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	1,54880	2 816,00	4 361,42	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		základové konstrukce pavlačí :							
		základový pas do zeminy +10% : 1,6*0,4*1,1*2*1,1		1,5488					
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	3,20000	561,00	1 795,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bednění pasu jen nad terémem : 0,4*(1,6+0,4)*2*2			3,2				
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 17 : 3,20000	m2	3,20000	118,30	378,56	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) výztuž pasu 100 kg/m3 : 1,6*0,4*1,1*2*100,0/1000	t	0,14080	36 949,00	5 202,42	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
20	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže základové konstrukce pavlačí : základová patka : 0,4*0,4*1,1	m3	0,17600	2 711,50	477,22	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění patky : 0,4*4*1,1	m2	1,76000	561,00	987,36	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 21 : 1,76000	m2	1,76000	118,30	208,21	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků výztuž patky 100 kg/m3 : 0,4*0,4*1,1*100/1000	t	0,01760	36 949,00	650,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
24	279321312R00	Beton základových zdí železový třídy C 20/25 bez výztuže stěny dojezdu výtahu ŽB 20/25 XC1 tl. 100 mm : 0,1*1,0*1,84 0,1*0,8*(1,84+1,87*2)	m3	0,63040	2 755,50	1 737,07	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení	m2	12,60800	528,00	6 657,02	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění stěn dojezdu výtahu : 2*1,0*1,84 2*0,8*(1,84+1,87*2)			3,68 8,928				
26	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění	m2	12,60800	226,10	2 850,67	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 25 : 12,60800			12,608				
27	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků výztuž stěn dojezdu výtahu 140 kg/m3 : 0,1*1,0*1,84*140,0/1000 0,1*0,8*(1,84+1,87*2)*140,0/1000	t	0,08826	40 018,00	3 531,99	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,02576 0,0625				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 100 308,04</b>			
28	310236241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení stropní trámy nad 3NP zazdívka : ST1 140/200 : 2*5 ST2 160/200 : (2*7+2*6+2*5+2*3+2*4+2*5+2*7+2*4) ST3 180/200 : (2*7+2*7+2*7) ST4 200/200 : (2*5) ST5 120/120 : (2*7+2*7+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5) (2*8+2*7+2*7+2*7) restaurace : 14	kus	314,00000	191,40	60 099,60	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					10 82 42 10 98 58 14				
29	310271620R00	Zazdívka otvorů z pórabetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 2NP : 0,2*0,9*2,4+0,2*1,35*2,4+0,2*0,9*2,1	m3	1,45800	5 951,00	8 676,56	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,458				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	310271630R00	Zazdívka otvorů z porobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm	m3	15,52638	5 659,50	87 871,55	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1NP : 0,65*0,9*1,5+0,6*1,05*1,2 <span style="float: right;">1,6335</span> 0,9*0,45*2,1*2+0,3*1,05*2,1 <span style="float: right;">2,3625</span> 2NP : 0,65*0,7*1,55+0,6*0,3*1,9+0,3*1,35*2,8-0,3*0,9*2,05 <span style="float: right;">1,62775</span> 0,3*1,05*2,1+0,3*0,9*2,1+0,3*1,25*2,1+0,45*1,2*2,1+1,5*0,3*1,8 <span style="float: right;">3,96</span> 3NP : 0,65*0,75*1,55+0,6*0,3*1,9 <span style="float: right;">1,09763</span> 0,3*1,2*2,4+0,3*1,2*2,1+0,45*1,2*2,1*2+0,3*0,3*3,3+1,0*0,3*2,2 <span style="float: right;">4,845</span>									
31	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m3	26,08875	4 713,50	122 969,32	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
zadní stěna 1NP : 0,6*3,0*9,15 <span style="float: right;">16,47</span> pod věnce 4NP : 0,45*(0,5*12,75+1,0*12,6) <span style="float: right;">8,53875</span> dozdvívka pilíře 1NP kavárna, přezdění rohu pod průvlak : 3,0*0,6*0,6 <span style="float: right;">1,08</span>									
32	311238136R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum Rw = 57 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m2.K	m2	41,56250	1 895,30	78 773,41	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
AKU : 2NP : 3,35*(5,85+0,4) <span style="float: right;">20,9375</span> 3NP : 3,3*(5,85+0,4) <span style="float: right;">20,625</span>									
33	311271177R00	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m2.K	m2	40,84800	1 304,60	53 290,30	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4NP : 17,2*2+9,6-(0,8*1,97*2) <span style="float: right;">40,848</span>									
34	316381115R00	Kominové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu proti zatékání tloušťky přes 50 do 80 mm	m2	3,00000	1 655,50	4 966,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, Kominová tělesa : hlavy tl. 8 cm : 0,6*1,25*4 <span style="float: right;">3</span>									
35	317121047RT2	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	23,00000	499,40	11 486,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		NEP 100/1250 R1 : 23		23					
36	317121047RT4	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	19,00000	694,10	13 187,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		NEP 150/1250 R2 : 19		19					
37	317145311R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1300 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	4,00000	495,00	1 980,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		R10 : 4		4					
38	317145314R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1750 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	2,00000	620,40	1 240,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		R03 : 2		2					
39	317145315R00	Překlady porobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	4,00000	689,70	2 758,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		R11 : 4		4					
40	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	46,00000	414,70	19 076,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		PTH 7-1250 R4 : 46		46					
41	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	41,00000	478,00	19 598,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		PTH 7-1500 R5 : 41		41					
42	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	1 025,20	6 151,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		PTH 7-2500 R6 : 6		6					
43	317168137R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	10,00000	1 100,00	11 000,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		PTH 7-2750 R7 : 10		10					
44	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	2,31750	6 055,50	14 033,62	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		R8 : 0,75*5*1,5*0,3		1,6875					
		R9 : 0,3*3,5*0,3		0,315					
		R9 : 0,3*3,5*0,3		0,315					
45	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,24975	10 593,00	2 645,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L I120-1500 R8 : 15*1,5*11,1/1000			0,24975				
46	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L I200-3500 R9 : 4*26,2*3,5/1000	t	0,36680	9 713,00	3 562,73	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
47	319201319R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 50 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, pod svislou HI k soused : 9,15*3,0 dvorní zadní část : 8,2*10,35 (8,2+13,1)/2*6,59 otvory : (-(0,75*0,9+1,05*1,95*4)) (-(0,75*0,9+1,05*1,95*4))	m2	164,77350	347,10	57 192,88	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					27,45				
					84,87				
					70,1835				
					-8,865				
					-8,865				
48	342255024R00	Příčky z cihel a tvárcí nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 1NP : 3,0*(1,6+1,0)-0,7*1,97 3,0*(2,15+4,05+1,65)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2) 3,0*(3,25+1,2+2,7)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2) 2NP : 3,35*(2,15+1,23*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2) 3,35*(2,7)-(0,8*1,97) 3,35*2,25-(0,7*1,97) 3NP : 3,3*(2,15+1,23*2)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2) 3,3*(2,7)-(0,8*1,97) 3,3*2,25-(0,7*1,97)	m2	90,96100	608,30	55 331,58	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					6,421				
					19,019				
					16,919				
					10,9125				
					7,469				
					6,1585				
					10,682				
					7,334				
					6,046				
49	342255026R00	Příčky z cihel a tvárcí nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení	m2	34,83600	705,10	24 562,86	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP : 3,35*(1,6+1,48)-(1,2*2,05)+3,35*(1,8+1,9)-(0,7*1,97*2)			17,495				
		3NP : 3,3*(1,6+1,48)-(1,2*2,05)+3,35*(1,8+1,9)-(0,7*1,97*2)			17,341				
50	342255028R00	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	257,31700	790,90	203 512,02	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně pomocného lešení							
		1NP : 3,0*3,0		9					
		3,0*(1,8+2,4+5,25)-(0,8*1,97*2)		25,198					
		2NP : 3,35*(1,8+1,2+5,0)-(0,8*1,97*2)		23,648					
		3,35*(4,2+1,25+5,85+0,35+2,8)-(0,8*1,97*3)		43,6795					
		3,35*(3,6+2,4+5,25+2,2)-(0,8*1,97*3)		40,3295					
		3NP : 3,3*(1,8+1,2+5,0)-(0,8*1,97*2)		23,248					
		3,3*(4,2+1,25+5,85+0,35+2,8)-(0,8*1,97*3)		42,957					
		3,3*(3,6+2,4+5,25+2,2)-(0,8*1,97*3)		39,657					
		4NP : 9,6		9,6					
51	346244382R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm	m2	8,70000	772,20	6 718,14	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		jakýmikoliv cihlami,							
		R8 : 2*5*1,5*0,3		4,5					
		R9 : 2*3,5*0,3		2,1					
		R9 : 2*3,5*0,3		2,1					
52	317998120RX	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100-400 mm	m3	1,58625	1 386,00	2 198,54		Vlastní	Indiv
		doplnění dodatečně vkládaných vysokých keramických překladů na tl. zdva 450,750,900 mm :							
		R05 : 1,5*0,25*(0,9-0,42)		0,18					
		1,5*0,25*(0,75-0,35)*5		0,75					
		R07 : 2,75*0,25*(0,75-0,35)*2		0,55					
		R04 : 1,25*0,25*(0,45-0,28)*2		0,10625					
53	342170022RAX	Panely stěnové, min. vlna tl. nad 8 cm, panel tl. 100 mm	m2	53,00000	3 960,00	209 880,00		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		oplaštění výtahové šachty panely, kompletní D+M včetně výřezů pro dveře : (1,7*2+1,9)*10,0			53				
54	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm Položka pořadí 45 : 0,24975*1,08	t	0,26973	25 817,00	6 963,62	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
55	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 200 mm Položka pořadí 46 : 0,36680*1,08	t	0,39614	26 708,00	10 580,11	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>1 185 549,45</b>			
56	342012324R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. S1b : 2,85*3,36+(2,85+1,2)/2*2,34	m2	14,31450	909,00	13 011,88	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
57	342012324RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. S3 : (2,85+1,2)/2*2,72+2,85*2,33	m2	12,14850	1 055,00	12 816,67	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
58	342012325R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky akustické protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. S2 : 27,2+2,85*(3,15+9,2+1,63)+1,5*3,0	m2	71,54300	949,00	67 894,31	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
59	342091011R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x CW, 1x opláštění dveře : 11	kus	11,00000	1 779,00	19 569,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
60	342264513RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 45 P01 RO 300/300 : 2 P02 RO 300/300 : 2	kus	13,00000	5 090,00	66 170,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P03 RO 300/300 : 4		4					
		P04 RO 300/300 : 2		2					
		P06 RO 300/300 : 3		3					
61	342264514RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 400x400 mm, požární odolnost EI 45	kus	7,00000	5 630,00	39 410,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		P01 RO 400/400 : 1		1					
		P02 RO 400/400 : 1		1					
		P03 RO 400/400 : 5		5					
62	347014114R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spážené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná,	m2	85,20000	545,00	46 434,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Předstěna S4 : 39,8*2+5,6		85,2					
63	347016111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15	m2	13,96200	486,50	6 792,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Předstěna bez označení do ulice v 78 cm : 0,78*17,9		13,962					
64	347016114R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5mm, protipožární impregnovaná,	m2	81,98000	541,00	44 351,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Předstěna S5 : 9,45*5,2+18,8+2,7*5,2		81,98					
65	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60	m2	520,48000	705,00	366 938,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		P01 :							
		102_prodejna : 33,34		33,34					
		103_sklad : 4,14		4,14					
		106_kancelář : 9,36		9,36					
		208_společenská místnost : 11,97		11,97					
		201_pokoj : 15,58		15,58					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		202_pokoj : 14,81			14,81				
		204_chodba : 4,92			4,92				
		207_prostor čištění okna : 0,63			0,63				
		209_pokoj : 16,67			16,67				
		210_pokoj : 12,34			12,34				
		211_chodba : 2,75			2,75				
		215_pokoj : 13,66			13,66				
		216_pokoj : 12,36			12,36				
		217_chodba : 2,44			2,44				
		225_pokoj : 9,72			9,72				
		226_pokoj : 10,26			10,26				
		203_záďveří : 2,25			2,25				
		206_KK+jídelna : 9,92			9,92				
		212_KK+jídelna : 8,87			8,87				
		213_záďveří : 3,71			3,71				
		218_KK+jídelna : 12,85			12,85				
		219_záďveří : 3,51			3,51				
		221_záďveří : 3,33			3,33				
		224_kuchyň+jídelna : 14,79			14,79				
		P02 :							
		116_chodba : 4,41			4,41				
		118_šatna zaměstnanci : 1,74			1,74				
		120_přípravna jídla : 18,32			18,32				
		121_kancelář : 8,81			8,81				
		308_společenská místnost : 11,97			11,97				
		301_pokoj : 15,58			15,58				
		302_pokoj : 14,55			14,55				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		304_chodba : 4,92			4,92				
		307_prostor čištění okna : 0,63			0,63				
		309_pokoj : 16,67			16,67				
		310_pokoj : 11,79			11,79				
		311_chodba : 3,30			3,3				
		315_pokoj : 13,66			13,66				
		316_pokoj : 12,36			12,36				
		317_chodba : 2,44			2,44				
		325_pokoj : 9,72			9,72				
		326_pokoj : 10,26			10,26				
		303_zádvěří : 2,25			2,25				
		306_KK+jídelna : 10,55			10,55				
		312_KK+jídelna : 8,84			8,84				
		313_zádvěří : 3,71			3,71				
		318_KK+jídelna : 12,85			12,85				
		319_zádvěří : 3,51			3,51				
		321_zádvěří : 3,33			3,33				
		324_kuchyně+jídelna : 14,79			14,79				
		P03 :							
		108_chodba : 4,02			4,02				
		113_zádvěří : 2,76			2,76				
		114_šatna zaměstnanci : 3,89			3,89				
		107_kavárna : 54,67-25,2			29,47				
		P04 :							
		107_kavárna : 25,2			25,2				
66	416026128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60	m2	75,22000	745,00	56 038,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P01 :							
		104_WC : 1,43			1,43				
		105_hygienické zázemí : 4,69			4,69				
		205_koupelna : 5,33			5,33				
		214_koupelna : 4,09			4,09				
		220_koupelna : 3,76			3,76				
		222_WC : 1,62			1,62				
		223_koupelna : 4,95			4,95				
		P02 :							
		117_WC zaměstnanci : 1,91			1,91				
		119_sklad : 5,40			5,4				
		122_WC : 3,24			3,24				
		305_koupelna : 5,33			5,33				
		314_koupelna : 4,09			4,09				
		320_koupelna : 3,76			3,76				
		322_WC : 1,62			1,62				
		323_koupelna : 4,95			4,95				
		P03 :							
		109_WC ženy+imobilní : 3,87			3,87				
		110_WC muži : 4,62			4,62				
		111_úklidová místnost : 1,73			1,73				
		115_WC zaměstnanci : 3,65			3,65				
		P05 :							
		112_sklad : 5,18			5,18				
67	416091071RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	660,00	11 880,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		střešní okna : 18			18				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	447112222RZ1	Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů HUT 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, P06 : 121,7+20,56	m2	142,26000	1 064,00	151 364,64	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
69	447112224RZ1	Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů HUT 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovná, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, P06 zelený : 10,8	m2	10,80000	1 146,00	12 376,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
70	447113122RZ1	Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, P07 : 23,5/cosx(36,0) 53,8/cosx(39,0) 21,7/cosx(34,5) 17,1/cosx(34,5)	m2	145,35543	773,00	112 359,75	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
71	954211102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklady dřevěných sloupů do 300 x 300 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm Opláštění sloupků O1 : 4 strany : 2,75*5+2,75*8	m	35,75000	765,00	27 348,75	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
72	954211202R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklady dřevěných sloupů do 300 x 300 mm 1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm Opláštění sloupků O1 : 3 strany : 4,9*3+2,75*4+4,9*1	m	30,60000	599,00	18 329,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	767586101RU1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, antikorozní profily	m2	5,18000	747,00	3 869,46	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		P05 :							
		112_sklad : 5,18			5,18				
74	767586201RU1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	5,18000	1 009,00	5 226,62	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		P05 :							
		112_sklad : 5,18			5,18				
75	342011123R09	Příčka SDK tl. 100 mm,OK,1x oplášt.,RBI 12,5	m2	52,75350	816,00	43 046,86		Vlastní	RTS 17/ II
		S1a : 2,85*(2,2+1,3+2,65)+2,85*(1,5+2,32*3+3,9)			52,7535				
76	342012326R0X	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,1x oplášt.,MAI 12,5mm	m2	11,77350	936,00	11 020,00		Vlastní	Indiv
		S2a : 2,85*2,91+(2,85+1,5)/2*1,6			11,7735				
77	342264516RT9	Revizní dvířka Promat do SDK podhledu, 300x600 mm, typ SP, požární odolnost EI 45	kus	4,00000	9 156,00	36 624,00		Vlastní	Indiv
		P01 RO 300/600 : 2			2				
		P02 RO 300/600 : 2			2				
78	416093122R0X	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRF 15 mm	m2	15,63000	624,00	9 753,12		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		P01 : 1,2			1,2				
		1,85			1,85				
		2,85			2,85				
		0,3+1,55+2,1			3,95				
		0,35+2,1+1,65+2,1+0,4			6,6				
		0,4+2,9			3,3				
		0,6+3,0+2,0			5,6				
		1,75+1,05+0,35			3,15				
		P02 : 1,2			1,2				
		2,85			2,85				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,4+2,9			3,3				
		0,5+1,85+1,65+2,1+0,4			6,5				
		1,75+1,05+0,35			3,15				
		4,8+1,8			6,6				
		Konec provozního součtu							
		52,1*0,3			15,63				
79	416093124R0X	Celo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD,1xRFI 15 mm	m2	4,35000	672,00	2 923,20		Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		P01 : 1			1				
		1,4			1,4				
		0,45+0,4+1,8			2,65				
		1,2+1,5			2,7				
		P02 : 1,35			1,35				
		2,7			2,7				
		1,2+1,5			2,7				
		Konec provozního součtu							
		14,5*0,3			4,35				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 691 635,05</b>			
80	317354111R00	Bednění věnců kleneb a ukončujících říms bednění věnců kleneb a říms	m2	4,80000	534,60	2 566,08	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		prahy : 0,4*(3,9+2,1)*2			4,8				
81	380932224R00	Dodatečné vleповání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN	m	15,55200	1 114,30	17 329,59	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		do klenby sklepa : (9,6*1,4*4+3,9*2*2+2,1*2*2)*0,2			15,552				
82	411321315R00	Beton stropů železový beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	35,66025	2 920,50	104 145,76	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Strop nad 2NP :							
		beton stropů C20/25 : (185,9+55,2)*0,1			24,11				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(185,9+55,2)*0,055/2			6,63025				
		ŽB deska pavlačí : 20,5*2*0,12			4,92				
83	411323335R00	Beton stropů železový kleneb nebo skořepin a s nimi bezprostředně souvisejících patních a žlabových nosníků, táhel, ztužidel, příčlů, obloukových žeber, čelních (štitových) zdí apod. železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	1,63200	3 085,50	5 035,54	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		klenba sklepa : 0,05*9,6*1,4			0,672				
		prahy : 0,2*0,4*(3,9+2,1)*2			0,96				
84	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením	m2	41,00000	763,40	31 299,40	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		bednění desky pavlačí : 20,5*2			41				
85	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením	m2	41,00000	217,80	8 929,80	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 84 : 41,00000			41				
86	411354271R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů příplatek za lože z malty pro uložení ocel. plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	241,10000	24,10	5 810,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 102 : 241,10000			241,1				
87	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střežech a pro zavěšení železobetonových podhledů,	t	0,99720	38 346,00	38 238,63	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Výztuž stropů (uložená do vlny plechu) : 822,4/1000			0,8224				
		výztuž desky pavlače : 174,8/1000			0,1748				
88	411362921RT4	Výztuž kleneb ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,06862	36 938,00	2 534,69	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jakékoliv světlosti a tloušťky nebo skořepin žlábkových, zborcených, válcových nebo tvaru vrchliku včetně výztuže patních nosníků, obloukových žeber, čelních zdí. Včetně distančních prvků. klenba sklepa : 9,6*1,4*1,15*4,44/1000			0,06862				
89	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu přes 2000 do 4000 mm2 pro ST 2 1NP : 2	kus	2,00000	261,80	523,60	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
90	413232221R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm zazdívka kapes pro nosníky strop 2NP : 2*(3+11+2+3+11+2+3+12+1+1+2) pro ON 9 1NP : 12 pro ON 10 2NP : 12 Zazdívka kapes pro nosníky pavlačí : 16	kus	142,00000	225,50	32 021,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
91	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L Strop nad 2NP : ocelové nosníky I220 : 31,1*(4,1*3+4,62*11+4,1*2+6,8*3+6,2*11+6,8*2)/1000 31,1*(4,22*1+6,01*1+1,5*2)/1000 ocelové nosníky I200 : 26,3*(3,3*3+5,68*12)/1000 Nové ocelové nosníky stropu ON 9 Ič 180 d- 4350, 6 kusu 1NP : 4,35*6*21,9/1000 Nové ocelové nosníky stropu ON 10 Ič 180 d- 4500, 6 kusu 2NP : 4,5*6*21,9/1000	t	9,02379	9 713,00	87 648,07	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
92	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 STAT_pozední věnce : B25/30 pultová : 0,45*0,3*13,0 B25/30 sedlová : 0,37*0,3*13,0	m3	3,19800	3 146,00	10 060,91	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
93	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení STAT_pozední věnce : bednění pultová : 13,00	m	26,00000	511,00	13 286,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		bednění sedlová : 13,00		13					
94	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Položka pořadí 93 : 26,00000	m	26,00000	110,60	2 875,60	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				26					
95	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. STAT_pozední věnce : výztuž pultová 90 kg/m3 : 0,45*0,3*13,0*90,0/1000 výztuž sedlová 90 kg/m3 : 0,37*0,3*13,0*90,0/1000	t	0,28782	37 829,00	10 887,94	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				0,15795					
				0,12987					
96	430321314R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25 schody do sklepa : 1,2*2,1*0,2	m3	0,50400	4 015,00	2 023,56	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				0,504					
97	430361821R00	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli Výztuž schodiškových konstrukcí z oceli 10505 0,504*100,0/1000	t	0,05040	49 863,00	2 513,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				0,0504					
98	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, 1,2*6	m	7,20000	333,90	2 404,08	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				7,2					
99	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých Bednění stupňů přímočarých - zřízení (0,24+0,27)*1,2*6	m2	3,67200	1 311,20	4 814,73	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,672					
100	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých Bednění stupňů přímočarých - odstranění Položka pořadí 99 : 3,67200	m2	3,67200	98,90	363,16	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
				3,672					
101	411324111RXX	Spřažená hřebíková deska, tl. 60 mm, vč. fólie proti protečení betonu STAT_spřažená hřebíková deska nad 1NP a 2NP : 176,2+192,0 Začátek provozního součtu Deska tl 60 mm celkové množství betonu (m3) : 0,06*(176,2+192,0) Výztuž Kari (t) : (391,1+436,3)*1,15/1000	m2	368,20000	2 310,00	850 542,00		Vlastní	RTS 17/ II
				368,2					
				22,092					
				0,95151					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem hřebíků 6,3/180 (kg) : (30,4+32,8+76,6+65,7+65,7+60,2+125,9+273,6+118,6+166,0)				1015,5					
Konec provozního součtu									
102	411354235RXX	Bednění stropů plech trapézový TR 55/235/0,7 bednění z trapézových plechů TR 55/235/0,7 : (185,9+55,2) Začátek provozního součtu Celková hmotnost plechů s přesahy (kg) : 1 863,60 Konec provozního součtu	m2	241,10000	715,00	172 386,50		Vlastní	RTS 17/ II
103	444170020RAX	Panely střešní , jádro MW tl. nad 8 cm, panel tl. 100 mm střeška výtahové šachty panely, kompletní D+M včetně oplechování : 3,50 Konec provozního součtu	m2	3,50000	4 950,00	17 325,00		Vlastní	Indiv
104	13480810R	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373 Nové ocelové nosníky stropu ON 9 Ič 180 d-. 4350, 6 kusu 1NP : 4,35*6*21,9/1000*1,08 Nové ocelové nosníky stropu ON 10 Ič 180 d-. 4500, 6 kusu 2NP : 4,5*6*21,9/1000*1,08	T	1,25592	26 422,00	33 183,92	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
105	13480815R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 200 mm ocelové nosníky I200 : 26,3*(3,3*3+5,68*12)/1000*1,08	t	2,21722	26 708,00	59 217,51	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
106	13480820R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 220 mm ocelové nosníky I220 : 31,1*(4,1*3+4,62*11+4,1*2+6,8*3+6,2*11+6,8*2)/1000*1,08 31,1*(4,22*1+6,01*1+1,5*2)/1000*1,08	t	6,27256	27 687,00	173 668,37	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>775 965,30</b>			
107	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. Zakrývání výplní vnitřních otvorů které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Položka pořadí 111 : 147,55250	m2	147,55250	47,40	6 993,99	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
108	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká Pod keramické obklady :	m2	348,82910	276,00	96 276,83	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		104_WC : 2,0*(1,5+1,0)*2-(0,7*1,97)				8,621			
		105_hygienické zázemí : 2,0*(2,85+3,0)*2-(0,7+0,8)*1,97-1,0*1,1+0,75*(1,0+1,1*2)				21,745			
		109_WC ženy+imobilní : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,8*1,97+1,05*1,1)+0,73*(1,05+1,1*2)				15,4415			
		110_WC muži : 2,0*(2,15+2,15)*2-(0,7*1,97+1,05*1,1)+0,73*(1,05+1,1*2)+0,15*0,9				17,1735			
		111_úklidová místnost : 2,0*(1,65+1,05)*2-(0,7*1,97)				9,421			
		115_WC zaměstnanci : 2,0*(2,1+1,8)*2-(0,7*1,97+1,14*1,1)+0,15*(1,14+1,1*2)				13,468			
		117_WC zaměstnanci : 2,0*(1,6+1,2)*2-(0,7*1,97)				9,821			
		119_sklad : 2,0*(2,7+2,0)*2*(0,8*1,97*2)				59,2576			
		120_přípravná jídla : 2,0*(4,8+5,25+0,45)*2-(0,8*1,97*2+1,35*1,1)				37,363			
		122_WC : 2,0*(1,35+2,4)*2-(0,95*1,97)				13,1285			
		205_koupelna : 2,0*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				19,821			
		206_KK+jídelna : 0,6*2,3				1,38			
		212_KK+jídelna : 0,6*2,9				1,74			
		214_koupelna : 2,0*(1,9+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				15,181			
		218_KK+jídelna : 0,6*4,1				2,46			
		220_koupelna : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				14,781			
		222_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)				9,7235			
		223_koupelna : 2,0*(2,2+2,25)*2-(0,7*1,97+0,05*0,6)+0,4*(0,6+0,05*2)				16,671			
		224_kuchyň+jídelna : 0,6*2,6				1,56			
		305_koupelna : 2,0*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				19,821			
		306_KK+jídelna : 0,6*2,3				1,38			
		312_KK+jídelna : 0,6*2,9				1,74			
		314_koupelna : 2,0*(1,9+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				15,181			
		318_KK+jídelna : 0,6*4,1				2,46			
		320_koupelna : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				14,781			
		322_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)				9,7235			
		323_koupelna : 2,0*(2,2+2,25)*2-(0,7*1,97)				16,421			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		324_kuchyň+jídelna : 0,6*2,6			1,56				
		409_WC ženy : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)			12,021				
		410_WC muži : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)			12,021				
		411_WC personál : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)			12,021				
		412_úklidová místnost : 2,0*(1,5+1,13)*2-(0,7*1,97)			9,141				
		odpočet obkladů na sanačních omítkách : -68,2			-68,2				
		Začátek provozního součtu							
		105_hygienické zázemí : 2,0*(2,85*2+3,0)			17,4				
		109_WC ženy+imobilní : 2,0*(1,8+2,15)			7,9				
		110_WC muži : 2,0*(2,15+2,15)			8,6				
		111_úklidová místnost : 2,0*(1,65+1,05)			5,4				
		115_WC zaměstnanci : 2,0*(2,1+1,8)			7,8				
		117_WC zaměstnanci : 2,0*(1,2)			2,4				
		119_sklad : 2,0*(2,0)			4				
		120_přípravná jídla : 2,0*(1,2+4,2)			10,8				
		122_WC : 2,0*(2,4+1,3-0,95-0,8)			3,9				
		Konec provozního součtu							
109	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	1 769,78290	380,10	672 694,48	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Začátek provozního součtu							
		1NP : 3,0*(1,6+1,0)-0,7*1,97			6,421				
		3,0*(2,15+4,05+1,65)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)			19,019				
		3,0*(3,25+1,2+2,7)-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)			16,919				
		1NP : 3,0*3,0			9				
		3,0*(1,8+2,4+5,25)-(0,8*1,97*2)			25,198				
		Konec provozního součtu							
		76,557*2			153,114				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		201_pokoj : 3,35*(6,45+2,85)*2-(0,8*1,97*2)				59,158			
		202_pokoj : 3,35*(5,85+2,55)*2-(0,8*1,97*2)				53,128			
		203_zádvěří : 3,35*(1,5*1,5)*2-(1,2*2,05)				12,615			
		204_chodba : 3,35*(4,1+1,2)*2-(1,2*2,05+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,9*2,05)+0,3*(0,9+2,05*2)				26,598			
		205_koupelna : 3,35*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				34,131			
		206_KK+jídelna : 3,35*(4,2+2,6)*2-0,9*2,05				43,715			
		207_prostor čištění okna : 3,35*(1,6+1,1*2)-0,8*1,97*2				9,578			
		208_společenská místnost : 3,35*(4,2+2,85)*2				47,235			
		209_pokoj : 3,35*(5,85+2,85)*2-0,8*1,97				56,714			
		210_pokoj : 3,35*(2,7+4,75)*2-0,8*1,97				48,339			
		211_chodba : 3,35*(2,9+1,0)*2-(0,8*1,97*2+0,9*2,05)+0,45*(0,9+2,05*2)				23,383			
		212_KK+jídelna : 3,35*(4,2+2,15)*2-(0,8*1,97+0,9*2,05)				39,124			
		213_zádvěří : 3,35*(1,9+1,95)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)				22,84			
		214_koupelna : 3,35*(1,9+2,15)*2-0,7*1,97				25,756			
		215_pokoj : 3,35*(5,85+1,6+1,6+3,75)*2-(0,9*2,05+2,85*2,5)+0,3*(0,9+2,05*2+2,85+2,5*2)				80,645			
		216_pokoj : 3,35*(4,6+2,8)*2-0,8*1,97				48,004			
		217_chodba : 3,35*(1,95+1,25)*2-(0,8*1,97+0,9*2,05)				18,019			
		218_KK+jídelna : 3,35*(2,8+5,75)*2-(0,8*1,97*3)				52,557			
		219_zádvěří : 3,35*(1,8+1,95)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)				22,17			
		220_koupelna : 3,35*(1,8+2,15)*2-0,7*1,97				25,086			
		221_zádvěří : 3,35*(1,8+1,85)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)				21,5			
		222_WC : 3,35*(1,8+0,9)*2-0,7*1,97				16,711			
		223_koupelna : 3,35*(2,2+2,25)*2-0,8*1,97				28,239			
		224_kuchyň+jídelna : 3,35*(5,25+3,0)*2-(0,8*1,97*4)				48,971			
		225_pokoj : 3,35*(2,55+3,9)*2-(0,8*1,97)				41,639			
		226_pokoj : 3,35*(2,55+4,05)*2-(0,8*1,97)				42,644			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otvory do fasády ulice : -1,05*1,8*8			-15,12				
		ostění do ulice : 0,6*(1,05+1,8*2)*8			22,32				
		301_pokoj : 3,3*(6,45+2,85)*2-(0,8*1,97*2)			58,228				
		302_pokoj : 3,3*(5,85+2,55)*2-(0,8*1,97*2)			52,288				
		303_záďveří : 3,3*(1,5+1,5)*2-(1,2*2,05)			17,34				
		304_chodba : 3,3*(4,1+1,2)*2-(1,2*2,05+0,7*1,97+0,8*1,97*3+0,9*2,05)+0,3*(0,9+2,05*2)			26,068				
		305_koupelna : 3,3*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)			33,601				
		306_KK+jídelna : 3,3*(4,2+2,55)*2-0,9*2,05			42,705				
		307_prostor Čištění okna : 3,3*(1,6+1,1*2)-0,8*1,97*2			9,388				
		308_společenská místnost : 3,3*(4,2+2,85)*2			46,53				
		309_pokoj : 3,3*(5,85+2,85)*2-0,8*1,97			55,844				
		310_pokoj : 3,3*(4,55+2,7)*2-0,8*1,97			46,274				
		311_chodba : 3,3*(1,2+2,7)*2-(0,8*1,97*2+0,9*2,05)+0,45*(0,9+2,05*2)			22,993				
		312_KK+jídelna : 3,3*(4,2+2,15)*2-(0,8*1,97+0,9*2,05)			38,489				
		313_záďveří : 3,3*(1,9+1,95)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)			22,455				
		314_koupelna : 3,3*(1,9+2,15)*2-0,7*1,97			25,351				
		315_pokoj : 3,3*(5,85+1,6+1,6+3,75)*2-(0,9*2,05+2,85*2,5)+0,3*(0,9+2,05*2+2,85+2,5*2)			79,365				
		316_pokoj : 3,3*(4,6+2,8)*2-0,8*1,97			47,264				
		317_chodba : 3,3*(1,95+1,25)*2-(0,8*1,97+0,9*2,05)			17,699				
		318_KK+jídelna : 3,3*(2,8+5,75)*2-(0,8*1,97*3)			51,702				
		319_záďveří : 3,3*(1,8+1,95)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)			21,795				
		320_koupelna : 3,3*(1,8+2,15)*2-0,7*1,97			24,691				
		321_záďveří : 3,3*(1,8+1,85)*2-(0,7*1,97+0,8*1,97)			21,135				
		322_WC : 3,3*(0,9+1,8)*2-0,7*1,97			16,441				
		323_koupelna : 3,3*(2,2+2,25)*2-0,8*1,97			27,794				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		324_kuchyň+jídelna : 3,3*(5,25+3,0)*2-(0,8*1,97*4)				48,146			
		325_pokoj : 3,3*(2,55+3,9)*2-(0,8*1,97)				40,994			
		326_pokoj : 3,3*(2,55+4,05)*2-(0,8*1,97)				41,984			
		otvory do fasády ulice : -1,05*1,8*8				-15,12			
		ostění do ulice : 0,6*(1,05+1,8*2)*8				22,32			
		4NP : 17,2*2				34,4			
		pod věnce 4NP : 0,5*12,75+1,0*12,6				18,975			
		otvory do fasády do dvora :							
		(-1,0*2,5+1,65*1,55+2,1*2,5+1,35*1,55+1,05*2,5*2+0,9*1,4+0,6*0,9+1,05*2,1))				-21,655			
		(-1,0*2,65+1,65*1,65+2,1*2,65+1,05*1,55+1,05*2,65+0,65*1,65+1,0*2,65+0,9*1,55+1,0*2,7))				-23,165			
		(-(0,75*0,9+1,05*1,95*4))				-8,865			
		(-(0,75*0,9+1,05*1,95*4))				-8,865			
		ostění otvorů do dvora :							
		0,6*(1,0+2,5*2+1,65+1,55*2+2,1+2,5*2+1,35+1,55*2+1,05*2+2,5*4+0,9+1,4*2+0,6+0,9*2+1,05+2,1*2)				27,45			
		0,6*(1,0+2,65*2+1,65*3+2,1+2,65*2+1,05+1,55*2+1,05+2,65*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,9+1,55*2+1,0+2,7*2)				29,88			
		0,4*(0,75+0,9*2+1,05*4+1,95*8)*2				17,88			
		omítka pod obklady :							
		Položka pořadí 108 : 348,82910*-1				-348,8291			
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 925 287,88</b>			
110	602011191R00	Omítky stěn z hotových směsí Dopříčkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	973,99104	51,50	50 160,54	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 129 : 125,90000				125,9			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 130 : 848,09104		848,09104					
111	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	147,55250	47,40	6 993,99	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		okna ulice : (3,5*8+2,7*8,0)		49,6					
		otvory : ((1,2*1,8*2+1,2*2,5+1,2*1,9*3+1,5*2,5))		17,91					
		otvory : ((1,2*1,4+1,2*1,5+2,4*2,6+1,05*1,8*3+0,9*1,65+0,8*1,8))		18,315					
		((0,8*1,97+0,9*1,55+1,0*2,5+0,65*1,55+0,9*1,55+1,35*1,55+1,05*2,0+0,6*0,8+0,9*1,4))		13,806					
		((0,8*1,97+1,0*2,65+0,65*1,65+1,0*2,65+0,65*1,65+1,05*1,55+1,05*2,05+0,65*1,65+1,0*2,65+0,9*1,55))		17,9185					
		((0,8*1,97+1,05*1,95*2+1,05*2,1+1,05*2,6+1,05*1,5))		12,181					
		((0,8*1,97+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2))		8,911					
		((0,8*1,97+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2))		8,911					
112	621421133R00	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, hladká, složitost 3	m2	54,80000	765,90	41 971,32	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podhledy pavlačí a podest : 27,4*2		54,8					
113	621481211RT2	Výztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	88,46904	283,50	25 080,97	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podhledy pavlačí a podest : 27,4*2		54,8					
		podhled schodiště : 1,3*(7,4/cosx(31))*3		33,66904					
114	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	240,30000	165,00	39 649,50	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		podlepy 30 mm 30% fasády : 801,0*0,3		240,3					
115	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	835,19054	54,90	45 851,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Oprava omítky v 2 a 3 NP, ulice : 7,0*18,9		132,3					
		odpočet oken vč.parapetů a šambrán : (-3,5*8+2,7*8,0)		-6,4					
		Oprava omítky v 1NP pod portály obchodů : 3,55*18,9		67,095					
		otvory : (-1,2*1,8*2+1,2*2,5+1,2*1,9*3+1,5*2,5))		-17,91					
		ostění : 0,15*(1,2*2+1,8*4+1,2+2,5*2+1,2*3+1,9*6+1,5+2,5*2)		5,595					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		kamenný portál : (-11,1)				-11,1			
		Otlučení omítek 100%_dvůr : 11,4*(17,4+1,75+0,3+1,75+4,84+10,35)				414,846			
		(11,4+16,8)/2*6,45				90,945			
		ke sklepu : 4,00				4			
		vřeteno : 12,3*(4,8)				59,04			
		otvory : (-1,2*1,4+1,2*1,5+2,4*2,6+1,05*1,8*3+0,9*1,65+0,8*1,8))				-18,315			
		(-0,8*1,97+0,9*1,55+1,0*2,5+0,65*1,55+0,9*1,55+1,35*1,55+1,05*2,0+0,6*0,8+0,9*1,4))				-13,806			
		(-				-17,9185			
		(0,8*1,97+1,0*2,65+0,65*1,65+1,0*2,65+0,65*1,65+1,05*1,55+1,05*2,05+0,65*1,65+1,0*2,65+0,9*1,55))							
		(-0,8*1,97+1,05*1,95*2+1,05*2,1+1,05*2,6+1,05*1,5))				-12,181			
		(-0,8*1,97+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2))				-8,911			
		(-0,8*1,97+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2))				-8,911			
		ostění : 0,2*(1,2+1,4*2+1,2+1,5*2+2,4+2,6*2+1,05*3+1,8*6+0,9+1,65+0,8+1,8*2)				7,34			
		0,2*(0,8+1,97*2+0,9+1,55*2+1,0+2,5*2+0,65+1,55*2+0,9+1,55*2+1,35+1,55*2)				5,388			
		0,2*(1,05+2,0*2+0,6+0,8*2+0,9+1,4*2)				2,19			
		0,2*(0,8+1,97*2+1,0+2,65*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,65+1,65*2+1,05+1,55*2)				5,878			
		0,2*(1,05+2,05*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,9+1,55*2)				3,88			
		0,2*(0,8+1,97*2+1,05*2+1,95*4+1,05+2,1*2+2,05+2,6*2+1,05+1,5*2)				6,238			
		0,2*(0,8+1,97*2+0,6*3+1,35+1,95*2+1,05*2+2,1*4)				4,458			
		0,2*(0,8+1,97*2+0,6*3+1,35+1,95*2+1,05*2+2,1*4)				4,458			
		Průjezd : 2,4*(10,5+2,7)*2-(2,4*2,6+1,5*2,5+0,9*1,97)+0,4*(0,9+1,97*2)				53,533			
		Průjezd klenba : (10,5*2,7)*1,4				39,69			
		MW tl 30 podhled schodiště : 10,1				10,1			
		podhled schodiště : 1,3*(7,4/cosx(31))*3				33,66904			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
116	622311134RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. EPS-F 140 mm dvorní zadní část : 8,2*10,35 (8,2+13,1)/2*6,59 otvory : (-0,75*0,9+1,05*1,95*4) (-0,75*0,9+1,05*1,95*4)	m2	137,32350	713,00	97 911,66	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					84,87				
					70,1835				
					-8,865				
					-8,865				
117	622311736RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. MW tl. 180 kolmé vlákno klenba průjezdu : (10,5*2,7)*1,4	m2	39,69000	1 685,90	66 913,37	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					39,69				
118	622311832RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. MW tl. 100 mm : 8,6*13,0 6,8*(4,71+5,45) otvory : (-1,0*2,5+1,65*1,55+2,1*2,5+1,35*1,55+1,05*2,5*2+0,9*1,4+0,6*0,9+1,05*2,1) (-1,0*2,65+1,65*1,65+2,1*2,65+1,05*1,55+1,05*2,65+0,65*1,65+1,0*2,65+0,9*1,55+1,0*2,7)  MW tl. 100 mm vnitřní zateplení 4NP : 17,2*2+4,2*(0,15+0,3) otvory : (-0,8*1,97*2)	m2	169,20600	1 202,90	203 537,90	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					111,8				
					69,088				
					-21,655				
					-23,165				
					36,29				
					-3,152				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. <b>MW tl. 140 mm zadní stěna (neznámá výška cca 6 m) : 6,0*10,24</b>	m2	61,44000	1 403,00	86 200,32	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>61,44</b>				
120	622311153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. <b>ostění : 0,25*(0,75+0,9*2+1,05*4+1,95*8)*2</b>	m2	11,17500	1 445,60	16 154,58	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>11,175</b>				
121	622311853RV1	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. <b>ostění : 0,3*(0,8+1,97*2)*2</b> <b>ostění :</b> <b>0,2*(1,0+2,5*2+1,65+1,55*2+2,1+2,5*2+1,35+1,55*2+1,05*2+2,5*4+0,9+1,4*2+0,6+0,9*2+1,05+2,1*2)</b> <b>0,2*(1,0+2,65*2+1,65*3+2,1+2,65*2+1,05+1,55*2+1,05+2,65*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,9+1,55*2+1,0+2,7*2)</b>	m2	21,95400	1 661,80	36 483,16	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>2,844</b>				
					<b>9,15</b>				
					<b>9,96</b>				
122	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. <b>parapet : 0,2*(1,0+1,2+1,05*2+0,9)</b> <b>parapet : 0,2*(1,05*2)</b> <b>0,5*0,95</b> <b>parapet : 0,2*(1,65+1,35+0,9+0,6+1,65+1,05+0,65+0,9)</b>	m2	6,16000	1 061,50	6 538,84	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>1,04</b>				
					<b>0,42</b>				
					<b>0,475</b>				
					<b>1,75</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		parapet : 0,25*(0,75+1,05*4)*2			2,475				
123	622391112R00	Příplatky, slevy příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	77,50000	36,00	2 790,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dle TZ zjednodušený návrh počtu hmoždinek : (420+200)/8			77,5				
124	622391121R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	281,66667	50,40	14 196,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dle TZ zjednodušený návrh počtu hmoždinek : (940+750)/6			281,66667				
125	622391122R00	Příplatky, slevy příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2), s dodávkou hmoždinek	m2	77,50000	67,20	5 208,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dle TZ zjednodušený návrh počtu hmoždinek : (420+200)/8			77,5				
126	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , hladkých a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,	m2	169,58000	181,70	30 812,69	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Oprava omítky v 2 a 3 NP_ulice : 7,0*18,9			132,3				
		odpočet oken vč.parapetů a šambrán : (-3,5*8+2,7*8,0)			-6,4				
		Oprava omítky v 1NP pod portály obchodů : 3,55*18,9			67,095				
		otvory : (-1,2*1,8*2+1,2*2,5+1,2*1,9*3+1,5*2,5)			-17,91				
		ostění : 0,15*(1,2*2+1,8*4+1,2+2,5*2+1,2*3+1,9*6+1,5+2,5*2)			5,595				
		kamenný portál : (-11,1)			-11,1				
127	622421145R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, složitost 4	m2	60,00000	1 036,20	62 172,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Kominová tělesa nad střechou :							
		(0,45+1,05)*2*4*5,0			60				
128	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	835,19054	58,70	49 025,68	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 115 : 835,19054			835,19054				
129	602011188RSY	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná ulice s proložení vzorem, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	125,90000	408,30	51 404,97		Vlastní	Indiv
		Fasáda ulice_čárkovaná grafika dle arch. návrhu :							
		Oprava omítky v 2 a 3 NP : 7,0*18,9			132,3				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet oken vč.parapetů a šambrán : (-3,5*8+2,7*8,0)			-6,4				
130	602011188RTX	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná dvůr, zatřáaná, zrnitost 2,0 mm	m2	848,09104	354,80	300 902,70		Vlastní	RTS 17/ II
		Položka pořadí 116 : 137,32350			137,3235				
		Položka pořadí 117 : 39,69000			39,69				
		Položka pořadí 118 : 169,20600			169,206				
		Položka pořadí 119 : 61,44000			61,44				
		Položka pořadí 132 : 10,10000			10,1				
		Položka pořadí 121 : 21,95400			21,954				
		Položka pořadí 133 : 130,22700			130,227				
		Položka pořadí 134 : 63,94650			63,9465				
		Položka pořadí 135 : 13,88300			13,883				
		Schodiště (nezateplená část) oblouk : 12,3*(1,75+0,3+1,75)			46,74				
		Vřeteno : 12,3*(4,8)			59,04				
		Zídka zábradlí 4NP : 1,32*(1,5+0,8)*2			6,072				
		podhledy pavlačí a podest : 27,4*2			54,8				
		podhled schodiště : 1,3*(7,4/cosx(31))*3			33,66904				
131	622311519RVX	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,49250	768,20	2 682,94		Vlastní	RTS 17/ II
		Ostění XPS vnitřní 50 mm : 0,55*(0,95+1,5*2+2,4)			3,4925				
132	622311830RVX	Zatepl.syst. ETICS, fasáda, miner.desky PV 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,10000	1 661,80	16 784,18		Vlastní	Indiv
		MW tl 30 podhled schodiště : 10,1			10,1				
133	622319933RVX	Zatepl z desek z polystyrenu a cementu, fasáda,desky tl.100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	130,22700	1 853,80	241 414,81		Vlastní	Indiv
		Zateplovací systém :							
		difuzně otevřený tl. 100 mm : 4,1*(17,73+5,3)			94,423				
		ke sklepu : 4,00			4				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otvory : $-(1,0*1,5+1,2*1,5+2,4*2,6+1,05*1,65*2+1,05*2,6+0,9*1,65+0,8*1,97+1,0*1,9)$				-20,696			
		průjezd : 2,5*10,5*2				52,5			
134	622319935RVX	Zatepl. z desek z polystyrenu a cementu, fasáda, desky tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	63,94650	2 242,50	143 400,03		Vlastní	Indiv
		difúzně otevřený tl. 140 mm (80+60 mm viz TZ) : 4,1*(10,74+6,6+0,15)				71,709			
		0,3*4,55				1,365			
		otvory : $-(1,05*1,5*2+1,0*2,4+0,95*1,5+1,05*2,05)$				-9,1275			
135	622319953RVX	Zateplení z desek z polystyrenu a cementu, ostění, desky 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,88300	2 748,50	38 157,43		Vlastní	Indiv
		ostění :				7,378			
		$0,2*(1,0+1,5*2+1,2+1,5*2+1,05*2+1,65*4+1,05+2,6*2+0,9+1,65*2+0,8+1,97*2+1,0+1,9*2)$				7,378			
		ostění : 0,2*(1,05*2+1,5*4+1,0+2,4+1,05+2,05*2)				3,33			
		0,5*(2,4+0,95+1,5*2)				3,175			
136	622451222X	Příplatek za zesílení KZS-antiandalská opatření	soubor	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní	Indiv
137	622481211RTX	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě, stěrkového tmelu a lišt	m2	281,43200	253,00	71 202,30		Vlastní	RTS 17/ II
		Schodiště (nezateplená část) oblouk : 12,3*(1,75+0,3+1,75)				46,74			
		Vřetená : 12,3*(4,8)				59,04			
		Zídka zábradlí 4NP : 1,32*(1,5+0,8)*2				6,072			
		Oprava omítky v 1NP pod portály obchodů : 3,55*18,9				67,095			
		otvory : $-(1,2*1,8*2+1,2*2,5+1,2*1,9*3+1,5*2,5)$				-17,91			
		ostění : 0,15*(1,2*2+1,8*4+1,2+2,5*2+1,2*3+1,9*6+1,5+2,5*2)				5,595			
		kamenný portál : (-11,1)				-11,1			
		Fasáda ulice :							
		Oprava omítky v 2 a 3 NP : 7,0*18,9				132,3			
		odpočet oken vč. parapetů a šambrán : (-3,5*8+2,7*8,0)				-6,4			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
138	R-622001	Lokální oprava šambrán, říms a parapetů do ulice, nátěr <i>lokální oprava okolo oken (šambrány, parapety, římsy) mb : (2,37+1,5)*2*8+(1,92+1,5)*2*8</i>	m	116,64000	989,00	115 356,96		Vlastní	Indiv
					<i>116,64</i>				
139	28375707R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 <i>Položka pořadí 114 : 240,30000*0,033</i>	m3	7,92990	2 011,40	15 950,20	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<i>7,9299</i>				
140	58591879.AR	malta lepicí vyrovnávací, armovací; cementová; pro exteriér; zrnitost do 0,50 mm <i>Položka pořadí 114 : 240,30000*5,5</i>	kg	1 321,65000	17,50	23 128,88	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<i>1321,65</i>				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 189 286,79</b>			
141	596811111RT2	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 33 mm, do lože z kameniva těženého komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m <i>sklepy : 7,02</i>	m2	7,02000	432,90	3 038,96	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<i>7,02</i>				
142	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>SP1, SP2, SP3 : (110,16000+8,81000+54,67000)*0,06</i>	m3	10,41840	3 487,00	36 328,96	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<i>10,4184</i>				
143	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>SP1 : 110,16000*0,05</i> <i>SP2 : 8,81000*0,06</i> <i>SP3 : 54,67000*0,05</i> <i>SP4 : 7,54000*0,05</i>	m3	9,14710	3 624,50	33 153,66	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<i>5,508</i>				
					<i>0,5286</i>				
					<i>2,7335</i>				
					<i>0,377</i>				
144	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem <i>SP1+SP2+SP3 : 0,1*197,01</i> Začátek provozního součtu levá strana :	m3	19,70100	3 382,50	66 638,63	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<i>19,701</i>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 57,4-1,32			56,08				
		pravá strana :							
		plocha : 31,58+54,4			85,98				
		dvůr :							
		plocha : 56,3-1,35			54,95				
		Konec provozního součtu							
145	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 143 : 9,14710	m3	9,14710	361,90	3 310,34	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
146	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Položka pořadí 144 : 19,70100	m3	19,70100	181,00	3 565,88	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
147	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí SP1+SP2+SP3 : 3,033*1,2*197,01/1000 SP1-SP4 : 3,08*1,15*(110,16000+8,81000+54,67000+7,54000)/1000	t	1,35878	35 684,00	48 486,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
148	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, SB1_16/32 : 7,02*0,1 SB1_8/16 : 7,02*0,05 SP1 16/32 : 110,16000*0,15 SP2 16/32 : 8,81000*0,15 SP3 16/32 : 54,67000*0,15	m3	27,09900	665,50	18 034,38	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
149	631591211R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu podlahy : SP5 : 23,94000*0,06	m3	34,67320	6 457,00	223 884,85	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SP6 : 232,02000*0,06			13,9212				
		SP7 : 158,56000*0,06			9,5136				
		SP8 : 226,33000*0,04			9,0532				
		SP9 : 24,96000*0,03			0,7488				
150	632413140R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 40 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	54,80000	447,20	24 506,56	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		spádová vrstva pavlačí :							
		228_pavlač : 27,40			27,4				
		328_pavlač : 27,40			27,4				
151	632419104RT2	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	63,48000	267,30	16 968,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP2 : 8,81000			8,81				
		SP3 : 54,67000			54,67				
152	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm	m2	482,29000	589,60	284 358,18	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP5 : 23,94000			23,94				
		SP6 : 232,02000			232,02				
		SP8 : 226,33000			226,33				
153	635111041R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek z desky tl. 25 mm do vlhkých prostor včetně koutové těsnící pásky :	m2	183,52000	1 339,80	245 880,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP7 : 158,56000			158,56				
		SP9 : 24,96000			24,96				
154	632473104RX	Potěr na cementové bázi samonivelační ručně tl. 4 mm	m2	226,33000	328,90	74 439,94		Vlastní	RTS 17/ II
		SP8 : 226,33000			226,33				
155	632473104RY	Potěr na sádrové bázi samonivelační ručně tl. 4 mm	m2	255,96000	328,90	84 185,24		Vlastní	Indiv
		SP5 : 23,94000			23,94				
		SP6 : 232,02000			232,02				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
156	583315004R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj <i>SB1_8/16 : 7,02*0,05*1,8</i>	t	0,63180	499,40	315,52	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
157	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B <i>Začátek provozního součtu</i> <i>SB1_16/32 : 7,02*0,1</i> <i>SP1 16/32 : 110,16000*0,15</i> <i>SP2 16/32 : 8,81000*0,15</i> <i>SP3 16/32 : 54,67000*0,15</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>26,748*1,8</i>	t	48,14640	460,90	22 190,68	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>0,702</b>			
						<b>16,524</b>			
						<b>1,3215</b>			
						<b>8,2005</b>			
						<b>48,1464</b>			
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>330 941,86</b>			
158	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m <i>uliční fasáda : 19,0*10,0</i> <i>dvorní fasáda : (12,7+0,75+0,75+13,0+0,75)*10,0</i> <i>(0,75+6,6)*16,0</i> <i>zadní stěna cca : 10,5*6,0</i> <i>komíny : 2,0*4*5,0</i>	m2	810,10000	56,90	46 094,69	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>190</b>			
						<b>279,5</b>			
						<b>117,6</b>			
						<b>63</b>			
						<b>160</b>			
159	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m <i>předpoklad 3,5 měsíce :</i> <i>Položka pořadí 158 : 810,10000*3,5</i>	m2	2 835,35000	27,80	78 822,73	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>2835,35</b>			
160	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m <i>Položka pořadí 158 : 810,10000</i>	m2	810,10000	41,30	33 457,13	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>810,1</b>			
161	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m <i>Položka pořadí 65 : 520,48000</i>	m2	684,16904	95,80	65 543,39	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
						<b>520,48</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 66 : 75,22000			75,22				
		Položka pořadí 113 : 88,46904			88,46904				
162	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	307,33000	120,50	37 033,27	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		4NP : 257,54			257,54				
		Položka pořadí 117 : 39,69000			39,69				
		Položka pořadí 132 : 10,10000			10,1				
163	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	64,00000	170,00	10 880,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		8,0*8			64				
164	944944011R00	Ochranné sítě z umělých vláken	m2	810,10000	11,60	9 397,16	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 158 : 810,10000			810,1				
165	944944031R00	Ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 835,35000	7,70	21 832,20	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 159 : 2835,35000			2835,35				
166	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	810,10000	6,90	5 589,69	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 160 : 810,10000			810,1				
167	944945012R00	Montáž záchytné stříšky Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00000	142,50	855,00	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vjezd : 6,0			6				
168	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	21,00000	31,80	667,80	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		6,0*3,5			21				
169	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00000	44,80	268,80	800-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,							
170	R-941001	Podkladní konstrukce na sousední střeše pro umístění lešení	soubor	1,00000	20 500,00	20 500,00		Vlastní	Indiv
		podložení nebo rozebrání, zajištění proti zatečení, nebo jiný způsob umístění lešení : 1			1				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>505 122,08</b>			
171	411354177R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení	m2	609,30000	370,70	225 867,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží</p> <p>položka použita pro podepření hřebíkových a nových stropů, přesný způsob podepření bude určen :</p> <p>včetně pronájmu podpěr na nutnou dobu podepření, tj. do doby dokončení stropu nad 3NP :</p> <p>hřebíkové stropy :</p> <p>Položka pořadí 101 : 368,20000 <span style="float: right;">368,2</span></p> <p>nové stropy :</p> <p>Položka pořadí 102 : 241,10000 <span style="float: right;">241,1</span></p>							
172	411354178R00	<p>Podpěrná konstrukce bednění stropů Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění</p> <p>výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží</p> <p>Položka pořadí 171 : 609,30000 <span style="float: right;">609,3</span></p>	m2	609,30000	90,90	55 385,37	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
173	952901111R00	<p>Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m</p> <p>001_sklepní prostor : 8,75 <span style="float: right;">8,75</span></p> <p>002_schodištvý prostor : 3,22 <span style="float: right;">3,22</span></p> <p>003_podschodištvý prostor : 3,84 <span style="float: right;">3,84</span></p> <p>101_průjezd : 28,35 <span style="float: right;">28,35</span></p> <p>102_prodejna : 33,34 <span style="float: right;">33,34</span></p> <p>103_sklad : 4,14 <span style="float: right;">4,14</span></p> <p>104_WC : 1,43 <span style="float: right;">1,43</span></p> <p>105_hygienické zázemí : 4,69 <span style="float: right;">4,69</span></p> <p>106_kancelář : 9,36 <span style="float: right;">9,36</span></p> <p>107_kavárna : 54,67 <span style="float: right;">54,67</span></p> <p>108_chodba : 4,02 <span style="float: right;">4,02</span></p>	m2	1 106,34000	110,60	122 361,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		109_WC ženy+imobilní : 3,87			3,87				
		110_WC muži : 4,62			4,62				
		111_úklidová místnost : 1,73			1,73				
		112_sklad : 5,18			5,18				
		113_zádvěří : 2,76			2,76				
		114_šatna zaměstnanci : 3,89			3,89				
		115_WC zaměstnanci : 3,65			3,65				
		116_chodba : 4,41			4,41				
		117_WC zaměstnanci : 1,91			1,91				
		118_šatna zaměstnanci : 1,74			1,74				
		119_sklad : 5,40			5,4				
		120_přípravná jídl : 18,32			18,32				
		121_kancelář : 8,81			8,81				
		122_WC : 3,24			3,24				
		123_hlavní schodiště : 7,80			7,8				
		124_výtahová šachta : 3,50			3,5				
		125_dvůr : 246,20/2			123,1				
		201_pokoj : 15,58			15,58				
		202_pokoj : 14,81			14,81				
		203_zádvěří : 2,25			2,25				
		204_chodba : 4,92			4,92				
		205_koupelna : 5,33			5,33				
		206_KK+jídelna : 9,92			9,92				
		207_prostor čištění okna : 0,63			0,63				
		208_společenská místnost : 11,97			11,97				
		209_pokoj : 16,67			16,67				
		210_pokoj : 12,34			12,34				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		211_chodba : 2,75			2,75				
		212_KK+jídelna : 8,87			8,87				
		213_zádvěří : 3,71			3,71				
		214_koupelna : 4,09			4,09				
		215_pokoj : 13,66			13,66				
		216_pokoj : 12,36			12,36				
		217_chodba : 2,44			2,44				
		218_KK+jídelna : 12,85			12,85				
		219_zádvěří : 3,51			3,51				
		220_koupelna : 3,76			3,76				
		221_zádvěří : 3,33			3,33				
		222_WC : 1,62			1,62				
		223_koupelna : 4,95			4,95				
		224_kuchyň+jídelna : 14,79			14,79				
		225_pokoj : 9,72			9,72				
		226_pokoj : 10,26			10,26				
		227_hlavní schodiště : 6,98			6,98				
		228_pavlač : 27,40			27,40				
		229_výtahová šachta : 3,34			3,34				
		301_pokoj : 15,58			15,58				
		302_pokoj : 14,55			14,55				
		303_zádvěří : 2,25			2,25				
		304_chodba : 4,92			4,92				
		305_koupelna : 5,33			5,33				
		306_KK+jídelna : 10,55			10,55				
		307_prostor čištění okna : 0,63			0,63				
		308_společenská místnost : 11,97			11,97				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		309_pokoj : 16,67			16,67				
		310_pokoj : 11,79			11,79				
		311_chodba : 3,30			3,3				
		312_KK+jídelna : 8,84			8,84				
		313_záďveří : 3,71			3,71				
		314_koupelna : 4,09			4,09				
		315_pokoj : 13,66			13,66				
		316_pokoj : 12,36			12,36				
		317_chodba : 2,44			2,44				
		318_KK+jídelna : 12,85			12,85				
		319_záďveří : 3,51			3,51				
		320_koupelna : 3,76			3,76				
		321_záďveří : 3,33			3,33				
		322_WC : 1,62			1,62				
		323_koupelna : 4,95			4,95				
		324_kuchyň+jídelna : 14,79			14,79				
		325_pokoj : 9,72			9,72				
		326_pokoj : 10,26			10,26				
		327_hlavní schodiště : 6,98			6,98				
		328_pavlač : 27,40			27,4				
		329_výtahová šachta : 3,34			3,34				
		401_chodba : 10,01			10,01				
		402_chodba : 28,01			28,01				
		403_terapeutická místnost : 20,60			20,6				
		404_společenská místnost : 98,01			98,01				
		405_kancelář : 20,23			20,23				
		406_kancelář : 20,60			20,6				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		407_kuchyňka : 5,55			5,55				
		408_chodba : 18,71			18,71				
		409_WC ženy : 2,57			2,57				
		410_WC muži : 2,57			2,57				
		411_WC personál : 2,57			2,57				
		412_úklidová místnost : 1,69			1,69				
		413_techická místnost : 14,56			14,56				
		414_techická místnost FVE : 5,61			5,61				
		415_schodišťový prostor : 5,35			5,35				
174	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	24,00000	165,00	3 960,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání							
		osazení ploten pod krov do betonu : 10+4+10			24				
175	R-950901	D+M meziobjektová dilatace pavlačí kompletní	m	5,20000	5 500,00	28 600,00		Vlastní	Indiv
		dilatace pavlačí (původní podesta/nová pavlač) : 2,6*2			5,2				
176	R-950902	D+M Požárního suchovodu DN 100, kompletní dodávka a montáž	m	29,00000	2 200,00	63 800,00		Vlastní	Indiv
		kompletní D+M včetně skříně na fasádě, drážek, zemních prací, koncových spojek : 29,0			29				
177	55399992.AR	výrobek kovový	kg	72,00000	71,50	5 148,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		dodávka ploten pod prvky krovu cca : 24*3,0			72				
<b>Díl: 959</b>		<b>Stavební přípomoci pro TZB</b>				<b>229 883,40</b>			
178	310236241R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	62,00000	174,00	10 788,00	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně pomocného pracovního lešení							
		Položka pořadí 181 : 62,00000			62				
179	346244371R00	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm	m2	79,95000	876,00	70 036,20	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<b>Položka pořadí 182 : 533,00000*0,15</b>			<b>79,95</b>				
180	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, <b>Položka pořadí 182 : 533,00000*0,2</b>	m2	106,60000	347,00	36 990,20	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
181	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm  základovém nebo nadzákladovém, otvorů větších i menších, tl. zdiva větší i menší : 1NP : 5+22+5 2NP : 15 3NP : 15	kus	62,00000	114,00	7 068,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
182	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm rýhy pro ZTI, rozměrů větších i menších : vodorovné drážky : 70,0*3+35,0 svíslé drážky : 12,0*24	m	533,00000	197,00	105 001,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 445 580,35</b>			
183	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, pod přístavkem v místě šachty cca : 3,0	m3	3,00000	3 151,50	9 454,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
184	962031116R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), i otvorů v příčkách, částečné ubourání, včetně omítky : 1NP : 3,0*(3,1+1,5)-0,8*2,0 3,0*(5,0+2,4+0,6+1,1)-0,8*2,0*3	m2	244,69450	155,10	37 952,12	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zazdivky oken : 1,05*1,95+1,05*2,1+1,05*2,6+1,05*1,5			8,5575				
		2NP : 3,3*(3,75+1,64+0,65+1,2+5,85+2,5+1,8*2+2,65+2,4+5,25+1,4*2)			106,557				
		-(0,8*2,0*9)			-14,4				
		3NP : 3,2*(1,0+5,85+3,35+10,0+5,5+5,25+1,4*2+2,4)			115,68				
		-(0,8*2*4)			-6,4				
185	962031145R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z tvárníc pórobetonových, tloušťky 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vyzdivky v restauraci cca : 50,0	m2	50,00000	91,60	4 580,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
186	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) položka použita pro bourání zdiva, zazdívek, dozdívek, vybourání otvorů ve zdivu : 1NP : dozdívka portálu : 0,3*2,25*2,8-(0,3*1,5*2,5) vyzdivky porobeton restaurace cca : 0,25*1,6*4,5 podklady : 0,25*5,0 Dg parapety restaurace : 1,2*0,7*0,45*3 Dm : 1,4*0,9*0,45 118 : 0,3*3,0*1,8-(0,3*0,8*2,0) 119 : 0,3*3,0*2,4-(0,3*0,8*2,0) okno : 0,2*1,05*1,95 parapet : 0,6*1,05*1,15 Dp : 0,6*3,0*9,15 2NP : obvodové zdivo : 0,75*(1,05*2,5+2,1*2,5+1,05*2,5+1,05*2,5)-0,75*(0,4*1,55+0,9*1,55+0,6*0,8)	m3	58,83425	764,50	44 978,78	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,765				
					1,8				
					1,25				
					1,134				
					0,567				
					1,14				
					1,68				
					0,4095				
					0,7245				
					16,47				
					7,9725				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,6*(0,75*0,75+1,05*1,95+0,1*2,05)-0,6*(0,6*0,6)			1,473				
		vnitřní zdivo : 0,3*(0,9*2,05+0,9*2,05+3,0*2,95+0,9*2,05+2,1*2,95)-0,3*0,8*2,0			5,694				
		3NP :							
		obvodové zdivo : 0,75*(1,05*2,5+2,1*2,5+1,05*2,5+1,05*2,5)-0,75*(0,4*1,55+0,9*1,55+0,6*0,8)			7,9725				
		0,6*(0,75*0,75+1,05*1,95+0,1*2,05)-0,6*(0,6*0,6)			1,473				
		vnitřní zdivo : 0,3*(1,2*2,05+0,9*2,05*3+3,0*2,85+2,1*2,85)-0,3*(0,6*2,0)			6,399				
		0,45*(0,9*2,05)			0,83025				
		kavárna roh zdíva pod průvlak : 0,6*0,6*3,0			1,08				
187	962036412R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	67,50000	101,20	6 831,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SDK předstěny restaurace De - 3,0*(5,4+0,6+16,5)			67,5				
188	962081131R00	Bourání zdíva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1NP : 1,2*1,4	m2	1,68000	148,00	248,64	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,68				
189	963016151R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rost,1xoplášt:12,5 mm prostor restaurace : 26,0+8,55+12,83+7,93+4,84+3,89+5,76+1,94+3,47	m2	75,21000	127,60	9 596,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					75,21				
190	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě 002 : 1,2*6 117 : 1,0	m	8,20000	215,10	1 763,82	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					7,2				
					1				
191	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Kominová tělesa : hlavy tl. 8 cm : 0,6*1,25*4*0,08	m3	0,24000	4 768,50	1 144,44	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					0,24				
192	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	6,65000	3 410,00	22 676,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Bourání pavlači ŽB : 0,2*15,5*2 část stropu 4NP : 0,3*1,5			6,2 0,45				
193	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), DMTZ+MTZ trámu ST4 (1NP) 200/200 mm 1kus : 2 DMTZ trámu ST 2 (1NP) 160/200 2kusy +výměna 1NP : 4 DMTZ trámu ST 2 (2NP) 160/200 3kusy +výměna 2NP : 6 DMTZ trámů nad 3NP : stropní trámy nad 3NP : ST1 140/200 : 2*5 ST2 160/200 : (2*7+2*6+2*5+2*3+2*4+2*5+2*7+2*4) ST3 180/200 : (2*7+2*7+2*7) ST4 200/200 : (2*5) ST5 120/120 : (2*7+2*7+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5+2*5) (2*8+2*7+2*7+2*7) restaurace : 14	kus	326,00000	449,40	146 504,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
194	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 Začátek provozního součtu levá strana : plocha : 57,4-1,32 pravá strana : plocha : 31,58+54,4 dvůr : plocha : 56,3-1,35 Konec provozního součtu	m3	19,70100	2 656,50	52 335,71	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					56,08				
					85,98				
					54,95				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		197,01*0,1			19,701				
195	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm obroušení betonu podest pavlačí pro pokládku dlažby : 7,9*2	m2	15,80000	311,90	4 928,02	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					15,8				
196	965048516R00	Broušení betonového povrchu příplatek za každý další 1 mm broušení celkem na 15 mm : Položka pořadí 195 : 15,80000*10	m2	158,00000	53,90	8 516,20	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					158				
197	965061831R00	Bourání dlažeb dřevěných ze špalíků uložených do asfaltu, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, bourání : 54,67	m2	54,67000	66,20	3 619,15	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					54,67				
198	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z dlaždic půdních, , plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár půda : 277,51	m2	277,51000	39,90	11 072,65	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					277,51				
199	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Die bourání : 1NP : (33,34+5,58+1,43+3,57+9,36+26,0+8,55+12,83+4,84+5,76+1,94+3,47) 2NP : (4,68+1,62+2,43+3,04+6,12+1,12) 3NP : (2,24+2,73+3,15+1,12)	m2	144,92000	60,90	8 825,63	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					116,67				
					19,01				
					9,24				
200	965081702R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Položka pořadí 199 : 144,92000*1,1	m	159,41200	23,50	3 746,18	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					159,412				
201	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 půda : 277,51*0,03	m3	8,32530	377,30	3 141,14	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					8,3253				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
202	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	58,91200	315,20	18 569,06	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<b>strop nad 1NP a 2NP : (176,2+192,0)*0,16</b>			<b>58,912</b>				
203	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	3,36000	262,40	881,66	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<b>náryp nad klenbou sklepa_předpoklad : (0,1+0,6)/2*9,6</b>			<b>3,36</b>				
204	967031732R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou, tloušťky do 100 mm	m2	19,78500	161,20	3 189,34	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		<b>1NP : 0,75*1,4</b>			<b>1,05</b>				
		<b>2NP : 0,75*(1,55+2,5*2+2,5*2)+0,45*(0,75+1,95*2)</b>			<b>10,755</b>				
		<b>3NP : 0,75*(2,55+2,65*2)+0,45*(0,75+1,95*2)</b>			<b>7,98</b>				
205	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,00000	9,00	45,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
206	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	47,00000	15,10	709,70	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		<b>1NP : (2+9+4+2)</b>			<b>17</b>				
		<b>2NP : (13+4)</b>			<b>17</b>				
		<b>3NP : 13</b>			<b>13</b>				
207	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	11,16000	235,40	2 627,06	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		<b>1NP : 1,2*1,8*2+1,2*1,9*3</b>			<b>11,16</b>				
208	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2	kus	2,00000	94,20	188,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
		<b>vrata : 2</b>			<b>2</b>				
209	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	81,55000	350,40	28 575,12	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>plochy i nad 2 m2, i dřevěných, zárubně dveří bouraných :</p> <p>1NP : 0,9*2,0*(2+9+4)+1,5*2,5 <span style="float: right;">30,75</span></p> <p>2NP : 0,9*2,0*13+1,0*2,0*2 <span style="float: right;">27,4</span></p> <p>3NP : 0,9*2,0*13 <span style="float: right;">23,4</span></p>							
210	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámuů a rolet rámuů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,75000	271,20	1 017,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<p>vrata : 1,5*2,5 <span style="float: right;">3,75</span></p>							
211	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	57,14250	205,20	11 725,64	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<p>všechny plastové výplně, okna i dveře všech rozměrů :</p> <p>1NP : (1,2*1,5+1,05*1,8*3+0,9*1,65+1,0*2,0) <span style="float: right;">10,955</span></p> <p>2NP : (0,9*1,55+1,0*2,5+0,65*1,55+0,9*1,55+1,35*1,55+1,05*2,0+0,6*0,8+0,9*1,4) <span style="float: right;">12,23</span></p> <p>(1,05*2,0+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2) <span style="float: right;">9,435</span></p> <p>3NP : (0,9*1,55+1,0*2,65*2+0,65*1,65*2+1,05*1,55+1,05*2,05+0,65*1,65+0,9*1,55) <span style="float: right;">15,0875</span></p> <p>(1,05*2,0+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2) <span style="float: right;">9,435</span></p>							
212	969011141R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), VZT potrubí restaurace : 5,2*3	m	15,60000	59,20	923,52	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<p>15,6</p>							
213	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm pro VZT apod. : 0,75*2+0,6*4	m	3,90000	4 108,50	16 023,15	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<p>3,9</p>							
214	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	18,60000	729,30	13 564,98	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
215	971052481R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 900 mm	kus	7,00000	4 328,50	30 299,50	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<p>základových nebo nadzákladových,</p> <p>prostory v základech : 7 <span style="float: right;">7</span></p>							
216	973031335R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm	kus	2,00000	316,80	633,60	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<p>R6 (kapsy) : 2 <span style="float: right;">2</span></p>							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
217	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm	kus	144,00000	384,50	55 368,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vysekání kapes pro nosníky strop 2NP : 2*(3+11+2+3+11+2+3+12+1+1+2)		102					
		vysekání kapes pro ST 2 1NP : 2		2					
		vysekání kapes pro ON 9 1NP : 12		12					
		vysekání kapes pro ON 10 2NP : 12		12					
		vysekání kapes pro nosníky pavlačí : 16,00		16					
218	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových přiček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	73,15000	126,00	9 216,90	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zavázání přiček :							
		2NP : 3,35*11		36,85					
		3NP : 3,3*11		36,3					
219	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdi na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	24,90000	211,80	5 273,82	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zavázání zdi :							
		2NP : 3,35*2		6,7					
		3NP : 3,3*2		6,6					
		4NP : 5,8*2		11,6					
220	973031826R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdi na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 600 mm	m	6,00000	256,30	1 537,80	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
221	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	179,50000	260,20	46 705,90	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Rýhy, dodatečně usazované překlady :							
		1NP :							
		R5 : 6*1,5		9					
		R8 : (3+3+3+3)*1,5		22,5					
		2NP :							
		R5 : (5+5+5+3)*1,5		27					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		R7 : 5*2,75			13,75				
		R4 : (3+4+3+3+3+4)*1,25			25				
		R3 : 1*1,5			1,5				
		R1 : 1*1,25			1,25				
		R9 : 2*3,5			7				
		3NP :							
		R5 : (5+5+4+3)*1,5			25,5				
		R7 : 5*2,75			13,75				
		R4 : (4+3+3+4+3+3)*1,25			25				
		R1 : 1*1,25			1,25				
		R9 : 2*3,5			7				
222	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	27,80000	2 618,00	72 780,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,							
		překlady 2 a 3 NP do ulice : 3,6*2*2			14,4				
		průvlak kavárna : 6,7*2			13,4				
223	975022241R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m	m	10,50000	2 016,30	21 171,15	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce							
		pro překlady obvodové zdivo : 1,5*5			7,5				
		1,5*1			1,5				
		1,5*1			1,5				
224	975022441R00	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm, při délce podchycení do 3 m	m	14,50000	8 024,50	116 355,25	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce							
		pro překlady obvodové zdivo : 1,5*1			1,5				
		1,5*5			7,5				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,75*2		5,5					
225	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. Vybourání kov. komín. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih	kus	24,00000	35,10	842,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
226	977000012R00	Zvětšení průměru komínového průřechu frézováním úběr do 50 mm frézování komínů pro vedení potrubí : 130,0	m	130,00000	1 328,80	172 744,00	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
227	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 % 1NP : (33,34+5,58+1,43+3,57+9,36+26,0+8,55+12,83+7,93+4,84) (3,89+5,76+1,94+3,47+27,07+9,52+8,28) 2NP : (34,18+16,67+9,92+1,13+4,68+4,34+24,57+17,51+11,97+1,62) (2,43+3,04+10,59+8,64+5,78+6,12+1,56+2,73+3,15+1,12+18,11+20,64) 3NP : (22,48+10,69+10,55+16,67+10,82+11,97+24,57+14,87+2,24) (2,73+3,15+1,12+18,11+20,64)	m2	554,47000	138,60	76 849,54	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					113,43				
					59,93				
					126,59				
					83,91				
					124,86				
					45,75				
228	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	2 165,30000	78,00	168 893,40	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
229	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % Oprava omítky v 2 a 3 NP_ulice : 7,0*18,9 odpočet oken vč.parapetů a šambrán : (-3,5*8+2,7*8,0) Oprava omítky v 1NP pod portály obchodů : 3,55*18,9 otvory : (-1,2*1,8*2+1,2*2,5+1,2*1,9*3+1,5*2,5) ostění : 0,15*(1,2*2+1,8*4+1,2+2,5*2+1,2*3+1,9*6+1,5+2,5*2) kamenný portál : (-11,1)	m2	169,58000	18,00	3 052,44	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					132,3				
					-6,4				
					67,095				
					-17,91				
					5,595				
					-11,1				
230	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Otlučení omítek 100%_dvřr : 11,4*(17,4+1,75+0,3+1,75+4,84+10,35)	m2	621,84150	60,10	37 372,67	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					414,846				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(11,4+16,8)/2*6,45			90,945				
		ke sklepu : 4,00		4					
		vřeteno : 12,3*(4,8)			59,04				
		otvory : $-(1,2*1,4+1,2*1,5+2,4*2,6+1,05*1,8*3+0,9*1,65+0,8*1,8)$			-18,315				
		$-(0,8*1,97+0,9*1,55+1,0*2,5+0,65*1,55+0,9*1,55+1,35*1,55+1,05*2,0+0,6*0,8+0,9*1,4)$			-13,806				
		(-			-17,9185				
		$(0,8*1,97+1,0*2,65+0,65*1,65+1,0*2,65+0,65*1,65+1,05*1,55+1,05*2,05+0,65*1,65+1,0*2,65+0,9*1,55)$							
		$-(0,8*1,97+1,05*1,95*2+1,05*2,1+1,05*2,6+1,05*1,5)$			-12,181				
		$-(0,8*1,97+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2)$			-8,911				
		$-(0,8*1,97+0,6*0,6+1,35*1,9+1,05*2,1*2)$			-8,911				
		ostění : $0,2*(1,2+1,4*2+1,2+1,5*2+2,4+2,6*2+1,05*3+1,8*6+0,9+1,65+0,8+1,8*2)$			7,34				
		$0,2*(0,8+1,97*2+0,9+1,55*2+1,0+2,5*2+0,65+1,55*2+0,9+1,55*2+1,35+1,55*2)$			5,388				
		$0,2*(1,05+2,0*2+0,6+0,8*2+0,9+1,4*2)$			2,19				
		$0,2*(0,8+1,97*2+1,0+2,65*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,65+1,65*2+1,05+1,55*2)$			5,878				
		$0,2*(1,05+2,05*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,9+1,55*2)$			3,88				
		$0,2*(0,8+1,97*2+1,05*2+1,95*4+1,05+2,1*2+2,05+2,6*2+1,05+1,5*2)$			6,238				
		$0,2*(0,8+1,97*2+0,6*3+1,35+1,95*2+1,05*2+2,1*4)$			4,458				
		$0,2*(0,8+1,97*2+0,6*3+1,35+1,95*2+1,05*2+2,1*4)$			4,458				
		Průjezd : $2,4*(10,5+2,7)*2-(2,4*2,6+1,5*2,5+0,9*1,97)+0,4*(0,9+1,97*2)$			53,533				
		Průjezd klenba : $(10,5*2,7)*1,4$			39,69				
231	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	26,88000	66,00	1 774,08	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		klenba sklepa horní i spodní : $9,6*1,4*2$			26,88				
232	978041103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou	m2	17,33600	73,50	1 274,20	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odstranění ostění KZS :				5,388			
		0,2*(0,8+1,97*2+0,9+1,55*2+1,0+2,5*2+0,65+1,55*2+0,9+1,55*2+1,35+1,55*2)				2,19			
		0,2*(1,05+2,0*2+0,6+0,8*2+0,9+1,4*2)				5,878			
		0,2*(0,8+1,97*2+1,0+2,65*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,65+1,65*2+1,05+1,55*2)				3,88			
		0,2*(1,05+2,05*2+0,65+1,65*2+1,0+2,65*2+0,9+1,55*2)							
233	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	114,87550	118,30	13 589,77	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Odstranění KZS : 20,0*7,33				146,6			
		(-(0,8*1,97+0,9*1,55+1,0*2,5+0,65*1,55+0,9*1,55+1,35*1,55+1,05*2,0+0,6*0,8+0,9*1,4))				-13,806			
		(-				-17,9185			
		(0,8*1,97+1,0*2,65+0,65*1,65+1,0*2,65+0,65*1,65+1,05*1,55+1,05*2,05+0,65*1,65+1,0*2,65+0,9*1,55))							
234	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	121,36000	100,90	12 245,22	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		104 : 2,0*4,9				9,8			
		105 : 2,0*1,25				2,5			
		111 : 1,35*9,7				13,095			
		112 : 2,0*1,85				3,7			
		113 : 1,5*4,4+1,5*5,56				14,94			
		114 : 1,5*6,9				10,35			
		115 : 2,0*7,5				15			
		205 : 1,4*8,9				12,46			
		210 : 1,15*5,4				6,21			
		211 : 2,1*2,5				5,25			
		219 : 1,35*7,3				9,855			
		220 : 1,25*4,4				5,5			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		303 : 1,2*1,8			2,16				
		309 : 1,9*3,0			5,7				
		312 : 1,1*4,4			4,84				
235	174603T10	Ostatní nespecifikované bourací práce dle skutečnosti	hod	350,00000	330,00	115 500,00		Vlastní	Indiv
		drobné bourací práce jinde nespecifikované : 150,0			150				
		ztižené podmínky bourání v zadní neudržované části : 100,0			100				
		zvýšená náročnost bourání krovu : 100,0			100				
236	976082131RX	Vybourání objímek, držáků, dvířek apod. ze zdiva cihelného	kus	19,00000	55,00	1 045,00		Vlastní	Indiv
		Demontáž WAW : 4			4				
		Demontáž osvětlovacích těles : 5			5				
		Demontáž VZT mřížek : 3			3				
		Demontáž skříněk plynoměru : 7			7				
237	R-960001	Demontáž VZT jednotky včetně likvidace	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>19 264,05</b>			
238	981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	34,71000	555,00	19 264,05	800-6	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		přístavek záchodů ve dvoře : 3,25*10,68			34,71				
<b>Díl: 99</b>		<b>Stavební přesun hmot</b>				<b>813 651,83</b>			
239	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	837,95245	971,00	813 651,83	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812							
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>496 517,57</b>			
240	7111111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	197,01000	22,80	4 491,83	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		levá strana :							
		plocha : 57,4-1,32			56,08				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pravá strana : plocha : 31,58+54,4 dvůr : plocha : 56,3-1,35			85,98 54,95				
241	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	27,45000	35,70	979,97	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		za zdi : 9,15*3,0			27,45				
242	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	197,01000	272,00	53 586,72	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 240 : 197,01000			197,01				
243	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	27,45000	226,50	6 217,43	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 241 : 27,45000			27,45				
244	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	150,00000	16,30	2 445,00	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		odhad : 150,0			150				
245	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	10,35000	116,00	1 200,60	800-711	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nová zeď : (9,15+0,6*2)			10,35				
246	R-71140412X	D+M Hydroizolační souvrství pavlačí dle popisu v TZ, včetně okapnice, koutů, rohů, dilatací, detailů	m2	54,80000	2 500,00	137 000,00		Vlastní	Indiv
		HI vrstva pavlačí_ ucelený hydroizolační systém dle popisu v TZ :			27,4				
		228_pavlač : 27,40			27,4				
		328_pavlač : 27,40			27,4				
247	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	543,98910	510,00	277 434,44	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s vytažením na stěny 300 mm :							



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SP1 : 110,16000*1,2				132,192			
		SP4 : 7,54000*1,2				9,048			
		pod keramické obklady_svislá :							
		104_WC : 2,0*(1,5+1,0)*2-(0,7*1,97)				8,621			
		105_hygienické zázemí : 2,0*(2,85+3,0)*2-(0,7+0,8)*1,97-1,0*1,1+0,75*(1,0+1,1*2)				21,745			
		109_WC ženy+imobilní : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,8*1,97+1,05*1,1)+0,73*(1,05+1,1*2)				15,4415			
		110_WC muži : 2,0*(2,15+2,15)*2-(0,7*1,97+1,05*1,1)+0,73*(1,05+1,1*2)+0,15*0,9				17,1735			
		111_úklidová místnost : 2,0*(1,65+1,05)*2-(0,7*1,97)				9,421			
		115_WC zaměstnanci : 2,0*(2,1+1,8)*2-(0,7*1,97+1,14*1,1)+0,15*(1,14+1,1*2)				13,468			
		117_WC zaměstnanci : 2,0*(1,6+1,2)*2-(0,7*1,97)				9,821			
		119_sklad : 2,0*(2,7+2,0)*2*(0,8*1,97*2)				59,2576			
		120_přípravna jídla : 2,0*(4,8+5,25+0,45)*2-(0,8*1,97*2+1,35*1,1)				37,363			
		122_WC : 2,0*(1,35+2,4)*2-(0,95*1,97)				13,1285			
		205_koupelna : 2,0*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				19,821			
		214_koupelna : 2,0*(1,9+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				15,181			
		220_koupelna : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				14,781			
		222_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)				9,7235			
		223_koupelna : 2,0*(2,2+2,25)*2-(0,7*1,97+0,05*0,6)+0,4*(0,6+0,05*2)				16,671			
		305_koupelna : 2,0*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				19,821			
		314_koupelna : 2,0*(1,9+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				15,181			
		320_koupelna : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				14,781			
		322_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)				9,7235			
		323_koupelna : 2,0*(2,2+2,25)*2-(0,7*1,97)				16,421			
		409_WC ženy : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)				12,021			
		410_WC muži : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)				12,021			
		411_WC personál : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)				12,021			
		412_úklidová místnost : 2,0*(1,5+1,13)*2-(0,7*1,97)				9,141			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
248	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm <i>Položka pořadí 245 : 10,35000*0,8 27,45*2*1,2</i>	m2	74,16000	152,00	11 272,32	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					8,28				
					65,88				
249	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,90642	991,00	1 889,26	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>689 752,60</b>			
250	713111111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, <i>SK 2 nad kleštinami vodorovně 180+80 mm : (34,5+7,9+126,0)*2</i>	m2	336,80000	41,00	13 808,80	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					336,8				
251	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, <i>Skladba SK1 MW 160+100 mm : 208,02*2</i>	m2	416,04000	87,50	36 403,50	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<i>Začátek provozního součtu</i>			416,04				
		<i>šikmina ulice vata : 5,0*18,9</i>			94,5				
		<i>šikmina dvůr vata : 3,2*(13,3+15,2)/2</i>			45,6				
		<i>šikmina dvůr vata : 4,1*9,75</i>			39,975				
		<i>šikmina dvůr nad schody : 8,1*3,45</i>			27,945				
		<i>Konec provozního součtu</i>							
252	713111211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie <i>Skladba SK1 :</i>	m2	208,02000	124,90	25 981,70	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<i>šikmina ulice vata : 5,0*18,9</i>			94,5				
		<i>šikmina dvůr vata : 3,2*(13,3+15,2)/2</i>			45,6				
		<i>šikmina dvůr vata : 4,1*9,75</i>			39,975				
		<i>šikmina dvůr nad schody : 8,1*3,45</i>			27,945				
253	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie <i>SK 2 nad kleštinami vodorovně : 34,5+7,9+126,0</i>	m2	168,40000	116,10	19 551,24	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					168,4				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
254	713111231RO4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie <b>SK 2 nad kleštinami vodorovně : 34,5+7,9+126,0</b>	m2	168,40000	108,40	18 254,56	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>168,4</b>				
255	713134211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přeplepením spojů, včetně dodávky fólie <b>Předstěna S4 : 39,8*2+5,6</b>	m2	85,20000	106,70	9 090,84	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>85,2</b>				
256	713101121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm <b>předpoklad : 150,0</b>	m2	150,00000	18,40	2 760,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>150</b>				
257	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm <b>předpoklad : 150,0</b>	m2	150,00000	15,50	2 325,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>150</b>				
258	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <b>podlahy :</b> dřevovláknitá deska tl. 30 mm : SP6 : 232,02000 dřevovláknitá deska tl. 40 mm : SP7 : 158,56000 SP8 : 226,33000 SP9 : 24,96000 dřevovláknitá deska tl. 50 mm : SP5 : 23,94000 EPS 100S 120 mm : SP1 : 110,16000 SP2 : 8,81000 SP3 : 54,67000 EPS 100S 50 mm :	m2	846,99000	36,50	30 915,14	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					<b>232,02</b>				
					<b>158,56</b>				
					<b>226,33</b>				
					<b>24,96</b>				
					<b>23,94</b>				
					<b>110,16</b>				
					<b>8,81</b>				
					<b>54,67</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SP4 : 7,54000			7,54				
259	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn pásky na sucho, tloušťky 100 mm,	m	1 056,40000	49,70	52 503,08	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		102_prodejna : (5,55+6,3)*2			23,7				
		103_sklad : (3,0+1,3)*2			8,6				
		104_WC : (1,5+1,0)*2			5				
		105_hygienické zázemí : (2,85+3,0)*2			11,7				
		106_kancelář : (2,4+3,9)*2			12,6				
		107_kavárna : (6,3+8,55)*2			29,7				
		108_chodba : (1,65+2,9)*2			9,1				
		109_WC ženy+imobilní : (1,8+2,15)*2			7,9				
		110_WC muži : (2,15+2,15)*2			8,6				
		111_úklidová místnost : (1,65+1,05)*2			5,4				
		112_sklad : (3,05+1,8)*2			9,7				
		113_záďveří : (1,95+1,75)*2			7,4				
		114_šatna zaměstnanci : (2,1+1,85)*2			7,9				
		115_WC zaměstnanci : (2,1+1,8)*2			7,8				
		116_chodba : (3,15+1,4)*2			9,1				
		117_WC zaměstnanci : (1,6+1,2)*2			5,6				
		118_šatna zaměstnanci : (1,45+1,2)*2			5,3				
		119_sklad : (2,7+2,0)*2			9,4				
		120_přípravná jídl : (4,8+5,25+0,45)*2			21				
		121_kancelář : (3,6+2,55)*2			12,3				
		122_WC : (1,35+2,4)*2			7,5				
		201_pokoj : (6,45+2,85)*2			18,6				
		202_pokoj : (5,85+2,55)*2			16,8				
		203_záďveří : (1,5*1,5)*2			4,5				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		204_chodba : (4,1+1,2)*2			10,6				
		205_koupelna : (3,75+1,55)*2			10,6				
		206_KK+jidelna : (4,2+2,6)*2			13,6				
		207_prostor čištění okna : (1,6+1,1)*2			3,8				
		208_společenská místnost : (4,2+2,85)*2			14,1				
		209_pokoj : (5,85+2,85)*2			17,4				
		210_pokoj : (2,7+4,75)*2			14,9				
		211_chodba : (2,9+1,0)*2			7,8				
		212_KK+jidelna : (4,2+2,15)*2			12,7				
		213_záďveří : (1,9+1,95)*2			7,7				
		214_koupelna : (1,9+2,15)*2			8,1				
		215_pokoj : (5,85+1,6+1,6+3,75)*2			25,6				
		216_pokoj : (4,6+2,8)*2			14,8				
		217_chodba : (1,95+1,25)*2			6,4				
		218_KK+jidelna : (2,8+5,75)*2			17,1				
		219_záďveří : (1,8+1,95)*2			7,5				
		220_koupelna : (1,8+2,15)*2			7,9				
		221_záďveří : (1,8+1,85)*2			7,3				
		222_WC : (1,8+0,9)*2			5,4				
		223_koupelna : (2,2+2,25)*2			8,9				
		224_kuchyň+jidelna : (5,25+3,0)*2			16,5				
		225_pokoj : (2,55+3,9)*2			12,9				
		226_pokoj : (2,55+4,05)*2			13,2				
		301_pokoj : (6,45+2,85)*2			18,6				
		302_pokoj : (5,85+2,55)*2			16,8				
		303_záďveří : (1,5+1,5)*2			6				
		304_chodba : (4,1+1,2)*2			10,6				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		305_koupelna : (3,75+1,55)*2			10,6				
		306_KK+jidelna : (4,2+2,55)*2			13,5				
		307_prostor čištění okna : (1,6+1,1)*2			3,8				
		308_společenská místnost : (4,2+2,85)*2			14,1				
		309_pokoj : (5,85+2,85)*2			17,4				
		310_pokoj : (4,55+2,7)*2			14,5				
		311_chodba : (1,2+2,7)*2			7,8				
		312_KK+jidelna : (4,2+2,15)*2			12,7				
		313_zádvěří : (1,9+1,95)*2			7,7				
		314_koupelna : (1,9+2,15)*2			8,1				
		315_pokoj : (5,85+1,6+1,6+3,75)*2			25,6				
		316_pokoj : (4,6+2,8)*2			14,8				
		317_chodba : (1,95+1,25)*2			6,4				
		318_KK+jidelna : (2,8+5,75)*2			17,1				
		319_zádvěří : (1,8+1,95)*2			7,5				
		320_koupelna : (1,8+2,15)*2			7,9				
		321_zádvěří : (1,8+1,85)*2			7,3				
		322_WC : (0,9+1,8)*2			5,4				
		323_koupelna : (2,2+2,25)*2			8,9				
		324_kuchyň+jidelna : (5,25+3,0)*2			16,5				
		325_pokoj : (2,55+3,9)*2			12,9				
		326_pokoj : (2,55+4,05)*2			13,2				
		401_chodba : (2,95+3,41)*2			12,72				
		402_chodba : (9,0+6,35+2,2)*2			35,1				
		403_terapeutická místnost : (4,83+4,35)*2			18,36				
		404_společenská místnost : (8,83+10,3)*2			38,26				
		405_kancelář : (3,83+4,38)*2			16,42				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		406_kancelář : (3,83+4,46)*2			16,58				
		407_kuchyňka : (2,1+2,65)*2			9,5				
		408_chodba : (5,4+4,3+0,45)*2			20,3				
		409_WC ženy : (2,15+1,2)*2			6,7				
		410_WC muži : (2,15+1,2)*2			6,7				
		411_WC personál : (2,15+1,2)*2			6,7				
		412_úklidová místnost : (1,5+1,13)*2			5,26				
		413_techická místnost : (5,53+3,76)*2			18,58				
		414_techická místnost FVE : (2,17+2,59)*2			9,52				
260	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	85,20000	128,20	10 922,64	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Předstěna S4 MW 120 mm : 39,8*2*5,6			85,2				
261	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	181,18000	49,50	8 968,41	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP1 : 110,16000			110,16				
		SP2 : 8,81000			8,81				
		SP3 : 54,67000			54,67				
		SP4 : 7,54000			7,54				
262	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	23,33023	2 244,00	52 353,04	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		EPS 100S 120 mm : 173,64*0,12*1,1			22,92048				
		Začátek provozního součtu							
		SP1 : 110,16000			110,16				
		SP2 : 8,81000			8,81				
		SP3 : 54,67000			54,67				
		Konec provozního součtu							
		EPS 100S 50 mm : 7,45*0,05*1,1			0,40975				
		Začátek provozního součtu							
		SP4 : 7,54000			7,54				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Konec provozního součtu							
263	60715071R	deska dřevovláknitá izolační; podlahová; tl = 20,0 mm; š = 600 mm; l = 1 020 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; R = 0,43 m2K/W dřevovláknitá deska tl. 30 mm : SP6 : 232,02000*1,1	m2	255,22200	141,90	36 216,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					255,222				
264	60715072R	deska dřevovláknitá izolační; podlahová; tl = 40,0 mm; š = 600 mm; l = 1 020 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; R = 0,87 m2K/W dřevovláknitá deska tl. 40 mm : SP7 : 158,56000*1,1 SP8 : 226,33000*1,1 SP9 : 24,96000*1,1	m2	450,83500	297,00	133 898,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					174,416 248,963 27,456				
265	60715073R	deska dřevovláknitá izolační; podlahová; tl = 60,0 mm; š = 600 mm; l = 1 020 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; R = 1,30 m2K/W dřevovláknitá deska tl. 50 mm : SP5 : 23,94000*1,1	m2	26,33400	412,50	10 862,78	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					26,334				
266	63151404R	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno SK 2 nad kleštinami vodorovně 180+80 mm : (34,5+7,9+126,0)*1,1	m2	185,24000	142,50	26 396,70	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					185,24				
267	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Skladba SK1 MW 160+100 mm : 208,02*1,1	m2	228,82200	178,20	40 776,08	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					228,822				
268	63151408R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Předstěna S4 : (39,8*2+5,6)*1,1	m2	93,72000	214,50	20 102,94	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					93,72				
269	63151412R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Skladba SK1 MW 160+100 mm : 208,02*1,1	m2	228,82200	286,00	65 443,09	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					228,822				
270	63151413.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,050 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	185,24000	320,70	59 406,47	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SK 2 nad kleštinami vodorovně 180+80 mm : (34,5+7,9+126,0)*1,1			185,24				
271	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	11,47567	1 116,50	12 812,59	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>4 288,00</b>			
272	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub přes DN 100 do DN 200 normálních a kyselinovzdorných, odhad : 30,0	m	30,00000	97,10	2 913,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
273	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, odhad : 50,0	m	50,00000	27,50	1 375,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>11 880,00</b>			
274	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50 odhad : 150,0	m	150,00000	79,20	11 880,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>5 808,50</b>			
275	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích WC : 4+3+2 pisoár : 2	soubor	11,00000	195,50	2 150,50	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
276	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 4+3+1	soubor	8,00000	126,50	1 012,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
277	725220831R00	Demontáž van litinových rohových vany, kouty, výlevky : 8	soubor	8,00000	151,00	1 208,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
278	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	20,00000	71,90	1 438,00	800-721	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 257 659,37</b>			
279	380932217R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta 71,6 MPa kotvení pozednice : 31*0,2	m	6,20000	690,80	4 282,96	801-4	RTS 17/ II	RTS 17/ II
280	762083130R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy přes 160 do 320 cm2	kus	56,00000	73,40	4 110,40	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		krokve : 56		56					
281	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	118,00000	42,60	5 026,80	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		krokve/kleštiny : (19*3+15*2)		87					
		pozednice : 31		31					
282	762311811R00	Demontáž kotevnicích želez do 5 kg	kus	70,00000	31,90	2 233,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
283	762333110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	309,00000	179,30	55 403,70	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		KL1-KL7 60/180 (108) : (6,8*27+3,5*25+3,2*3+3,0*3+2,6*2+2,0*6+2,1*1)		309					
284	762333120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	575,80000	242,00	139 343,60	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		PA 120/120 (144) : (1,2*32)		38,4					
		VY 100/180 (180) : (2,0*8)		16					
		PO1-PO3 140/140 (196) : (18,3+12,6+12,8)		43,7					
		SL3 140/140 (196) : (3,4*12)		40,8					
		KR1-KR17 100/200 (200) : (8,8*21+8,9*11+9,2*10+7,6+7,5+6,5+6,2+5,3+5,0)		412,8					
		(4,1+3,7+3,0+2,4+1,8+1,1+4,3+3,7)		24,1					
285	762333130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	19,60000	310,20	6 079,92	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SL2 160/160 (256) : (4,9*4)		19,6					
286	762333140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	145,40000	335,50	48 781,70	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SL1, SL4 180/180 (324) : (2,8*17+1,4)		49					
		VV 160/220 (352) : (18,3)		18,3					
		VS 160/220 (352) : (15,0)		15					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		KU 180/240 (432) : (11,7)			11,7				
		VA1-VA3 180/240 (432) : (18,3*2+10,6+4,2)			51,4				
287	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	713,40000	46,50	33 173,10	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
288	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	145,11600	58,30	8 460,26	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
289	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	174,00000	70,20	12 214,80	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
290	762343101R00	Bednění , laťování a rošty montáž rošt pro tepelnou izolaci	m	281,16000	50,20	14 114,23	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Předstěna S4 : (39,8*2+5,6)*3,3			281,16				
291	762341210R00	Bednění , laťování a rošty montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	440,00000	110,00	48 400,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		výpis řeziva : 440,0			440				
292	762342203R00	Bednění , laťování a rošty montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné	m2	440,00000	71,10	31 284,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
293	762342204R00	Bednění , laťování a rošty montáž kontrolatí přibitím , bez dodávky řeziva	m2	440,00000	25,10	11 044,00	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
294	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	433,00000	20,40	8 833,20	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
295	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	51,29930	1 317,80	67 602,22	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 303 : 51,29930			51,2993				
296	762522811R00	Demontáž podlah Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	379,55000	79,50	30 174,23	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2NP : (9,92+1,13+4,34+17,51+5,78+2,73+3,15+18,11+20,64)			83,31				
		3NP : (10,55+16,67+10,82+11,97+18,11)			68,12				
		2NP : (34,18+16,67+24,57+11,97+10,59+8,64)			106,62				
		3NP : (22,48+10,69+24,57+14,87+20,64)			93,25				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP : (4,68+1,62+2,43+3,04+6,12+1,12)			19,01				
		3NP : (2,24+2,73+3,15+1,12)			9,24				
297	762811210R00	Základ stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami spřažené hřebíkové desky : STAT_spražená hřebíková deska nad 1NP a 2NP : 176,2+192,0	m2	368,20000	66,00	24 301,20	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					368,2				
298	762811811R00	Demontáž záklpů stropů vrchních, zapaštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm 2NP : (9,92+1,13+4,34+17,51+5,78+2,73+3,15+18,11+20,64) 3NP : (10,55+16,67+10,82+11,97+18,11) 2NP : (34,18+16,67+24,57+11,97+10,59+8,64) 3NP : (22,48+10,69+24,57+14,87+20,64) 2NP : (4,68+1,62+2,43+3,04+6,12+1,12) 3NP : (2,24+2,73+3,15+1,12) půda : 277,51	m2	657,06000	32,70	21 485,86	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					83,31				
					68,12				
					106,62				
					93,25				
					19,01				
					9,24				
					277,51				
299	762822130R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 DMTZ+MTZ trámu ST4 (1NP) 200/200 mm 1kus : 5,55 Nový trám ST 2 1NP 160/200 : 2,4*2 DMTZ trámu ST 2 (2NP) 160/200 3kusy +výměna 2NP : 3,15*3	m	19,80000	114,40	2 265,12	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					5,55				
					4,8				
					9,45				
300	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 DMTZ+MTZ trámu ST4 (1NP) 200/200 mm 1kus : 5,55 DMTZ trámu ST 2 (1NP) 160/200 2kusy +výměna 1NP : (1,0*2+1,4) DMTZ trámu ST 2 (2NP) 160/200 3kusy +výměna 2NP : 3,15*3 DMTZ trámů nad 3NP : stropní trámy nad 3NP : ST1 140/200 : (3,3*5) ST2 160/200 : (2,85*7+2,7*6+2,7*5+3,15*3+4,5*4+2,1*5+3,15*7+2,4*4)	m	606,55000	67,90	41 184,75	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					5,55				
					3,4				
					9,45				
					16,5				
					119,25				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST3 180/200 : (5,85*7+4,5*7+4,5*7)			103,95				
		ST4 200/200 : (5,55*5)			27,75				
		ST5 120/120 : (2,85*7+2,7*7+5,55*5+3,3*5+2,7*5+3,15*5+4,5*5+2,1*5+2,4*5)			157,35				
		(5,85*8+3,15*7+4,5*7+4,5*7)			131,85				
		rákosové trámy restaurace : 4,5*7			31,5				
301	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky	m2	554,47000	47,40	26 281,88	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		1NP : (33,34+5,58+1,43+3,57+9,36+26,0+8,55+12,83+7,93+4,84)			113,43				
		(3,89+5,76+1,94+3,47+27,07+9,52+8,28)			59,93				
		2NP : (34,18+16,67+9,92+1,13+4,68+4,34+24,57+17,51+11,97+1,62)			126,59				
		(2,43+3,04+10,59+8,64+5,78+6,12+1,56+2,73+3,15+1,12+18,11+20,64)			83,91				
		3NP : (22,48+10,69+10,55+16,67+10,82+11,97+24,57+14,87+2,24)			124,86				
		(2,73+3,15+1,12+18,11+20,64)			45,75				
302	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	10,87130	202,40	2 200,35	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		stropní trámy :							
		DMTZ+MTZ trámu ST4 (1NP) 200/200 mm 1kus : 5,55*0,2*0,2*1,1			0,2442				
		Nový trám ST 2 1NP 160/200 : 2,4*2*0,16*0,2*1,1			0,16896				
		DMTZ trámu ST 2 (2NP) 160/200 3kusy +výměna 2NP : 3,15*3*0,16*0,2*1,1			0,33264				
		stropy_záklop :							
		spřažené hřebíkové desky :							
		STAT_spřažená hřebíková deska nad 1NP a 2NP : (176,2+192,0)*0,025*1,1			10,1255				
303	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	51,29930	2 196,70	112 689,17	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		látě : 1760,0*0,04*0,06			4,224				
		hranoly :							
		Položka pořadí 308 : 23,36180			23,3618				
		prkna :							
		Položka pořadí 309 : 22,22550			22,2255				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rošt : 310,0*0,06*0,08			1,488				
304	763615232R00	Montáž opláštění z aglomerovaných desek obložení stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu na kleštiny zesponu : P06 : 121,7+20,56+10,8	m2	153,06000	205,20	31 407,91	800-763	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					153,06				
305	55399994R	výrobek kovový Položka pořadí 281 : 118,00000*1,5	kg	177,00000	96,70	17 115,90	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					177				
306	60510002R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm výpis řeziva : (1150,0+450,0)*1,1	m	1 760,00000	14,40	25 344,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1760				
307	60510058R	lať průřez 48 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm Předstěna S4 : (39,8*2+5,6)*3,3*1,1	m	309,27600	32,20	9 958,69	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					309,276				
308	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I výpis řeziva krov : 20,56*1,1 stropní trámy : DMTZ+MTZ trámu ST4 (1NP) 200/200 mm 1kus : 5,55*0,2*0,2*1,1 Nový trám ST 2 1NP 160/200 : 2,4*2*0,16*0,2*1,1 DMTZ trámu ST 2 (2NP) 160/200 3kusy +výměna 2NP : 3,15*3*0,16*0,2*1,1	m3	23,36180	7 155,50	167 165,36	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					22,616				
					0,2442				
					0,16896				
					0,33264				
309	60512546R	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omlitané výpis řeziva krov : 11,0*1,1 stropy_žáklop : spřážené hřebíkové desky : STAT_sřážené hřebíkové deska nad 1NP a 2NP : (176,2+192,0)*0,025*1,1	m3	22,22550	5 753,00	127 863,30	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					12,1				
					10,1255				
310	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm Položka pořadí 304 : 153,06000*1,15	m2	176,01900	368,00	64 774,99	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					176,019				
311	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	34,11262	1 555,40	53 058,77	800-762	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>296 417,97</b>			
312	764321821R00	Demontáž oplechování fíms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	42,90000	32,90	1 411,41	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					24,0+18,9	42,9			
313	764339811R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45°	m2	10,00000	79,40	794,00	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					2,5*4	10			
314	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	42,90000	36,50	1 565,85	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
315	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000	48,70	146,10	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
316	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°	kus	4,00000	55,10	220,40	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
317	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	12,00000	30,20	362,40	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
318	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	40,75000	42,40	1 727,80	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					1,2+1,2+1,05*3+0,9+12,0	18,45			
					0,9+0,65+0,9+1,35+1,05+0,6+0,9+0,6+0,75+1,35+1,05*2	11,15			
					0,9+0,65+0,9+1,35+1,05+0,6+0,9+0,6+0,75+1,35+1,05*2	11,15			
319	764421850R00	Demontáž oplechování fíms rš od 250 do 330 mm	m	42,90000	37,10	1 591,59	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
320	764453844R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen horních dvojitých, 120 a 150 mm	kus	6,00000	58,20	349,20	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
321	764453875R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí odskoků, o straně nebo průměru 120, 150 a 200 mm	kus	3,00000	42,40	127,20	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
322	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	36,00000	37,10	1 335,60	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
323	764456855R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 120, 150 a 200 mm	kus	3,00000	42,40	127,20	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
324	764218111RX	Strukturální dělicí vrstva	m2	6,39760	345,60	2 211,01		Vlastní	RTS 17/ II
					pod oplechování :				
					K15 : 2,48*0,54	1,3392			
					K16 : 2,28*0,54	1,2312			
					K17 : 5,98*0,64	3,8272			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
325	764222420RX	Oplechování okapů Ti Zn předzvětralý, tvrdá krytina, rš 300 mm K23 : 42,0	m	42,00000	869,20	36 506,40		Vlastní	RTS 17/ II
326	764222450RX	Oplechování okapů Ti Zn předzvětralý, tvrdá krytina, rš 650 mm K25 : 12,0 K26 : 12,0*2	m	36,00000	1 065,60	38 361,60		Vlastní	RTS 17/ II
327	764239611RX	Lemování komína z TiZn předzvětralý K24 : 4	kus	4,00000	2 520,00	10 080,00		Vlastní	RTS 17/ II
328	764252604RX	Žlab podokapní půlkulatý TiZn předzvětralý rš. 333 mm K20 : 45,0	m	45,00000	838,00	37 710,00		Vlastní	RTS 17/ II
329	764252624RX	Žlabový roh půlkulatý 90° TiZn předzvětralý rš.333 mm	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní	RTS 17/ II
330	764252634RX	Čelo žlabu půlkulatého TiZn předzvětralý rš.333 mm	kus	4,00000	347,00	1 388,00		Vlastní	RTS 17/ II
331	764259616RX	Kotlík závěsný TiZn předzvětralý půlkulatý,330/120 mm	kus	3,00000	936,00	2 808,00		Vlastní	RTS 17/ II
332	764292633RX	Užlabí TiZn předzvětralý,rš.650,ležatá drážka,nad 10° K22 : 12,0	m	12,00000	1 187,00	14 244,00		Vlastní	RTS 17/ II
333	764511650RX	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 340 mm K01 : 1,06 K02 : 1,26 K03 : 1,11*3 K04 : 0,96 K05 : 1,11*2 K07 : 1,71*2 K08 : 1,41 K09 : 0,96*2 K14 : 0,71	m	16,29000	1 021,00	16 632,09		Vlastní	RTS 17/ II
334	764511660RX	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 350 mm K12 : 1,26*3	m	3,78000	1 066,00	4 029,48		Vlastní	RTS 17/ II
335	764511670RX	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 390 mm	m	11,16000	1 129,00	12 599,64		Vlastní	RTS 17/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K10 : 0,81*2			1,62				
		K11 : 1,11*8			8,88				
		K13 : 0,66			0,66				
336	764511680RX	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, rš. 540 mm	m	5,77000	1 740,00	10 039,80		Vlastní	RTS 17/ II
		K06 : 1,01			1,01				
		K15 : 2,48			2,48				
		K16 : 2,28			2,28				
337	764521650RX	Oplechování říms TiZn předzvětralý, rš. 330 mm	m	25,00000	1 009,00	25 225,00		Vlastní	RTS 17/ II
		K18 : 25,0			25				
338	764521680RX	Oplechování říms TiZn předzvětralý, rš. 670 mm	m	5,98000	1 450,00	8 671,00		Vlastní	RTS 17/ II
		K17 : 5,98			5,98				
339	764521690RX	Oplechování říms TiZn předzvětralý, rš. 730 mm	m	15,00000	1 667,00	25 005,00		Vlastní	RTS 17/ II
		K19 : 15,0			15				
340	764551604RX	Svod z Ti Zn předzvětralý, kruhový, D 120 mm	m	36,00000	937,00	33 732,00		Vlastní	RTS 17/ II
		K21 : 36,0			36				
341	764551613RX	Koleno z Ti Zn předzvětralý 72°, kruhové, D 100 mm	kus	9,00000	377,00	3 393,00		Vlastní	RTS 17/ II
342	764551622RX	Odskok soklový Ti Zn předzvětralý, kruhový, 100/60 mm	kus	3,00000	494,00	1 482,00		Vlastní	RTS 17/ II
343	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,99611	1 748,00	1 741,20	800-764	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		50 m vodorovně							
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>478 899,30</b>			
344	765312813R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, k dalšímu použití	m2	433,00000	52,40	22 689,20	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		128,0+140,0+165,0			433				
345	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti	m	18,90000	38,20	721,98	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		hřeben : 18,9			18,9				
346	765313131RS1	Krytina pálená doplňky drážková, hřeben s větracím pásem plastovým, povrchová úprava rezná	m	18,90000	1 256,40	23 745,96	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
347	765313161RS1	Krytina pálená doplňky drážková, ukončení plochy taškami okrajovými, povrchová úprava rezná <i>dvorní štít : 9,3</i>	m	9,30000	626,40	5 825,52	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
348	765313169R00	Krytina pálená doplňky drážková, střešní lávka, rošt 40x25 cm,	kus	10,00000	2 378,40	23 784,00	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
349	765313175R00	Krytina pálená doplňky drážková, hák protisněhový, <i>do ulice cca : 300</i>	kus	300,00000	61,40	18 420,00	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
350	765313181R00	Krytina pálená doplňky drážková, příjezání a uchycení tašek rovné, <i>okraje : 7,15/cosx(36) 2*6,85/cosx(39) 7,72/cosx(34,5) úžlabí : 12,0*2 okna : 1,4*2*20</i>	m	115,83399	193,80	22 448,63	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
351	765313184RS1	Krytina pálená doplňky drážková, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava rezná	kus	12,00000	4 536,00	54 432,00	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
352	765313185RS1	Krytina pálená doplňky drážková, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava rezná	kus	1,00000	3 066,00	3 066,00	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
353	765313186R00	Krytina pálená doplňky drážková, mřížka větrací 100 cm univerzální, <i>25,5*10,5</i>	m	36,00000	127,20	4 579,20	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
354	765313188R00	Krytina pálená doplňky drážková, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, <i>22,5</i>	m	22,50000	52,20	1 174,50	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
355	765319231R00	Krytina pálená doplňky drážková, příplatek za sklon pro m.krytiny od35°do 45° <i>Položka pořadí 356 : 439,00000</i>	m2	439,00000	42,00	18 438,00	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
356	765319212R00	Krytina pálená Montáž zastřešení pálenou krytinou montáž krytiny, drážkové, stítech jednoduchých, na sucho, spotřeba do 15 ks/m2, <i>montáž původní tašky : 134,0+165,0+140,0</i>	m2	439,00000	202,20	88 765,80	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
357	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	433,00000	16,60	7 187,80	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
358	765901104R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na kroke, <i>Položka pořadí 356 : 439,00000</i>	m2	439,00000	120,60	52 943,40	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
359	R-765101	D+M bezpečnostních háků proti pádu osob	kus	8,00000	4 200,00	33 600,00		Vlastní	Indiv
360	R-765102	Zvýšená manipulace a uskladnění demontované krytiny snesení, uskladnění, vynesení : 1	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
361	59660530R	taška základní; pálená hlína; drážková, profilová, posuvná; vodní drážka přerušovaná; l = 405,0 mm; š = 245 mm; spotřeba 14,5 kus/m2 cca 10% poškozených : 439,0*0,1*15	kus	658,50000	27,40	18 042,90	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
362	59660536R	taška větrací; pálená hlína; drážková, profilová, posuvná; vodní drážka přerušovaná; l = 405,0 mm; š = 245 mm; větrací průřez 15,0 cm2	kus	150,00000	110,20	16 530,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
363	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	23,55392	1 380,00	32 504,41	800-765	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>6 643 686,58</b>			
364	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2 podhledy střechy : 37,5	m2	37,50000	124,50	4 668,75	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
365	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	37,50000	27,40	1 027,50	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
366	766624042R00	Montáž střešních oken rozměru 78/98 - 118 cm SO-1 : 4	kus	4,00000	1 467,00	5 868,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
367	766624043R00	Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm SO-2 : 13	kus	13,00000	1 739,00	22 607,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
368	766624046R00	Montáž střešních oken rozměru 66/118 cm SO-3 : 1	kus	1,00000	1 591,00	1 591,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
369	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady 4+13+1	kus	18,00000	307,00	5 526,00	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
370	766624062R00	Montáž střešních oken předokenních rolet SO-2 : 7	kus	7,00000	223,50	1 564,50	800-766	RTS 17/ II	RTS 17/ II
371	766 T 300	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 300 mm T01 : 1,0*1 T02 : 1,2*1 T07 : 1,8*2	m	18,15000	1 027,40	18 647,31		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T08 : 1,5*1			1,5				
		T09 : 0,9*2			1,8				
		T11 : 1,2*7			8,4				
		T16 : 0,65*1			0,65				
372	766 T 440	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 440 mm	m	3,60000	1 084,60	3 904,56		Vlastní	Indiv
		T14 : 1,2*3			3,6				
373	766 T 450	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 450 mm	m	4,20000	1 084,60	4 555,32		Vlastní	Indiv
		T10 : 0,75*2			1,5				
		T12 : 1,05*2			2,1				
		T15 : 0,6*1			0,6				
374	766 T 550	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 550 mm	m	2,50000	1 160,50	2 901,25		Vlastní	Indiv
		T05 : 1,25*2			2,5				
375	766 T 600	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 600 mm	m	1,85000	1 261,70	2 334,15		Vlastní	Indiv
		T04 : 0,9*1			0,9				
		T06 : 0,95*1			0,95				
376	766 T 650	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 650 mm	m	2,40000	1 285,90	3 086,16		Vlastní	Indiv
		T13 : 1,2*2			2,4				
377	766 T 750	D+M Vnitřní parapetní deska DTD, CPL, boční krytky, šířka 750 mm	m	2,10000	1 485,00	3 118,50		Vlastní	Indiv
		T03 : 1,05*2			2,1				
378	D01	D+M dveře z europrofilů 1050/2600 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	92 292,20	92 292,20		Vlastní	Indiv
379	D02	D+M dveře z europrofilů 900/2050 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	71 308,60	71 308,60		Vlastní	Indiv
380	D03	D+M dveře z europrofilů 1000/2450 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	45 885,40	45 885,40		Vlastní	Indiv
381	D04	D+M dveře z europrofilů 1050/2050 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	38 832,20	38 832,20		Vlastní	Indiv
382	D05	D+M dveře z europrofilů 1000/2500 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	87 516,00	87 516,00		Vlastní	Indiv
383	D06	D+M dveře z europrofilů 2 křídla, 2100/2500 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	196 092,60	196 092,60		Vlastní	Indiv
384	D07	D+M dveře z europrofilů 1050/2500 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	89 535,60	179 071,20		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
385	D08	D+M dveře z europrofilů 1000/2700 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	91 500,20	183 000,40		Vlastní	Indiv
386	D09	D+M dveře z europrofilů 1000/2650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	87 276,20	87 276,20		Vlastní	Indiv
387	D10	D+M dveře z europrofilů 2 křídla, 2100/2650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	206 910,00	206 910,00		Vlastní	Indiv
388	D11	D+M dveře z europrofilů 1050/2650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	90 475,00	90 475,00		Vlastní	Indiv
389	D12	D+M dveře z europrofilů 1000/2650 mm+okno 650/1650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	111 564,20	111 564,20		Vlastní	Indiv
390	D14	D+M dveře z europrofilů 2 křídla, 1500/2500 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	49 388,90	49 388,90		Vlastní	Indiv
391	D15	D+M dveře z europrofilů 800/2050 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	38 921,30	77 842,60		Vlastní	Indiv
392	D16	D+M dveře vnitřní HPL 700/1970 mm, zárubeň, včetně napojení na konstrukce	kus	19,00000	56 543,30	1 074 322,70		Vlastní	Indiv
393	D17	D+M dveře vnitřní HPL 800/1970 mm, zárubeň, včetně napojení na konstrukce	kus	41,00000	24 611,40	1 009 067,40		Vlastní	Indiv
394	D18	D+M dveře vnitřní HPL 800/1970 mm, zárubeň, včetně napojení na konstrukce, posuvné na zeď	kus	1,00000	39 091,80	39 091,80		Vlastní	Indiv
395	D19	D+M dveře vnitřní HPL 900/1970 mm, zárubeň, včetně napojení na konstrukce, posuvné na zeď	kus	2,00000	41 334,70	82 669,40		Vlastní	Indiv
396	D20	D+M dveře vnitřní HPL 800+350/1970, zárubeň, včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	60 343,80	120 687,60		Vlastní	Indiv
397	O01	D+M okno z europrofilů 1000/1500 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	14 578,30	14 578,30		Vlastní	Indiv
398	O02	D+M okno z europrofilů 1200/1500 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	16 150,20	16 150,20		Vlastní	Indiv
399	O03	D+M okno z europrofilů 1050/1650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	57 399,10	114 798,20		Vlastní	Indiv
400	O04	D+M okno z europrofilů 900/1650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	54 392,80	54 392,80		Vlastní	Indiv
401	O05	D+M okno z europrofilů 1050/1500 mm, síť proti hmyzu, včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	15 594,70	31 189,40		Vlastní	Indiv
402	O06	D+M okno z europrofilů 950/1500 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	14 447,40	14 447,40		Vlastní	Indiv
403	O07	D+M okno z europrofilů 1650/1550 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	84 115,90	84 115,90		Vlastní	Indiv
404	O08	D+M okno z europrofilů 1350/1550 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	69 647,60	69 647,60		Vlastní	Indiv
405	O09	D+M okno z europrofilů 900/1400 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	48 848,80	48 848,80		Vlastní	Indiv
406	O10	D+M okno z europrofilů 750/900 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	2,00000	6 884,90	13 769,80		Vlastní	Indiv
407	O11	D+M okno z europrofilů 1050/1950 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	8,00000	17 053,30	136 426,40		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
408	O12	D+M okno z europrofilů 1650/1650 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	85 778,00	85 778,00		Vlastní	Indiv
409	O13	D+M okno z europrofilů 900/1550 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	50 033,50	50 033,50		Vlastní	Indiv
410	O14	D+M okno z europrofilů 1050/1550 mm, s PO 30 min., včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	57 230,80	57 230,80		Vlastní	Indiv
411	O15	D+M okno z europrofilů 1200/1800 mm, včetně napojení na konstrukce, vnitřní žaluzie, venkovní bezpečnostní roleta	kus	2,00000	31 145,40	62 290,80		Vlastní	Indiv
412	O16	D+M okno z europrofilů 1200/1900 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	3,00000	33 083,60	99 250,80		Vlastní	Indiv
413	O17	D+M okno z europrofilů 600/900 mm, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	16 428,50	16 428,50		Vlastní	Indiv
414	O18	D+M okno z europrofilů 1500/750 mm, FIX včetně napojení na konstrukce	kus	4,00000	5 165,60	20 662,40		Vlastní	Indiv
415	R766110	D+M sanitární HPL stěny WC vč. dveří, kompletní	m2	4,30000	7 920,00	34 056,00		Vlastní	Indiv
416	R-766201	D+M standardní kuchyňská linka, spodní a horní skříňky plné	m	46,75000	12 650,00	591 387,50		Vlastní	Indiv
		120_přípravná jídelna : 1,8+2,4+4,8		9					
		206_KK+jídelna : 2,3+2,4		4,7					
		212_KK+jídelna : 1,2+2,9		4,1					
		218_KK+jídelna : 4,1		4,1					
		224_kuchyň+jídelna : 2,6		2,6					
		306_KK+jídelna : 2,3+2,4		4,7					
		312_KK+jídelna : 1,2+2,9		4,1					
		318_KK+jídelna : 4,1		4,1					
		324_kuchyň+jídelna : 2,6		2,6					
		107_kavárna : 2,1		2,1					
		404_společenská místnost : 2,0		2					
		407_kuchyňka : 2,65		2,65					
417	R-766801	Seřízení kování stávajících oken, výměna těsnění	soubor	16,00000	1 650,00	26 400,00		Vlastní	Indiv
418	T17	Dřevěný historický výkladec, demontáž, repase, montáž	soubor	1,00000	792 219,00	792 219,00		Vlastní	Indiv

Dřevěný výkladec do kavárny v uličním průčelí je historicky cenný (byť ne památkově chráněný) a investor požaduje jeho zachování. Pro potřeby nacenění je nutné počítat s jeho úplnou obnovou a s požadavkem, aby práce prováděl restaurátor-truhlář. :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výrobek bude obnoven odborným restaurátorským zásahem se zaměřením na odstranění nepůvodních prvků a druhotných nátěrů, doplnění poškozených či chybějícího drážkování a profilace, dále sjednocení členění prosklených částí. : 1		1					
419	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování	m2	51,93352	796,00	41 339,08	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<b>přesahy střešy, včetně podkladní konstrukce : <math>38,4+(2,5/\cos(34,5))+10,5*1,0</math></b>		<b>51,93352</b>					
420	28323403R	folie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm	kus	1,00000	532,00	532,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
421	28323406R	folie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm	kus	4,00000	551,00	2 204,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
422	28323407R	folie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm	kus	13,00000	589,00	7 657,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
423	28329003R	folie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; PP; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sd od 0,03 m	kus	1,00000	532,00	532,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
424	28329006R	folie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; PP; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sd od 0,03 m	kus	4,00000	551,00	2 204,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
425	28329007R	folie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; PP; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; sd od 0,03 m	kus	13,00000	589,00	7 657,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
426	6114020407R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání elektrické; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	2,00000	24 980,00	49 960,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
427	611402793R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 180,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,30 W/m2K; dvoustupňová ventilace; barva transparentní	kus	4,00000	5 570,00	22 280,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
428	611402794R	okno střešní š = 780 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,30 W/m2K; dvoustupňová ventilace; barva transparentní	kus	11,00000	5 960,00	65 560,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
429	61140281.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sklon střešy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	1,00000	1 915,00	1 915,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
430	61140283.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; sklon střešy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	4,00000	2 035,00	8 140,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
431	61140284.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	9,00000	2 140,00	19 260,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
432	61140329.AR	lemování pro střešní okno kombi; díl; rozteč 140 mm; lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm	kus	4,00000	2 585,00	10 340,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
433	61140586.AR	markýza vnější sklolaminát; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; ovládání ručně	kus	7,00000	1 375,00	9 625,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
434	611405902R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	1,00000	1 181,00	1 181,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
435	611405905R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	4,00000	1 227,00	4 908,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
436	611405906R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	13,00000	1 302,00	16 926,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
437	6114060092R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 180,0 mm; výlezové; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,30 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	1,00000	12 670,00	12 670,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 152 085,64</b>			
438	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 500,00000	32,50	48 750,00	800-767	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		vřetenové schodiště cca : 150,0			150				
		ostatní doplňkové prvky stavby, mříže apod. cca : 150,0			150				
		pavlače cca : 1200,0			1200				
439	D13	D+M Hliníkové dveře 1200/2500 mm, včetně napojení na konstrukce, vnitřní žaluzie, venkovní bezpečnostní roleta	kus	1,00000	126 656,40	126 656,40		Vlastní	Indiv
440	D21	D+M Ocelové dveře 600/1600 mm, zárubeň, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	42 502,80	42 502,80		Vlastní	Indiv
441	D22	D+M Ocelová vrata 2500/2770 mm, zárubeň, včetně napojení na konstrukce	kus	1,00000	61 640,40	61 640,40		Vlastní	Indiv
442	R-767109	D+M Vybavení WC imobilní	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	Indiv
443	R-767110	D+M OK rámu+oplaštění perforované (pavlače)	m2	34,52160	1 800,00	62 138,88		Vlastní	Indiv
		<b>D+M oplaštění perfor.+rám (m2) : 3,36*5,08+8,08*1,08*2</b>			<b>34,5216</b>				
444	Z01	D+M Ocelová montážní konstrukce pro chladicí jednotku 600/1200 mm, žárový zinek, přesný popis viz PD	kus	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní	Indiv
445	Z02	D+M Střešní pochozí lávka pro revizi VZT jednotky 300/2200, žárový zinek, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
446	Z03	D+M Nosníky pro podchycení VZT jednotky d. 1800 mm, základní nátěr, přesná specifikace viz PD	kus	2,00000	1 740,00	3 480,00		Vlastní	Indiv
447	Z04	D+M Oválná vchodová stříška 1500/950/200 mm, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní	Indiv
448	Z05	D+M Vchodová stříška 1600/8700/270 mm, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní	Indiv
449	Z06	D+M Šambrána obchodní jednotky 5900/3000 mm, nosný rošt, cementotříškové desky, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	69 600,00	69 600,00		Vlastní	Indiv
450	Z07	D+M Madlo schodiště do suterénu, přesná specifikace viz PD	m	2,50000	1 200,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
451	Z08	D+M Madlo domovního schodiště, přesná specifikace viz PD	m	40,00000	1 380,00	55 200,00		Vlastní	Indiv
452	Z09	D+M Nerezová větrací mřížka 250/250 mm, přesná specifikace viz PD	kus	3,00000	960,00	2 880,00		Vlastní	Indiv
453	Z10	D+M Nerezová větrací mřížka 400/400 mm, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
454	Z11	D+M Nerezová větrací mřížka 600/400 mm, přesná specifikace viz PD	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
455	Z12	D+M Vedení suchovodu nerez ocel trubka DN 110, zabudováno ve zdi, včetně stavebních prací, přesná specifikace viz PD	m	8,00000	4 200,00	33 600,00		Vlastní	Indiv
456	Z13	D+M Skříň suchovodu 650/450/250, zabudováno ve zdi, včetně stavebních prací, přesná specifikace viz PD	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní	Indiv
457	Z99	D+M Navijecích mříží pro okna a dveře obchodní jednotky	m2	7,32000	4 200,00	30 744,00		Vlastní	Indiv
		okna : 1,2*1,8*2			4,32				
		dveře : 1,2*2,5			3				
458	Z991	D+M poklopu vodoměrné šachty, likvidace původního	soubor	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
459	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	356,84000	294,60	105 125,06	AP-PSV	RTS 17/ II	Indiv
		Zábradlí pavlačí :							
		včetně povrchové úpravy :							
		OK do 5 kg :							
		ZB 1 : 150,8*1,1			165,88				
		ZB 2 : 126,6*1,1			139,26				
		ZB 3 : 47,0*1,1			51,7				
460	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	4 194,60000	98,50	413 168,10	AP-PSV	RTS 17/ II	Indiv
		včetně povrchové úpravy :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		STAT výtahová šachta :							
		OK výtahové šachty :							
		prvky do 50 kg vč. povrchové úpravy : 1 052,30			1052,3				
		OK pavlačí :							
		OK do 50 kg, včetně povrchové úpravy : 3 142,30			3142,3				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>666 153,05</b>			
461	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	301,22000	49,90	15 030,88	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 464 : 301,22000			301,22				
462	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	250,10000	127,60	31 912,76	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Skladba SP1 :							
		102_prodejna : (5,55+6,3)*2-0,8*2			22,1				
		103_sklad : (3,0+1,3)*2-0,9*0,3*2			8,06				
		106_kancelář : (2,4+3,9)*2-(0,8+0,9)+0,6*2			12,1				
		108_chodba : (1,65+2,9)*2-(0,7*2+0,8*3)			5,3				
		112_sklad : (3,05+1,8)*2-(0,9*3)+0,2*2			7,4				
		113_zádvěří : (1,95+1,75)*2-(0,9+0,95)+0,7*2			6,95				
		116_chodba : (3,15+1,4)*2-(0,98+0,8*2+0,7)+0,5*2			6,82				
		118_šatna zaměstnanci : (1,45+1,2)*2-(0,8*2)			3,7				
		Skladba SP4 :							
		114_šatna zaměstnanci : (2,1+1,85)*2-(0,7+0,9)+0,2*2			6,7				
		Skladba SP7 :							
		206_KK+jídelna : (4,2+2,6)*2-0,9			12,7				
		212_KK+jídelna : (4,2+2,15)*2-(0,8+0,9)			11				
		218_KK+jídelna : (2,8+5,75)*2-(0,8*3)+0,2*2			15,1				
		224_kuchyň+jídelna : (5,25+3,0)*2-(0,8*4)			13,3				
		306_KK+jídelna : (4,2+2,55)*2-0,9			12,6				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		312_KK+jídelna : (4,2+2,15)*2-(0,8+0,9)			11				
		318_KK+jídelna : (2,8+5,75)*2-(0,8*3)+0,2*2			15,1				
		324_kuchyň+jídelna : (5,25+3,0)*2-(0,8*3+0,7)			13,4				
		203_zádveří : (1,5*1,5)*2-(0,8+0,9)+0,55*2			3,9				
		213_zádveří : (1,9+1,95)*2-(0,8+0,7+0,95)+0,55*2			6,35				
		219_zádveří : (1,8+1,95)*2-(0,8+0,7+0,95)+0,55*2			6,15				
		221_zádveří : (1,8+1,85)*2-(0,8+0,7+0,9)+0,5*2			5,9				
		303_zádveří : (1,5+1,5)*2-(0,8+0,9)+0,55*2			5,4				
		313_zádveří : (1,9+1,95)*2-(0,8+0,7+0,95)+0,55*2			6,35				
		319_zádveří : (1,8+1,95)*2-(0,8+0,7+0,9)+0,55*2			6,2				
		321_zádveří : (1,8+1,85)*2-(0,8+0,7+0,9)+0,5*2			5,9				
		Skladba SP9 :							
		401_chodba : (2,95+3,41)*2-(0,8*2)+0,2*2*2			11,92				
		407_kuchyňka : (2,1+2,65)*2-0,8			8,7				
463	771479001R00	Rezáni dlaždic pro soklíky	m	250,10000	97,90	24 484,79	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 462 : 250,10000			250,1				
464	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	301,22000	807,60	243 265,27	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP1 : 110,16000			110,16				
		SP4 : 7,54000			7,54				
		SP7 : 158,56000			158,56				
		SP9 : 24,96000			24,96				
465	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	428,10000	54,20	23 203,02	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		sokly :							
		Položka pořadí 462 : 250,10000			250,1				
		obklad/dlažba :							
		104_WC : (1,5+1,0)*2-(0,7)			4,3				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		105_hygienické zázemí : (2,85+3,0)*2-(0,7+0,8)			10,2				
		109_WC ženy+imobilní : (1,8+2,15)*2-(0,8)			7,1				
		110_WC muži : (2,15+2,15)*2-(0,7)			7,9				
		111_úklidová místnost : (1,65+1,05)*2-(0,7)			4,7				
		115_WC zaměstnanci : (2,1+1,8)*2-(0,7)			7,1				
		117_WC zaměstnanci : (1,6+1,2)*2-(0,7)			4,9				
		119_sklad : (2,7+2,0)*2*(0,8*2)			15,04				
		120_přípravná jídlárna : (4,8+5,25+0,45)*2-(0,8*2)			19,4				
		205_koupelna : (3,75+1,55)*2-(0,7)			9,9				
		214_koupelna : (1,9+2,15)*2-(0,7)			7,4				
		220_koupelna : (1,8+2,15)*2-(0,7)			7,2				
		222_WC : (1,8+0,9)*2-(0,7)			4,7				
		223_koupelna : (2,2+2,25)*2-(0,7)			8,2				
		305_koupelna : (3,75+1,55)*2-(0,7)			9,9				
		314_koupelna : (1,9+2,15)*2-(0,7)			7,4				
		320_koupelna : (1,8+2,15)*2-(0,7)			7,2				
		322_WC : (1,8+0,9)*2-(0,7)			4,7				
		323_koupelna : (2,2+2,25)*2-(0,7)			8,2				
		409_WC ženy : (2,15+1,2)*2-(0,7)			6				
		410_WC muži : (2,15+1,2)*2-(0,7)			6				
		411_WC personál : (2,15+1,2)*2-(0,7)			6				
		412_úklidová místnost : (1,5+1,13)*2-(0,7)			4,56				
466	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	301,22000	11,50	3 464,03	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 464 : 301,22000</a>			<a href="#">301,22</a>				
467	R-771001	D+M dilatační profil s hliníku pro objektové dilatační spáry s postranním kloubovým připojením	m	5,20000	1 140,00	5 928,00		Vlastní	Indiv
		<a href="#">dilatace pavlačí (původní podesta/nová pavlač) : 2,6*2</a>			<a href="#">5,2</a>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
468	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do tmele, , bez dodávky dlažby	m2	54,80000	584,10	32 008,68	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<p>dlažba pavlačí včetně soklu systémová lepidla, spárovačky a tmely stejného systému jako HI  souvrství pavlače :  228_pavlač : 27,40 <span style="float: right;">27,4</span>  328_pavlač : 27,40 <span style="float: right;">27,4</span></p>									
469	597642070R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	376,41500	666,00	250 692,39	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<p>Položka pořadí 462 : 250,10000*0,12 <span style="float: right;">30,012</span>  Položka pořadí 464 : 301,22000*1,15 <span style="float: right;">346,403</span></p>									
470	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký; protiskuzlová úprava; pro interiér i exteriér	m2	65,76000	444,00	29 197,44	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<p>Položka pořadí 468 : 54,80000*1,2 <span style="float: right;">65,76</span></p>									
471	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	11,09909	627,60	6 965,79	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 773 Podlahy teracové</b>						<b>269 374,92</b>			
472	773001	D+M Teracového schodu	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní	Indiv
<p>D+M kompletní schodišťový stupeň ve 4NP, obdoba původních schodů : 1 <span style="float: right;">1</span></p>									
473	773002	D+M kompletní renovace a povrchová úprava schodišťových stupňů Mechanická renovace, tj. vytvoření nového povrchu přebroušením (úbytek cca do 2 mm) a jemným pemrlováním, čela se jehličkují. : 1,3*21*3 Povrch se ošetří ochrannou impregnací. : V ceně je oprava spár mezi stupni. :	m	81,90000	780,00	63 882,00		Vlastní	Indiv
<p><span style="float: right;">81,9</span></p>									
474	773200940RX	Opravy původního schodiště (teraco, žula, pískovec)_oprava hrany předpoklad 3 kusy na hraně : 63*3	kus	189,00000	660,00	124 740,00		Vlastní	Indiv
<p><span style="float: right;">189</span></p>									
475	773200940RY	Opravy původního schodiště (teraco, žula, pískovec)_oprava místa v ploše předpoklad 3 kusy na ploše : 63*3	kus	189,00000	360,00	68 040,00		Vlastní	Indiv
<p><span style="float: right;">189</span></p>									
476	998773103R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m	t	7,66962	718,80	5 512,92	800-773	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

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

50 m vodorovně

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>	<b>707 084,74</b>						
477	775413121R00	Podlahové soklíky nebo lišty dodávka včetně montáže připevněné vruty, dubové, 60/15 mm	m	311,40000	102,00	31 762,80	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II

bez základního nátěru

Skladba SP3 :

107\_kavárna : (6,3+8,55)\*2-(0,8+1,5)+0,2\*2 27,8

Skladba SP6 :

201\_pokoj : (6,45+2,85)\*2-(0,8\*2) 17

202\_pokoj : (5,85+2,55)\*2-(0,8\*2) 15,2

204\_chodba : (4,1+1,2)\*2-(0,8\*3+0,7+0,9)+0,3\*2 7,2

207\_prostor čištění okna : (1,6+1,1\*2)-(0,8\*2) 2,2

209\_pokoj : (5,85+2,85)\*2-0,8 16,6

210\_pokoj : (2,7+4,75)\*2-0,8 14,1

211\_chodba : (2,9+1,0)\*2-(0,8\*2+0,9)+0,3\*2 5,9

215\_pokoj : (5,85+1,6+1,6+3,75)\*2-(0,9+2,85\*2)+0,3\*4 20,2

216\_pokoj : (4,6+2,8)\*2-0,8 14

217\_chodba : (1,95+1,25)\*2-(0,8+0,9) 4,7

225\_pokoj : (2,55+3,9)\*2-0,8+0,2\*2 12,5

226\_pokoj : (2,55+4,05)\*2-0,8 12,4

301\_pokoj : (6,45+2,85)\*2-(0,8\*2) 17

302\_pokoj : (5,85+2,55)\*2-(0,8\*2) 15,2

304\_chodba : (4,1+1,2)\*2-(0,8\*3+0,7+0,9)+0,3\*2 7,2

307\_prostor čištění okna : (1,6+1,1\*2)-(0,8\*2) 2,2

309\_pokoj : (5,85+2,85)\*2-0,8 16,6

310\_pokoj : (4,55+2,7)\*2-0,8 13,7

311\_chodba : (1,2+2,7)\*2-(0,8\*2+0,9)+0,3\*2 5,9

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		315_pokoj : (5,85+1,6+1,6+3,75)*2-(0,9+2,85*2)+0,3*4			20,2				
		316_pokoj : (4,6+2,8)*2*0,8			14				
		317_chodba : (1,95+1,25)*2-(0,8+0,9)			4,7				
		325_pokoj : (2,55+3,9)*2-0,8+0,2*2			12,5				
		326_pokoj : (2,55+4,05)*2-0,8			12,4				
478	775511281R00	Podlahy vlysové lepené včetně dodávky materiálu z vlysů tloušťky 21 mm, úzkých, dubových, třídy I - výběr do tmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olišťování stěn dřevěnou lištou SP6 : 232,02000	m2	232,02000	1 589,00	368 679,78	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
479	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt Dle bourání : 2NP : (34,18+16,67+24,57+11,97+10,59+8,64) 3NP : (22,48+10,69+24,57+14,87+20,64)	m2	199,87000	79,60	15 909,65	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
480	775536325RT4	Podlahy parketové z tabulí lepených včetně dodávky materiálu kazetové, 1. třídy, 480/480 mm, tloušťky 10 mm, dub SP3 : 54,67000	m2	54,67000	1 850,00	101 139,50	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
481	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné Položka pořadí 478 : 232,02000 Položka pořadí 480 : 54,67000	m2	286,69000	193,50	55 474,52	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
482	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah vlysových nebo parketových Položka pořadí 481 : 286,69000	m2	286,69000	37,30	10 693,54	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
483	775599144R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení Položka pořadí 481 : 286,69000	m2	286,69000	412,00	118 116,28	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
484	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	5,11433	1 038,00	5 308,67	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>200 114,94</b>			
485	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	259,08000	19,10	4 948,43	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 489 : 259,08000			259,08				
486	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	175,29600	11,60	2 033,43	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 488 : 159,36000*1,1			175,296				
487	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíku	m	197,32000	85,70	16 910,32	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Skladba SP2 :							
		121_kancelář : (3,6+2,55)*2-0,9+0,55*2			12,5				
		Skaldba SP5 :							
		208_společenská místnost : (4,2+2,85)*2-2,1+0,55*2			13,1				
		308_společenská místnost : (4,2+2,85)*2-2,0+0,55*2			13,2				
		Skladba SP8 :							
		402_chodba : (9,0+6,35+2,2)*2-(0,8*6)			30,3				
		403_terapeutická místnost : (4,83+4,35)*2-0,8			17,56				
		404_společenská místnost : (8,83+10,3)*2-0,8			37,46				
		405_kancelář : (3,83+4,38)*2-0,8			15,62				
		406_kancelář : (3,83+4,46)*2-0,8			15,78				
		408_chodba : (5,4+4,3+0,45)*2-(0,8*2+0,7*4)			15,9				
		413_techická místnost : (5,53+3,76)*2-(0,8+0,7)			17,08				
		414_techická místnost FVE : (2,17+2,59)*2-0,7			8,82				
488	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	159,36000	84,50	13 465,92	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		PVC dle bourání :							
		1NP : (7,93)			7,93				
		2NP : (9,92+1,13+4,34+17,51+5,78+2,73+3,15+18,11+20,64)			83,31				
		3NP : (10,55+16,67+10,82+11,97+18,11)			68,12				
489	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž	m2	259,08000	192,00	49 743,36	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP2 : 8,81000			8,81				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SP5 : 23,94000			23,94				
		SP8 : 226,33000			226,33				
490	776981112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, šířka profilu 30 mm	m	46,20000	197,50	9 124,50	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
491	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni mústek	kg	51,81600	98,10	5 083,15	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 485 : 259,08000*0,2			51,816				
492	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	26,33400	580,00	15 273,72	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP5 : 23,94000*1,1			26,334				
493	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	258,65400	321,00	83 027,93	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		SP2 : 8,81000*1,1			9,691				
		SP8 : 226,33000*1,1			248,963				
494	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	1,04929	480,50	504,18	800-775	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>401 377,22</b>			
495	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady Penetrace podkladu pod obklady	m2	417,02910	41,60	17 348,41	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 496 : 417,02910			417,0291				
496	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	417,02910	499,00	208 097,52	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		104_WC : 2,0*(1,5+1,0)*2-(0,7*1,97)			8,621				
		105_hygienické zázemí : 2,0*(2,85+3,0)*2-(0,7+0,8)*1,97-1,0*1,1+0,75*(1,0+1,1*2)			21,745				
		109_WC ženy+imobilní : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,8*1,97+1,05*1,1)+0,73*(1,05+1,1*2)			15,4415				
		110_WC muži : 2,0*(2,15+2,15)*2-(0,7*1,97+1,05*1,1)+0,73*(1,05+1,1*2)+0,15*0,9			17,1735				
		111_úklidová místnost : 2,0*(1,65+1,05)*2-(0,7*1,97)			9,421				
		115_WC zaměstnanci : 2,0*(2,1+1,8)*2-(0,7*1,97+1,14*1,1)+0,15*(1,14+1,1*2)			13,468				
		117_WC zaměstnanci : 2,0*(1,6+1,2)*2-(0,7*1,97)			9,821				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		119_sklad : 2,0*(2,7+2,0)*2*(0,8*1,97*2)				59,2576			
		120_přípravná jídelna : 2,0*(4,8+5,25+0,45)*2-(0,8*1,97*2+1,35*1,1)				37,363			
		122_WC : 2,0*(1,35+2,4)*2-(0,95*1,97)				13,1285			
		205_koupelna : 2,0*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				19,821			
		206_KK+jídelna : 0,6*2,3				1,38			
		212_KK+jídelna : 0,6*2,9				1,74			
		214_koupelna : 2,0*(1,9+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				15,181			
		218_KK+jídelna : 0,6*4,1				2,46			
		220_koupelna : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				14,781			
		222_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)				9,7235			
		223_koupelna : 2,0*(2,2+2,25)*2-(0,7*1,97+0,05*0,6)+0,4*(0,6+0,05*2)				16,671			
		224_kuchyň+jídelna : 0,6*2,6				1,56			
		305_koupelna : 2,0*(3,75+1,55)*2-(0,7*1,97)				19,821			
		306_KK+jídelna : 0,6*2,3				1,38			
		312_KK+jídelna : 0,6*2,9				1,74			
		314_koupelna : 2,0*(1,9+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				15,181			
		318_KK+jídelna : 0,6*4,1				2,46			
		320_koupelna : 2,0*(1,8+2,15)*2-(0,7*1,97)+0,15*(1,05+1,35)				14,781			
		322_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)				9,7235			
		323_koupelna : 2,0*(2,2+2,25)*2-(0,7*1,97)				16,421			
		324_kuchyň+jídelna : 0,6*2,6				1,56			
		409_WC ženy : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)				12,021			
		410_WC muži : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)				12,021			
		411_WC personál : 2,0*(2,15+1,2)*2-(0,7*1,97)				12,021			
		412_úklidová místnost : 2,0*(1,5+1,13)*2-(0,7*1,97)				9,141			
497	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	417,02910	3,20	1 334,49	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 496 : 417,02910			417,0291				
498	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	70,73100	41,90	2 963,63	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		104_WC : 2,0*(1,5+1,0)*2-(0,7*1,97)		8,621					
		111_úklidová místnost : 2,0*(1,65+1,05)*2-(0,7*1,97)		9,421					
		117_WC zaměstnanci : 2,0*(1,6+1,2)*2-(0,7*1,97)		9,821					
		206_KK+jídelna : 0,6*2,3		1,38					
		212_KK+jídelna : 0,6*2,9		1,74					
		218_KK+jídelna : 0,6*4,1		2,46					
		222_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)		9,7235					
		224_kuchyň+jídelna : 0,6*2,6		1,56					
		306_KK+jídelna : 0,6*2,3		1,38					
		312_KK+jídelna : 0,6*2,9		1,74					
		318_KK+jídelna : 0,6*4,1		2,46					
		322_WC : 2,0*(1,8+0,9)*2-(0,7*1,97+0,05*0,75)+0,4*(0,75+0,05*2)		9,7235					
		324_kuchyň+jídelna : 0,6*2,6		1,56					
		412_úklidová místnost : 2,0*(1,5+1,13)*2-(0,7*1,97)		9,141					
499	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	25,94000	274,00	7 107,56	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		105_hygienické zázemí : (1,0+1,1*2)		3,2					
		109_WC ženy+imobilní : (1,05+1,1*2)		3,25					
		110_WC muži : (1,05+1,1*2)+0,9		4,15					
		115_WC zaměstnanci : (1,14+1,1*2)		3,34					
		214_koupelna : (1,05+1,35)		2,4					
		220_koupelna : (1,05+1,35)		2,4					
		222_WC : (0,75+0,05*2)		0,85					
		223_koupelna : (0,6+0,05*2)		0,7					
		314_koupelna : (1,05+1,35)		2,4					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		320_koupelna : (1,05+1,35)			2,4				
		322_WC : (0,75+0,05*2)			0,85				
500	597813700R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	479,58347	333,00	159 701,30	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 496 : 417,02910*1,15			479,58347				
501	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	8,85195	545,00	4 824,31	800-771	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>111 538,43</b>			
502	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	254,26739	60,60	15 408,60	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		I120-1500 R8 : 15*1,5*0,438			9,855				
		I200-3500 R9 : 4*3,5*0,709			9,926				
		Strop nad 2NP :							
		ocelové nosníky I220 : (4,1*3+4,62*11+4,1*2+6,8*3+6,2*11+6,8*2)*0,777			134,82504				
		(4,22*1+6,01*1+1,5*2)*0,777			10,27971				
		ocelové nosníky I200 : (3,3*3+5,68*12)*0,709			55,34454				
		Nové ocelové nosníky stropu ON 9 lč 180 d- 4350, 6 kusu 1NP : 4,35*6*0,641			16,7301				
		Nové ocelové nosníky stropu ON 10 lč 180 d- 4500, 6 kusu 2NP : 4,5*6*0,641			17,307				
503	783782210R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné	m2	593,39400	62,00	36 790,43	800-783	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům							
		stávající stropní trámy 1NP :							
		ST1 140/200 : (0,14+0,2)*2*(3,3*5)			11,22				
		ST2 160/200 : (0,16+0,2)*2*(2,85*5+2,7*5+2,7*5+4,35*5+2,1*5+2,4*3)			58,104				
		ST3 180/200 : (0,18+0,2)*2*(5,85*7+3,0+4,35*7+4,5*7)			80,484				
		ST4 200/200 : (0,2*4)*(5,55*4)			17,76				
		ST5 120/120 : (0,12*4)*(2,85*5+2,75+5,55*4+3,3*5+2,7*5+5,85*7+4,35*5+2,1*5+2,4*5+4,35*7)			88,728				
		stávající stropní trámy 2NP :							
		ST1 140/200 : (0,14+0,2)*2*(3,3*5)			11,22				
		ST2 160/200 : (0,16+0,2)*2*(2,85*7+2,7*6+2,7*5+3,15*3+4,5*4+2,1*5+3,15*7+2,4*4)			85,86				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ST3 180/200 : (0,18+0,2)*2*(5,85*7+4,5*7+4,5*7)			79,002				
		ST4 200/200 : (0,2*4)*(5,55*5)			22,2				
		ST5 120/120 : (0,12*4)*(2,85*7+2,7*7+5,55*5+3,3*5+2,7*5+3,15*5+4,5*5+2,1*5+2,4*5)			75,528				
		(0,12*4)*(5,85*8+3,15*7+4,5*7+4,5*7)			63,288				
504	622904121RXX	Ruční čištění dřevěných trámů a kontrola stavu očištění stávajících stropních trámů a kontrola stavu trámů : Položka pořadí 503 : 593,39400	m2	593,39400	100,00	59 339,40		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>264 223,72</b>			
505	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná omítky štukové : Položka pořadí 109 : 1769,78290	m2	1 769,78290	18,00	31 856,09	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
506	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná pro SDK : Položka pořadí 75 : 52,75350*2 Položka pořadí 56 : 14,31450*2 Položka pořadí 57 : 12,14850*2 Položka pořadí 58 : 71,54300*2 Položka pořadí 62 : 85,20000 Položka pořadí 63 : 13,96200 Položka pořadí 64 : 81,98000 Položka pořadí 65 : 520,48000 Položka pořadí 66 : 75,22000 Položka pořadí 68 : 142,26000 Položka pořadí 69 : 10,80000 Položka pořadí 70 : 145,35543 Položka pořadí 71 : 35,75000*0,6 Položka pořadí 72 : 30,60000*0,45	m2	1 455,52343	20,50	29 838,23	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 76 : 11,77350*2			23,547				
		Položka pořadí 78 : 15,63000			15,63				
		Položka pořadí 79 : 4,35000			4,35				
507	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorné, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	1 769,78290	54,40	96 276,19	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 505 : 1769,78290			1769,7829				
508	784165811R00	Malby z malířských směsí omyvatelné, pro sádrokarton, , bělost 94 %, jednonásobné	m2	2 911,04686	36,50	106 253,21	800-784	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		2x nátěr :							
		Položka pořadí 506 : 1455,52343*2			2911,04686				
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>94 994,40</b>			
509	79990001	PBR - hasicí přístroje, tabulky, evakuační plány apod., dle požadavku oddílu PBR	soubor	1,00000	16 394,40	16 394,40		Vlastní	Indiv
		Dodávka a montáž prvků dle PBR : 1		1					
510	OST01	Obnova kamenného portálu	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní	Indiv
		obnova portálu v ulici_očistění od maleb, oprava, impregnace : 1		1					
511	P01	D+M Větrací hlavice kanalizace PVC DN 125, šedá	kus	7,00000	1 800,00	12 600,00		Vlastní	Indiv
512	P02	D+M Větrací hlavice kanalizace PVC DN 100, šedá	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>850 000,00</b>			
513	330001	D+M osobního výtahu dle popisu v TZ	soubor	1,00000	850 000,00	850 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 311 531,03</b>			
514	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	759,00983	116,00	88 045,14	821-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,							
515	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	759,00983	289,50	219 733,35	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
516	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	759,00983	160,15	121 555,42	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
517	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	759,00983	194,50	147 627,41	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
518	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14 421,18671	15,60	224 970,51	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
519	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	759,00983	257,00	195 065,53	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
520	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3 036,03931	28,60	86 830,72	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
521	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, průměrná cena, odpad bude tříděn !	t	759,00983	300,00	227 702,95	801-3	RTS 17/ II	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>27 532 959,35</b>
---------------	----------------------

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA17051 Křenová 57**

Objekt: **SO 01 Dům uliční část**

Rozpočet: **01\_02 Sanace**

Zadavatel **Statutární město Brno**

IČO: **44992785**

**Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město**

DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 390 557,65
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 390 557,65</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>1 390 557,65 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>208 584,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,35 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**1 599 142,00 CZK**

v

dne

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
HIS	Hydroizolace svislé a doplňky	HSV			62 166,24	4
HIV	Hydroizolace vodorovné	HSV			49 867,96	4
CH	chemická injektáž	HSV			342 501,77	25
OST	Ostatní	HSV			43 000,00	3
OZ	ošetření zdiva - odsolení (propařování zdiva)	HSV			77 926,75	6
PU	Povrchové úpravy	HSV			815 094,93	59
Cena celkem					1 390 557,65	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_02	Sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: CH</b>		<b>chemická injektáž</b>				<b>342 501,77</b>			
1	CH001	Vrty příklepovými vrtáky o pr. 12 mm	m	1 197,00000	75,00	89 775,00		Vlastní	Indiv
2	CH002	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm	m	1 197,00000	10,00	11 970,00		Vlastní	Indiv
3	CH003	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, vodný roztok siloxanu, 2 řady, . horizontální	m2	87,69000	378,00	33 146,82		Vlastní	Indiv
4	CH004	Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, vodný roztok siloxanu, 2 řady, . vertikální	m2	12,06000	402,00	4 848,12		Vlastní	Indiv
5	CH005	Zaslepení otvorů pr. 12 mm	m	1 197,00000	10,00	11 970,00		Vlastní	Indiv
6	CH006	Siloxanový bezropouštědlový koncentrát, obsah účinné látky koncentrátu 100%	l	214,46250	778,00	166 851,83		Vlastní	Indiv
7	CH007	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	ks	2 394,00000	10,00	23 940,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: HIS</b>		<b>Hydroizolace svíslé a doplňky</b>				<b>62 166,24</b>			
8	HIS001	Omrítka vnější stěn, MC s vodotěsní krystalizační přísadou, hrubá zatřená podrovnání zdiva pod stěrky, v tl do 40mm <i>v odkopu okolo budovy : 0,8*(15,8+2,6+17,4)</i>	m2	28,64000	366,00	10 482,24		Vlastní	Indiv
						<i>28,64</i>			
9	HIS002	Asfaltová penetrace podkladu <i>Položka pořadí 8 : 28,64000</i>	m2	28,64000	40,00	1 145,60		Vlastní	Indiv
						<i>28,64</i>			
10	HIS003	Stěrka hydroizolační stěn bitumenovou hmotou, svíslá, zemní vlhkost, 4 mm <i>Položka pořadí 8 : 28,64000</i>	m2	28,64000	473,00	13 546,72		Vlastní	Indiv
						<i>28,64</i>			
11	HIS004	Výztužná síťovina do bitumenové stěrky <i>Položka pořadí 10 : 28,64000</i>	m2	28,64000	55,00	1 575,20		Vlastní	Indiv
						<i>28,64</i>			
12	HIS005	lepení tepelná izolace pod terénem, bitumenová stěrka (2 l/m2) <i>Položka pořadí 8 : 28,64000</i>	m2	28,64000	132,00	3 780,48		Vlastní	Indiv
						<i>28,64</i>			
13	HIS006	Prov. izolace nopovou fólií svíslé, vč. uchyc.prvků <i>v odkopu okolo budovy : 1,0*(15,8+2,6+17,4)</i>	m2	35,80000	225,00	8 055,00		Vlastní	Indiv
						<i>35,8</i>			
14	HIS007	Systémová plastová krycí lišta k nopové folii včetně kotvení a podložky <i>(15,8+2,6+17,4)</i>	m	35,80000	118,00	4 224,40		Vlastní	Indiv
						<i>35,8</i>			
15	HIS008	Stěrka hydroizolační stěn silikátová, svíslá, 4 kg/m2 <i>ulice : 0,3*(7,8+10,5-1,2-1,5+1,2*2)+0,6*3,0*2</i>	m2	9,00000	462,00	4 158,00		Vlastní	Indiv
						<i>9</i>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_02	Sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	HIS009	2x asfaltový pás D+M za svíslou kci (stavební část), neoceňovat	m2	0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
17	HIS010	Oddělení stávajících a nových konstrukcí - silikátová hydroizolační stěrka 3 kg/m2	m	43,80000	347,00	15 198,60		Vlastní	Indiv
		2,4*2+3,0*6+3,0*4+3,0*3		43,8					

<b>Díl: HIV</b>	<b>Hydroizolace vodorovné</b>	<b>49 867,96</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

18	HIV001	Asfaltová penetrace podkladu (viz stavební část), neoceňovat	m2	0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
19	HIV002	Asfaltový pás D+M (viz stavební část) - HI podlah, neoceňovat	m2	0,00000		0,00		Vlastní	Indiv
20	HIV003	izolační fabion - propojení dodatečně izolace zdiva a izolace podlahy šířka 400 mm, bitumenová, stěrka na vyrovnané zdivo	m	172,71000	276,00	47 667,96		Vlastní	Indiv

HI levá strana :

obvod : 38,61+10,5

49,11

HI pravá strana :

obvod : 44,1+35,5

79,6

HI dvorní část :

obvod : 35,9+8,1

44

21	HIV004	Trojhranný těsnící pás 25/25/35 mm-detail napojení, utěsnění spáry, natavení, D+M	m	10,00000	220,00	2 200,00		Vlastní	Indiv
		HI z asfaltových pásů zadní část nová zeď : 10,0		10					

<b>Díl: OZ</b>	<b>ošetření zdiva - odsolení (propařování zdiva)</b>	<b>77 926,75</b>
----------------	--	------------------

22	OZ001	sanace zasolení - čištění povrchu propařováním zdiva, parním čištěním (2x cyklus)	m2	276,33600	214,00	59 135,90		Vlastní	Indiv
----	-------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

propařování zdiva ve dvou :

cyklech do výšky 1,5m na všech svíslých konstrukcích :

HI levá strana :

obvod : 1,6\*(38,61+10,5)

78,576

HI pravá strana :

obvod : 1,6\*(44,1+35,5)

127,36

HI dvorní část :

obvod : 1,6\*(35,9+8,1)

70,4

23	OZ002	odsávání kontaminované vody stavebním vysavačem	m2	276,33600	68,00	18 790,85		Vlastní	Indiv
----	-------	---	----	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_02	Sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 22 : 276,33600			276,336				
<b>Díl: PU</b>		<b>Povrchové úpravy</b>			<b>815 094,93</b>				
24	PU001	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči pod sanační omítky, hydroizolaci, rezné zdivo	m2	597,49100	104,00	62 139,06		Vlastní	Indiv
		1PP :							
		sklep : 1,65*(4,8+2,85)*2-0,9*1,9			23,535				
		klenba : 3,9*2,1*1,4			11,466				
		003 : 2,0*(1,2+3,0)*2-0,6*1,8			15,72				
		1NP :							
		HI levá strana :							
		obvod : 3,0*(38,61+10,5)			147,33				
		HI pravá strana :							
		obvod : 3,0*(44,1+35,5)			238,8				
		HI dvorní část :							
		obvod : 3,0*(35,9+8,1)			132				
		vnější :							
		mělký odkop terénu v? : 0,8*(15,8+2,6+17,4)			28,64				
25	PU002	Příplatek k omítce za antisaniční přednástřík	m2	397,23300	58,00	23 039,51		Vlastní	Indiv
		SI2, SI3 :							
		1NP :							
		HI levá strana :							
		obvod : (3,0-0,7)*(38,61+10,5)			112,953				
		HI pravá strana :							
		obvod : (3,0-0,7)*(44,1+35,5)			183,08				
		HI dvorní část :							
		obvod : (3,0-0,7)*(35,9+8,1)			101,2				
26	PU003	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrkou, 2 kg/m2	m2	120,89700	290,00	35 060,13		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_02	Sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SI1 :							
		1NP :							
		HI levá strana :							
		obvod : (0,7)*(38,61+10,5)			34,377				
		HI pravá strana :							
		obvod : (0,7)*(44,1+35,5)			55,72				
		HI dvorní část :							
		obvod : (0,7)*(35,9+8,1)			30,8				
27	PU004	vyrovnaní zdiva pod stěrky (sulfátostálá), sanační systém se síranovzdušným cementem v tl. 10mm	m2	120,89700	274,00	33 125,78		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 26 : 120,89700			120,897				
28	PU005	Vnitřní sanační hydrofilní systém, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast. (?=0,07 W/mK), pórovitost >60% tl. 25mm	m2	397,23300	740,00	293 952,42		Vlastní	Indiv
		HI levá strana :							
		obvod : 3,0*(38,61+10,5)			147,33				
		HI pravá strana :							
		obvod : 3,0*(44,1+35,5)			238,8				
		HI dvorní část :							
		obvod : 3,0*(35,9+8,1)			132				
		odpočet pod obklady :							
		Položka pořadí 27 : 120,89700*-1			-120,897				
29	PU006	Sanační vyrovnávací omítka se síranovzdušným cementem v tl. do 15mm, vnitřní omítka (100% ploch)	m2	518,13000	410,00	212 433,30		Vlastní	Indiv
		1NP :							
		HI levá strana :							
		obvod : 3,0*(38,61+10,5)			147,33				
		HI pravá strana :							
		obvod : 3,0*(44,1+35,5)			238,8				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_02	Sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		HI dvorní část : obvod : 3,0*(35,9+8,1)		132					
30	PU007	Omítka štuková vápenná ručně, vnitřní, tloušťka vrstvy 3mm Položka pořadí 28 : 397,23300	m2	397,23300	152,00	60 379,42		Vlastní	Indiv
31	PU008	Malba na sanační omítky 2x, silikátová Položka pořadí 30 : 397,23300	m2	397,23300	128,00	50 845,82		Vlastní	Indiv
32	PU009	Fixace rezného zdiva hloubkovou mineralizací a konzervací povrchu 1PP_S14 : sklep : 1,65*(4,8+2,85)*2-0,9*1,9 klenba : 3,9*2,1*1,4 003 : 2,0*(1,2+3,0)*2-0,6*1,8	m2	50,72100	133,00	6 745,89		Vlastní	Indiv
33	PU010	Vyrovnaní zdiva pod obklady-sanační systém se síranovzdorným cementem tl. 40 mm omítka pod keramické obklady : 105_hygienické zázemí : 2,0*(2,85*2+3,0) 109_WC ženy+imobilní : 2,0*(1,8+2,15) 110_WC muži : 2,0*(2,15+2,15) 111_úklidová místnost : 2,0*(1,65+1,05) 115_WC zaměstnanci : 2,0*(2,1+1,8) 117_WC zaměstnanci : 2,0*(1,2) 119_sklad : 2,0*(2,0) 120_přípravná jídl : 2,0*(1,2+4,2) 122_WC : 2,0*(2,4+1,3-0,95-0,8)	m2	68,20000	548,00	37 373,60		Vlastní	Indiv
<b>Díl: OST</b>	<b>Ostatní</b>					<b>43 000,00</b>			
34	OST001	HZS - Nespecifikované práce, provedení detailů a doplňkových sanačních prací	hod	50,00000	350,00	17 500,00		Vlastní	Indiv
35	OST002	odvlhčení kondenz. nebo absorpčními vysoušecí technolog. vlhkost, hodnocení během stavby, 2ks	den	30,00000	850,00	25 500,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 01	Dům uliční část
R:	01_02	Sanace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>						<b>1 390 557,65</b>			



BRNO - Křenová 57 - Rekonstrukce a přístavba objektu - elektroinstalace
účel: SO 01 - rekonstrukce stávající budovy
č.: 29797/3811

### Výkaz výměr

Poř.	C položky	Název položky	Množství	Mj	Cena položky	Celkem
1	0101054	Trubka ohebná PE, nízká mech.odolnost, Ø21,2/16mm	1120	m	34,00 Kč	38 080,00 Kč
2	0101056	Trubka ohebná PE, nízká mech.odolnost, Ø34,5/29mm	710	m	45,00 Kč	31 950,00 Kč
3	0101077	Ohebná dvooplášťová korugovaná chránička, červená, HDPE, Ø63/52mm	160	m	65,00 Kč	10 400,00 Kč
4	0101092	Trubka tuhá PVC, nízká mech.odolnost Ø16/13,7mm	102	m	32,00 Kč	3 264,00 Kč
5	0101105	Přichytka pro PVC trubku Ø16	148	ks	13,00 Kč	1 924,00 Kč
6	0104001	Krabice instalační přístrojová prázdná univerzální d.73,5mm, h.43mm - lz	594	ks	34,00 Kč	20 196,00 Kč
7	0104002	Krabice instalační protahovací prázdná univerzální d.73,5mm, h.43mm - s	28	ks	34,00 Kč	952,00 Kč
8	0104003	Krabice instalační odbočovací 73,5mm, h.43mm - s víčkem, vč.zapojení a	98	ks	45,00 Kč	4 410,00 Kč
9	0104009	Skříň rozvodná, pod om., s víčkem, 234x176x79mm	17	ks	1 230,00 Kč	20 910,00 Kč
10	0104023	Drobný montážní materiál (svorky, spoj.mat., štítky, vázací pásky, apod.)	1	celek	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
11	0104040	Krabice do SDK přístrojová, dvojnásobná	1	ks	43,00 Kč	43,00 Kč
12	0104041	Krabice do SDK přístrojová, trojnásobná	3	ks	65,00 Kč	195,00 Kč
13	0104042	Krabice do SDK přístrojová, čtyřnásobná	1	ks	87,00 Kč	87,00 Kč
14	0104045	Krabice odbočná, na povrch, plastí, IP54, vč.vička, zapojení a pružinovýčl	11	ks	98,00 Kč	1 078,00 Kč
15	0105001	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 6	86	ks	9,00 Kč	774,00 Kč
16	0105002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	212	ks	11,00 Kč	2 332,00 Kč
17	0105014	osazení lustr.svorky do 3x4 vč.zapoj.	23	ks	45,00 Kč	1 035,00 Kč
18	0201020	Kabelový žebřík, 60x600, příčky pro 30cm	4	m	320,00 Kč	1 280,00 Kč
19	0202004	Kabelový žlab drátěný 150/50 se spojkami vč.podpěrek( bez víka)	10	m	230,00 Kč	2 300,00 Kč
20	0202004	Víko kabelového žlabu - 150	10	m	76,00 Kč	760,00 Kč
21	0204003	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 15cm	0,5	m2	3 200,00 Kč	1 600,00 Kč
22	0206023	Podlahová krabice pro 12 modulů, kryt pro podl.krytinu, barva šedá	1	ks	3 870,00 Kč	3 870,00 Kč
23	0206024	Plastová instalační krabice do betonové podlahy k podl.krabici	1	ks	1 870,00 Kč	1 870,00 Kč

24	0801005	Kabel CYKY-O 3x1,5 pod omítku	1405	m	31,00 Kč	43 555,00 Kč
25	0801006	Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítku	4510	m	31,00 Kč	139 810,00 Kč
26	0801012	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítku	4815	m	48,00 Kč	231 120,00 Kč
27	0801015	Kabel CYKY-J 5x2,5 pod omítku	340	m	62,00 Kč	21 080,00 Kč
28	0801017	Kabel CYKY-J 3x4 pod omítku	25	m	55,00 Kč	1 375,00 Kč
29	0801019	Kabel CYKY-J 5x4 pod omítku	20	m	71,00 Kč	1 420,00 Kč
30	0801034	Kabel CYKY-J 5x6 pod omítku	628	m	112,00 Kč	70 336,00 Kč
31	0803038	Vodič H07V-K 1x6 zel.žl. (pod om.)	1810	m	38,00 Kč	68 780,00 Kč
32	0803046	Vodič H07V-K 1x16 zel.žl. (pod om.)	120	m	79,00 Kč	9 480,00 Kč
33	0806054	Kabel JYTY-O 2x1	420	m	21,00 Kč	8 820,00 Kč
34	0806056	Kabel JYTY-O 4x1	30	m	21,00 Kč	630,00 Kč
35	0806057	KABEL ; JYTY-J 7x1 (TR)	42	m	35,00 Kč	1 470,00 Kč
36	0806062	KABEL ; J-Y(St)Y 4x2x0,8	30	m	28,00 Kč	840,00 Kč
37	0806227	Šňůra ohebná H05VV-F 5x2,5	34	m	62,00 Kč	2 108,00 Kč
38	0806229	Šňůra ohebná H05VV-F 5x4	3	m	72,00 Kč	216,00 Kč
39	0807001	Kabel 1-CYKY-J 4x25 pod omítku	8	m	290,00 Kč	2 320,00 Kč
40	0807008	Kabel 1-CYKY-J 4x70 (tr)	52	m	690,00 Kč	35 880,00 Kč
41	0813061	Kabel ohniodolný CXKH-V (O) 3x1,5 P60-R B2ca s1 d0 (k total stop)	22	m	52,00 Kč	1 144,00 Kč
42	0813064	Kabel ohniodolný CXKH-V (J) 4x1,5 P60-R B2ca s1 d0 (k požárnímu odvě	40	m	87,00 Kč	3 480,00 Kč
43	0813065	kabel sdělovací ohniodolný JE-H(St)H 4x2x0,8 E30/E60 (ovl.požárního od	40	m	76,00 Kč	3 040,00 Kč
44	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2,5mm2	631	ks	34,00 Kč	21 454,00 Kč
45	1001002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	242	ks	38,00 Kč	9 196,00 Kč
46	1001004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	8	ks	56,00 Kč	448,00 Kč
47	1001007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	16	ks	87,00 Kč	1 392,00 Kč
48	1001150	Pospojování kab.okem 6mm2 vč.označení symbolem	12	ks	92,00 Kč	1 104,00 Kč
49	1004004	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x95 mm2	1	ks	154,00 Kč	154,00 Kč
50	1101013	Spínač nástěnný, PVC, řazení 1, bílý, IP44	4	ks	210,00 Kč	840,00 Kč
51	1101021	Tlačítko černé, 1xNO, ve skříňce, na povrch	1	ks	190,00 Kč	190,00 Kč
52	1101025	Strojek spínače, řazení 1, bezšroubový	30	ks	223,00 Kč	6 690,00 Kč
53	1101027	Strojek spínače sériového, řazení 5, bezšroubový	25	ks	236,00 Kč	5 900,00 Kč
54	1101028	Strojek spínače střídavého, řazení 6, bezšroubový	52	ks	234,00 Kč	12 168,00 Kč
55	1101029	Strojek spínače křížového, řazení 7, bezšroubový	18	ks	255,00 Kč	4 590,00 Kč
56	1101031	Strojek spínače dvojitého střídavého, řazení 6+6, bezšroubový	8	ks	276,00 Kč	2 208,00 Kč
57	1101034	Strojek spínače, řazení 1S, signalizační, bezšroubový	2	ks	243,00 Kč	486,00 Kč
58	1101035	Strojek tlačítka, řazení 1/0, bezšroubový	28	ks	243,00 Kč	6 804,00 Kč
59	1101038	Doutnavka signalizační	2	ks	34,00 Kč	68,00 Kč

60	1101039	Rámeček pro přístroje, jednoduchý, bílý	194	ks	23,00 Kč	4 462,00 Kč
61	1101040	Rámeček pro přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý	64	ks	34,00 Kč	2 176,00 Kč
62	1101042	Rámeček pro přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý	21	ks	34,00 Kč	714,00 Kč
63	1101043	Rámeček pro přístroje, čtyřnásobný vodorovný, bílý	5	ks	65,00 Kč	325,00 Kč
64	1101044	Kryt spínače, jednoduchý, bílý (pro strojky 1, 6, 7, 1/0)	121	ks	14,00 Kč	1 694,00 Kč
65	1101045	Kryt spínače, dělený, bílý (pro strojky 5, 6+6)	33	ks	21,00 Kč	693,00 Kč
66	1101046	Kryt spínače, s popisovým polem, bílý (pro zvonková tlačítka)	8	ks	23,00 Kč	184,00 Kč
67	1101046	Kryt spínače, s průzorem, bílý (pro strojky 1S)	2	ks	23,00 Kč	46,00 Kč
68	1101054	Přístroj spínací pro universální termostat, 16A/230V	8	ks	450,00 Kč	3 600,00 Kč
69	1101055	Ovládací jednotka termostatu s otočným ovládním, bílá	8	ks	1 230,00 Kč	9 840,00 Kč
70	1101114	Časový spínač do krab. pod vypínač, pro zpožděné zapnutí a vypnu	18	ks	950,00 Kč	17 100,00 Kč
71	1101157	Tlačítko požární červené (TOTAL STOP), pod sklem, 1xNC, pod or	1	ks	650,00 Kč	650,00 Kč
72	1101243	Automatický pohybový spínač, do krab. pod om., nástěnný, 180°, 20	5	ks	1 230,00 Kč	6 150,00 Kč
73	1101244	Automatický pohybový spínač vestavný do SDK, stropní, 360°, 5s-2	1	ks	1 320,00 Kč	1 320,00 Kč
74	1101305	Spínač průmyslový, na povrch, 25A, 3pólový, bílý	2	ks	430,00 Kč	860,00 Kč
75	1103017	Zásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová	197	ks	229,00 Kč	45 113,00 Kč
76	1103027	Zásuvka 230V/16A, nástěnná, PVC, bílá, IP44, s víčkem	11	ks	234,00 Kč	2 574,00 Kč
77	1103080	Dvojjzásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová	149	ks	246,00 Kč	36 654,00 Kč
78	1103090	Zásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová, s přepětovou ochr	14	ks	987,00 Kč	13 818,00 Kč
79	1103120	Zásuvka 230V/16A, 2P+T, modul 45mm, bílá (do podl.krabice)	4	ks	187,00 Kč	748,00 Kč
80	1103133	Zásuvka 230V/16A, montáž na DIN lištu	2	ks	165,00 Kč	330,00 Kč
81	1104004	Zásuvka 400V/16A/5p, nástěnná	1	ks	324,00 Kč	324,00 Kč
82	1108010	Sada pro nouzovou signalizaci: transformátor, kontrolní modul s op	1	ks	5 689,00 Kč	5 689,00 Kč
83	1108011	Napájecí zdroj AC230V/DC24V, 1A, SELV	1	ks	2 430,00 Kč	2 430,00 Kč
84	1108012	Pisoárový senzor, pod nerezovým krytem, montážní plastová krabic	1	ks	2 650,00 Kč	2 650,00 Kč
85	1108021	Centrála zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOKT), ovl.pohonů svět	1	ks	45 100,00 Kč	45 100,00 Kč
86	1108022	Nouzové požární tlačítko s indikací	4	ks	650,00 Kč	2 600,00 Kč
87	1109006	Zásuvkové skříň 1x230V/16A + 1x400V/16A/5p, pod omítku, uzamy	1	ks	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
88	1202007	POJISTKA VYKONOVA ; PN1-160A,GG PROV.	3	ks	90,00 Kč	270,00 Kč
89	1401007	Signalizační sloupek 230V AC, oranžový maják, akustický modul	1	ks	2 310,00 Kč	2 310,00 Kč
90	1901001	Montáž zapuštěné rozvodnice do 20kg	11	ks	320,00 Kč	3 520,00 Kč
91	1901002	Montáž nástěnné oceloplechové rozvodnice do 50kg	1	ks	380,00 Kč	380,00 Kč
92	1901002	Montáž zapuštěné rozvodnice do 50kg	3	ks	520,00 Kč	1 560,00 Kč
93	1901004	Montáž zapuštěné rozvodnice do 100kg	1	ks	680,00 Kč	680,00 Kč
94	1901006	Montáž zapuštěné rozvodnice do 150kg	1	ks	870,00 Kč	870,00 Kč
95	1909001	Skříň s přepětovou ochranou, 230/400V, IP44, 3x svodič bleskových	1	ks	41 200,00 Kč	41 200,00 Kč

96	1921001	Dodávka - rozváděč RE (viz Specifikace č.1)	1	ks	107 400,00 Kč	107 400,00 Kč
97	1921002	Dodávka - rozváděč RSS (viz Specifikace č.2)	1	ks	134 400,00 Kč	134 400,00 Kč
98	1921003	Dodávka - rozváděč RS1 (viz Specifikace č.3)	1	ks	30 720,00 Kč	30 720,00 Kč
99	1921004	Dodávka - rozváděč RS2.1 (viz Specifikace č.4)	1	ks	31 560,00 Kč	31 560,00 Kč
100	1921005	Dodávka - rozváděč RS2.2 (viz Specifikace č.5)	1	ks	31 560,00 Kč	31 560,00 Kč
101	1921007	Dodávka - rozváděč RS4 (viz Specifikace č.6)	1	ks	31 560,00 Kč	31 560,00 Kč
102	1921008	Dodávka - rozváděč RB (viz Specifikace č.7)	8	ks	18 720,00 Kč	149 760,00 Kč
103	1921009	Dodávka - rozváděč R-MAR (viz Specifikace č.8)	1	ks	78 840,00 Kč	78 840,00 Kč
104	2001017	Svítilno Aa - přisazené žárovkové, max.1x60W, 1xE27, IP43, kovov	51	ks	980,00 Kč	49 980,00 Kč
105	2001018	Svítilno Ab - přisazené žárovkové, max.2x60W, 2xE27, IP43, kovov	34	ks	1 120,00 Kč	38 080,00 Kč
106	2001020	Svítilno E - nástěnné venkovní svítidlo, barva šedá, materiál hliník,	12	ks	2 090,00 Kč	25 080,00 Kč
107	2001021	Svítilno Ec - nástěnné venkovní svítidlo, barva šedá, materiál hliník,	12	ks	2 100,00 Kč	25 200,00 Kč
108	2002003	Svítilno C - přisazené zářivkové pod kuch.linku, s vypínačem, 1x18	10	ks	870,00 Kč	8 700,00 Kč
109	2002004	Svítilno D - přisazené, zářivkové, výklopné, 1x13W, T5, 230V/50Hz	8	ks	980,00 Kč	7 840,00 Kč
110	2002006	Svítilno B - přisazené zářivkové, 2x36W, G136, IP40, těleso ocelov	16	ks	1 230,00 Kč	19 680,00 Kč
111	2002012	Svítilno G - přisazené, zářivkové, 2x36W, T8, IP20, hliníková mřížk	28	ks	1 870,00 Kč	52 360,00 Kč
112	2002020	Svítilno F - přisazené, zářivkové, průmyslové, 2x58W, T8, IP65, kov	8	ks	990,00 Kč	7 920,00 Kč
113	2005001	Svítilno N - přisazené, nouzové, svítící při výpadku, 1x11W, IP65, v	23	ks	870,00 Kč	20 010,00 Kč
114	2006002	Objímka E27 pro žárovku	2	ks	35,00 Kč	70,00 Kč
115	2012001	Zářivka lineární T5, 13W, 4000K (svítidla D)	8	ks	65,00 Kč	520,00 Kč
116	2012004	Zářivka lineární T8, 18W, 4000K (svítidla C)	10	ks	76,00 Kč	760,00 Kč
117	2012014	Zářivka lineární T8, 36W, 4000K (svítidla B, G)	88	ks	78,00 Kč	6 864,00 Kč
118	2012024	Zářivka lineární T8, 58W, 4000K (svítidla F)	16	ks	82,00 Kč	1 312,00 Kč
119	2012032	Zářivka kompaktní 12W, E27, 4000K (svítidla E, Ec)	24	ks	45,00 Kč	1 080,00 Kč
120	2012033	Zářivka kompaktní 20W, E27, 4000K (svítidla Aa, Ab)	121	ks	67,00 Kč	8 107,00 Kč
121	2201002	OCEL POZINK.; PASOVINA 30/4 uzem. na povrchu bez nátěru	50	m	78,00 Kč	3 900,00 Kč
122	2201006	Svodový vodič FeZn-drát-prům.10mm (0,62kg/m) - vč.mont.podpěr	20	m	67,00 Kč	1 340,00 Kč
123	2201014	Svodový drát Al Mg Si - polotvrký T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - b	185	m	67,00 Kč	12 395,00 Kč
124	2202009	Držák jímací tyče + vruty - kotvení do krovu	3	ks	87,00 Kč	261,00 Kč
125	2202014	Ochranná stříška k jímací tyči	3	ks	89,00 Kč	267,00 Kč
126	2202022	Jímací tyč - 2m - AlMgSi s rovným koncem	3	ks	290,00 Kč	870,00 Kč
127	2203008	Podpěra vedení pod pálenou nebo betonovou krytinu	46	ks	65,00 Kč	2 990,00 Kč
128	2203011	Podpěra vedení na hřeben	20	ks	128,00 Kč	2 560,00 Kč
129	2203030	Podpěra vedení do zdi, plastová, 55mm, průchozí otvor, vrut	48	ks	56,00 Kč	2 688,00 Kč
130	2204002	Svorka uzemňovací pásek - pásek	8	ks	45,00 Kč	360,00 Kč
131	2204003	Svorka uzemňovací pásek - drát	8	ks	45,00 Kč	360,00 Kč

132	2204004	Svorka připojovací	4	ks	45,00 Kč	180,00 Kč
133	2204006	Svorka okapová	3	ks	45,00 Kč	135,00 Kč
134	2204007	Svorka zkušební	3	ks	45,00 Kč	135,00 Kč
135	2204010	Svorka k jímací tyči	12	ks	45,00 Kč	540,00 Kč
136	2204021	Svorka potrubní k okapovému svodu	6	ks	45,00 Kč	270,00 Kč
137	2204022	Svorka univerzální s jednou příložkou	6	ks	45,00 Kč	270,00 Kč
138	2204023	Svorka univerzální bez středové destičky	24	ks	45,00 Kč	1 080,00 Kč
139	2204032	Lišta velká pro vyrovnání potenciálu - kompletní	7	ks	580,00 Kč	4 060,00 Kč
140	2204041	Svorka zemnicí ZS16 (posp.potrubí), vč.pásku	8	ks	98,00 Kč	784,00 Kč
141	2204043	Svorka zemnicí ZS4	45	ks	55,00 Kč	2 475,00 Kč
142	2205001	Ochranný úhelník, délka 1,7m	3	ks	290,00 Kč	870,00 Kč
143	2205005	Držák ochranného úhelníku - středový, s vrutem	6	ks	55,00 Kč	330,00 Kč
144	2205010	Označovač svodu, plast	3	ks	12,00 Kč	36,00 Kč
145	2205026	Nátěr svodového vodiče nebo zemnicího pásku, 20cm nad a 30cm	5	ks	120,00 Kč	600,00 Kč
146	2205026	nátěr zemnicí svorky asfaltem - v zemi	16	ks	90,00 Kč	1 440,00 Kč
147	2502011	Teplotní snímač příložný, Pt100, -30..+130°C	3	ks	2 890,00 Kč	8 670,00 Kč
148	2502011	Teplotní snímač stonkový IP54, Ni1000	1	ks	2 980,00 Kč	2 980,00 Kč
149	2502012	Teplotní snímač prostorový, Pt100, -30..+100°C	1	ks	2 628,00 Kč	2 628,00 Kč
150	2502014	Venkovní snímač teploty, -30+60, 4-20mA, IP65	1	ks	1 982,00 Kč	1 982,00 Kč
151	2502032	Snímač tlakový, 0..10bar, 4..20mA	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč
152	2502038	Plovákový spínač - detekce zaplavení kotelny	1	ks	690,00 Kč	690,00 Kč
153	2502039	Detektor úniku zemního plynu	1	ks	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč
154	2505002	Napojení oběhového čerpadla	3	ks	310,00 Kč	930,00 Kč
155	2507002	Zkušební provoz a zprovoznění	30	hod	280,00 Kč	8 400,00 Kč
156	2507004	Softwarové práce	1	celek	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
157	2806001	Topný kabel pro podl.topení, 10W/m, 230V, délka 50m, studený ko	8	ks	4 520,00 Kč	36 160,00 Kč
158	2901001	Demontáž stávající elektroinstalace	150	hod	280,00 Kč	42 000,00 Kč
159	2902004	Vyhledání stávajících rozvodů	30	hod	280,00 Kč	8 400,00 Kč
160	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - elektroinstalace	1	celek	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
161	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - ochrana před bleskem	1	celek	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
162	2903012	Spolupráce s revizním technikem	12	hod	280,00 Kč	3 360,00 Kč
163	2906001	Nespecifikované montážní práce	80	hod	280,00 Kč	22 400,00 Kč
164	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	40	hod	280,00 Kč	11 200,00 Kč
165	2906014	Zabezpečení pracoviště	20	hod	280,00 Kč	5 600,00 Kč
166	3007002	Elektrický zámek	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
167	3007004	Domácí telefon, digitální, interkom, barva bílá	8	ks	1 540,00 Kč	12 320,00 Kč

168	3007005	Domácí videotelefon, digitální, barevný displej 3,5" TFT, s pamětí o	7	ks	5 500,00 Kč	38 500,00 Kč
169	3007007	Zvonkové tablo - modul kamery	1	ks	16 500,00 Kč	16 500,00 Kč
170	3007008	Zvonkové tablo - modul el.vrátného, 2 tlačítka	1	ks	8 700,00 Kč	8 700,00 Kč
171	3007009	Zvonkové tablo - modul tlačítek, 8 tlačítek	2	ks	12 300,00 Kč	24 600,00 Kč
172	3007010	Zvonkové tablo - montážní rámeček pro 2x2 moduly	1	ks	1 230,00 Kč	1 230,00 Kč
173	3007011	Montážní krabice pod omítku pro zvonkové tablo	1	ks	430,00 Kč	430,00 Kč
174	4001016	Kabel UTP, cat.6, 250MHz 4P, NH plášť	1220	m	26,00 Kč	31 720,00 Kč
175	4006007	UTP modul RJ45 MiniJack, cat.6	71	ks	190,00 Kč	13 490,00 Kč
176	4007002	Modulární patch panel 24 pozic, 1U	4	ks	1 650,00 Kč	6 600,00 Kč
177	4010015	Přístroj zásuvky datové UTP RJ45 keystone, cat.6	41	ks	190,00 Kč	7 790,00 Kč
178	4010017	Kryt zásuvky komunikační a datové pro nosnou masku, bílý	20	ks	55,00 Kč	1 100,00 Kč
179	4010018	Maska nosná pro 2 moduly keystone	20	ks	290,00 Kč	5 800,00 Kč
180	4010020	Zásuvka RJ45, cat.6, UTP, modul 45mm	2	ks	190,00 Kč	380,00 Kč
181	4011051	Rozváděč datový 19" jednodílný, 6U/400mm, celoskleněné dveře	3	ks	4 300,00 Kč	12 900,00 Kč
182	4011054	Rozváděč R-SLP, pod om. 600x640x180, RAL 9016, DIN lišty	1	ks	1 450,00 Kč	1 450,00 Kč
183	4012016	Rozvodný panel 230V s přep.ochranou 5pozic	3	ks	980,00 Kč	2 940,00 Kč
184	4013009	Ukončení datového kabelu UTP	54	ks	82,00 Kč	4 428,00 Kč
185	4014002	Měření segmentu, jednoduché bez protokolu	48	ks	125,00 Kč	6 000,00 Kč
186	4601012	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,025	km	92 000,00 Kč	2 300,00 Kč
187	4604004	Uzemnění - výkop+zához ručně 30cm/šíř., 60cm/hl.	55	bm	320,00 Kč	17 600,00 Kč
188	4620073	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	25	m	210,00 Kč	5 250,00 Kč
189	4642008	kabel.lože z kop.pisku rýha 65cm tl.10cm	25	m	35,00 Kč	875,00 Kč
190	4649002	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	50	m	12,00 Kč	600,00 Kč
191	4656073	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3	25	m	120,00 Kč	3 000,00 Kč
192	4662005	provizorní úprava terénu zem.tř.3	50	m2	32,00 Kč	1 600,00 Kč
193	5001003	Kabel koax. H121 - 75 Ohmu CU PVC - do žlabu,TR	630	m	29,00 Kč	18 270,00 Kč
194	5002010	Zás.TV+R-koncová - strojek	11	ks	290,00 Kč	3 190,00 Kč
195	5002011	Zás.TV+R-průběžná - strojek	8	ks	287,00 Kč	2 296,00 Kč
196	5002012	Kryt zásuvky TV+R, bílý	19	ks	55,00 Kč	1 045,00 Kč
197	5003005	Rozbočovač anténní, 12x výstup, 13dB, 5-1000MHz	1	ks	540,00 Kč	540,00 Kč
198	5004001	Zesilovač pro DVB-T2	1	ks	1 320,00 Kč	1 320,00 Kč
199	5004005	Napájecí zdroj 12V pro zesilovač	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
200	5005001	Anténní set pro příjem DVB-T vysílání (UHF, VHF, FM)	1	ks	3 560,00 Kč	3 560,00 Kč
201	5007001	Rozvodnice STA 600x600x250	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
202	5007004	Stožár anténní	1	ks	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč
203	5007012	Zkušební provoz - uvedení do provozu	15	hod	280,00 Kč	4 200,00 Kč

204	5007014	Konektor F - na koaxiální kabel 50 Ohm	22	ks	23,00 Kč	506,00 Kč
205	7503001	EPS - Autonomní požární detektor, baterie 9V	8	ks	760,00 Kč	6 080,00 Kč
206	8003001	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 150mm	42	ks	76,00 Kč	3 192,00 Kč
207	8003003	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 450mm	18	ks	81,00 Kč	1 458,00 Kč
208	8003004	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0,0225m2 tl.do 600mm	4	ks	90,00 Kč	360,00 Kč
209	8006007	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	749	ks	67,00 Kč	50 183,00 Kč
210	8006008	vysek.zdi.cihl.kapsy-krab.<250x150x100mm	17	ks	89,00 Kč	1 513,00 Kč
211	8009001	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 30mm	920	m	68,00 Kč	62 560,00 Kč
212	8009002	vysek.rýh.cihla do hl.30mm š.do 70mm	465	m	75,00 Kč	34 875,00 Kč
213	8009005	vysek.rýh.cihla do hl.50mm š.do 150mm	152	m	89,00 Kč	13 528,00 Kč
214	8009009	vysek.rýh.cihla do hl.100mm š.do 100mm	50	m	90,00 Kč	4 500,00 Kč
215	8009010	vysek.rýh.cihla do hl.100mm š.do 150mm	38	m	98,00 Kč	3 724,00 Kč
216	8013001	průraz stropem 0,0225/do 450mm	14	ks	87,00 Kč	1 218,00 Kč
217	8015002	Zabetonování prostupu do 100x200mm	14	ks	80,00 Kč	1 120,00 Kč
218	8016010	Sádra stavební a 30kg	13	bal	250,00 Kč	3 250,00 Kč
219	8017001	Vrtání otvoru do zdiva cihlového do prům.10mm,do hl. 100mm	340	ks	45,00 Kč	15 300,00 Kč
220	8017002	Vrtání otvoru do zdiva cihlového do prům.16mm,do hl. 100mm	94	ks	65,00 Kč	6 110,00 Kč
221	8060001	Odvoz sutí na skládku do 20km, kontejner 2m3	3	ks	1 200,00 Kč	3 600,00 Kč
222	8701001	Napojení ventilátoru 1x230V, do 3x2,5mm	18	ks	310,00 Kč	5 580,00 Kč
223	8701002	Napojení venkovní kondenzační jednotky 1x230V, do 3x6mm	1	ks	310,00 Kč	310,00 Kč
224	8701003	Napojení vzduchotechnické jednotky 1x230V, do 3x2,5mm	2	ks	310,00 Kč	620,00 Kč
225	9501041	Napojení el.zásobníkového ohřivače vody 1x230V, do 3x2,5mm	1	ks	310,00 Kč	310,00 Kč
226	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celeh	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
227	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	22	hod	450,00 Kč	9 900,00 Kč

2 722 680,00 Kč

Fotovoltaická výroba elektřiny 9,9kW  
Brno, Křenová 183/57, 602 00 Brno-střed

Kabely a vodiče AC

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Kabel CYKY-J 5x6mm <sup>2</sup>	m	50	118,50 Kč	5 925,00 Kč
2	Kabel CYKY-J 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	50	16,00 Kč	800,00 Kč
3	Vodič CYA 16 mm <sup>2</sup> zž	m	50	65,00 Kč	3 250,00 Kč
4	EKV s příslušenstvím	kpl.	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
5	Lisovací oko 8-16	ks	10	58,00 Kč	580,00 Kč
6	Montáž	kpl.	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
7	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

Kabely a vodiče DC

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Vodič KV Solar 6 mm <sup>2</sup>	m	380	35,00 Kč	13 300,00 Kč
2	Konektor TYCO Solarlok AWG 12 +	ks	12	51,00 Kč	612,00 Kč
3	Konektor TYCO Solarlok AWG 12 -	ks	12	53,00 Kč	636,00 Kč
4	Montáž	kpl.	1	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
5	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč

Rozvaděče, měnič a panely

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Měnič napětí 10,0 kW	ks	1	131 500,00 Kč	131 500,00 Kč
2	Rozvaděč RH AC - přípojné místo	ks	1	5 650,00 Kč	5 650,00 Kč
3	Rozvaděč R1-RFE AC	ks	1	31 522,00 Kč	31 522,00 Kč
4	Rozvaděč R1 RO	ks	1	8 940,00 Kč	8 940,00 Kč
5	Panel FV 275 Wp - polykrystal	ks	36	5 621,00 Kč	202 356,00 Kč
6	Montáž	kpl.	1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
7	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč

Havarijní odpojení FVE

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Jistič LTE -20-3 ( zkr. odolnost 10kA )	ks	0	1 068,00 Kč	0,00 Kč
2	Havarijní tlačítko	ks	1	918,00 Kč	918,00 Kč
3	vyrážecí cívka k jističi LTE 20-B-3	ks	1	588,00 Kč	588,00 Kč
4	Kabel CXKH-R 2 x 1mm	m	32	33,00 Kč	1 056,00 Kč
5	PO uložení signalizačního kabelu	kpl.	1	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
6	Montáž	kpl.	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
7	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

Zapojení ohřevu TUV

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Rozvaděč R1 RO - Watrouter	ks	1	15 200,00 Kč	15 200,00 Kč
2	Kabel CYKY-J 5x 4 mm <sup>2</sup>	m	10	75,00 Kč	750,00 Kč
3	Kabel CYKY-J 5x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	12	56,00 Kč	672,00 Kč
4	Kabel CYKY-J 5x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	14	39,00 Kč	546,00 Kč
5	Úložná materiál	kpl.	1	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
6	Montáž	kpl.	1	9 200,00 Kč	9 200,00 Kč
7	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč



**Rozvaděč RFE AC**

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Rozvodnice RNG-3N42	ks	1	2 280,00 Kč	2 280,00 Kč
2	Jistič LTE-16B-3	ks	1	590,00 Kč	590,00 Kč
3	Elektroměr cejchovaný na DIN	ks	1	4 600,00 Kč	4 600,00 Kč
4	Svodič přepětí SJBC-25E-3N-MZS	ks	1	4 920,00 Kč	4 920,00 Kč
5	Jistič LTE-20B-3	ks	1	1 068,00 Kč	1 068,00 Kč
6	Jistič LTE-6B-1	ks	1	230,00 Kč	230,00 Kč
7	Stykač RSI-40-A230	ks	1	900,00 Kč	900,00 Kč
8	Řadová svorka RSA 2,5 mm <sup>2</sup> bílá	ks	10	5,00 Kč	50,00 Kč
9	Řadová svorka RSA 2,5 mm <sup>2</sup> světle modrá	ks	2	6,00 Kč	12,00 Kč
10	Řadová svorka RSA 2,5 mm <sup>2</sup> zelenožlutá	ks	2	7,00 Kč	14,00 Kč
11	Řadová svorka RSA 10 mm <sup>2</sup> bílá	ks	16	9,00 Kč	144,00 Kč
12	Řadová svorka RSA 10 mm <sup>2</sup> světle modrá	ks	16	10,00 Kč	160,00 Kč
13	Řadová svorka RSA 10 mm <sup>2</sup> zemnicí zelenožlutá	ks	2	11,00 Kč	22,00 Kč
14	Koncový kryt RSA 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	6	14,00 Kč	84,00 Kč
15	Koncový kryt RSA 10 mm <sup>2</sup>	ks	2	23,00 Kč	46,00 Kč
16	Svěrka koncová RSA	ks	4	26,00 Kč	104,00 Kč
17	Svorka 25 mm <sup>2</sup>	ks	2	37,00 Kč	74,00 Kč
18	Vývodka PG 9	ks	4	19,00 Kč	76,00 Kč
19	Vývodka PG 11	ks	2	23,00 Kč	46,00 Kč
20	Vývodka PG 32	ks	2	35,00 Kč	70,00 Kč
21	Vodič CYA 6 mm <sup>2</sup> , černý, hnědý, šedý	m	6	41,00 Kč	246,00 Kč
22	Vodič CYA 6 mm <sup>2</sup> světle modrý	m	1	43,00 Kč	43,00 Kč
23	Vodič CYA 6 mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	1	43,00 Kč	43,00 Kč
24	Popisovací štítek RSA	m	24	26,00 Kč	624,00 Kč
25	Popisovací a výstražný štítek	ks	8	55,00 Kč	440,00 Kč
26	Montáž	kpl.	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
27	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč

**Konstrukce sedlovou střechu**

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Konstrukce nerezová - slitiny Al	m	128	296,00 Kč	37 888,00 Kč
2	Konstrukce profily - slitiny Al	ks	72	354,00 Kč	25 488,00 Kč
3	Konstrikce střešní háky - nerez- slitiny Al	ks	64	388,00 Kč	24 832,00 Kč
4	Ochranné podložky - nerez	ks	128	20,00 Kč	2 560,00 Kč
5	Spojovací materiál konstrikcí - nerez	ks	126	26,00 Kč	3 276,00 Kč
6	Konstruční a spojovací materiál - nerez	kpl.	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
7	Krajní uchycení panelů - slitiny Al	ks	16	50,00 Kč	800,00 Kč
8	Středové uchycení panelům - slitiny Al	ks	64	58,00 Kč	3 712,00 Kč
9	Montáž	kpl.	1	18 000,00 Kč	18 000,00 Kč
10	Podružný a spojovací materiál - v nerez	kpl.	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč

**Úložný materiál**

Číslo položky	Název	Množstevní jednotka	Množství	Cena	Celkem
1	Kabelový žlab drátěný prg. M2 50/50	m	50	118,00 Kč	5 900,00 Kč
2	Kabelový žlab plný KZIN 60x50x0,75	m	30	140,00 Kč	4 200,00 Kč
3	Víko kabelového žlabu KZIN 60x50x0,75	m	30	47,00 Kč	1 410,00 Kč
4	Trubka ohebná MONOFLEX 0220HF	m	50	19,00 Kč	950,00 Kč
5	Spojový materiál na žlab drátěný- sada	ks	10	94,00 Kč	940,00 Kč
6	Spojový materiál na žlab plný - sada	ks	10	117,00 Kč	1 170,00 Kč
7	Spojka trubky MONOFLEX 0220HF KB	ks	10	38,00 Kč	380,00 Kč
8	Vázací páska 280x2,8 mm HF - balení 100 ks	bal.	6	90,00 Kč	540,00 Kč
9	Montáž	kpl.	1	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč
10	Podružný a spojovací materiál	kpl.	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč

Cena celkem		kpl.	1		655 247,00 Kč
-------------	--	------	---	--	---------------

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017/30** **BD Křenová**

Objekt: **SO01** **BD Křenová**

Rozpočet: **D.1.4.** **Vytápění**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			1 448 649,79
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			32 000,00
<b>Celkem</b>			<b>1 480 649,79</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 480 649,79</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem bez DPH**

**1480649,79** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			60 672,96	4
722	Vnitřní vodovod	PSV			7 930,05	1
731	Kotelny	PSV			203 851,26	14
732	Strojovny	PSV			196 902,99	13
733	Rozvod potrubí	PSV			413 356,84	28
734	Armatury	PSV			115 775,89	8
735	Otopná tělesa	PSV			439 532,30	30
783	Nátěry	PSV			527,50	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	PSV			10 100,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			32 000,00	2
Cena celkem					1 480 649,79	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>60 672,96</b>			
1	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	725,00000	26,90	19 502,50	800-721	RTS 17/ II	Kalkul
		Položka pořadí 4 : 555,00000		555					
		Položka pořadí 7 : 35,00000		35					
		Položka pořadí 6 : 75,00000		75					
		Položka pořadí 5 : 60,00000		60					
2	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	65,00000	37,40	2 431,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 8 : 35,00000		35					
		Položka pořadí 9 : 30,00000		30					
3	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	30,00000	50,90	1 527,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 10 : 30,00000		30					
4	283773006R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	555,00000	16,20	8 991,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 75 : 555,00000		555					
5	283773013R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	60,00000	26,90	1 614,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 76 : 60,00000		60					
6	283773025R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	75,00000	29,00	2 175,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 77 : 75,00000		75					
7	283773038R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	35,00000	70,50	2 467,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 78 : 35,00000		35					
8	283773051R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	35,00000	116,50	4 077,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 79 : 35,00000		35					
9	283773064R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	30,00000	143,50	4 305,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 80 : 30,00000		30					
10	283773082R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	30,00000	189,00	5 670,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Položka pořadí 81 : 30,00000		30					
11	55190420R	páska fixační Al; š = 48 mm; l = 50 m; teplotní odolnost do 100 °C	kus	20,00000	263,00	5 260,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
12	713.AF520	Lepidlo pro kaučukové izolace, balení po 1,0 litru	ks	5,00000	524,00	2 620,00		Vlastní	Indiv
13	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,04215	770,00	32,46	800-713	RTS 17/ II	Indiv
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>7 930,05</b>			
14	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	15,00000	249,50	3 742,50	800-721	RTS 17/ II	Kalkul
15	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	15,00000	37,40	561,00	800-721	RTS 17/ II	Kalkul
		Položka pořadí 14 : 15,00000		15					
16	722229101R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	1,00000	87,30	87,30	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 23 : 1,00000		1					
17	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 3/4"	kus	3,00000	81,00	243,00	800-721	RTS 17/ II	Kalkul
		Položka pořadí 24 : 1,00000		1					
		montáž solenoidu : 1*1		1					
		Položka pořadí 22 : 1,00000		1					
18	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	15,00000	10,90	163,50	800-721	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 14 : 15,00000		15					
19	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	15,00000	24,40	366,00	800-721	RTS 17/ II	Kalkul
		Položka pořadí 14 : 15,00000		15					
20	734411141R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200 °C DTR, pevný stoněk 60 mm	kus	1,00000	457,50	457,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21	734421160R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	1,00000	1 716,00	1 716,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
22	5511353202R	kohout kulový pro rozvody sanity; PN 42; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	211,50	211,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
23	5511356971R	kohout kulový PN 10; vypouštěcí s hadicovou vývodkou a zátkou; 1/2 "	kus	1,00000	149,00	149,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ I
24	551135732R	klapka zpětná PN 16; 3/4"; pracovní teplota do 110 ° C	kus	1,00000	225,50	225,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
25	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,01447	501,00	7,25	800-721	RTS 17/ II	Indiv
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>203 851,26</b>			
26	731249312R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo bez TUV, odkoupení <i>Položka pořadí 30 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	3 465,00	6 930,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
27	731.0001E01	Montáž systémového odkoupení a přívodu vzduchu <i>Položka pořadí 30 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	3 150,00	6 300,00		Vlastní	Indiv
28	731.0002E02	Uvedení plynového kotle do provozu servisním technikem <i>Položka pořadí 26 : 2,00000</i>	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
29	731.DPDS45	Základní sada odkoupení koaxiální 80/125 přes střechu <i>sada obsahuje připojovací hlavici s měřicími body, střešní nástavec</i> <i>Položka pořadí 30 : 2,00000</i>	ks	2,00000	5 690,00	11 380,00		Vlastní	Indiv
30	731.ECD24H	Plynový kondenzační kotel o regulovatelném výkonu 3,94-36,19kW pro ohřev TV v externím zásobníku, možnost řízení Open Therm, včetně čidla do zásobníku	ks	2,00000	82 712,00	165 424,00		Vlastní	Indiv
31	731.LPRK18	Trubka koaxiální 80/125 1000mm prodlužovací díl	ks	6,00000	829,00	4 974,00		Vlastní	Indiv
32	731.LPRTK8	Trubka koaxiální 80/125 s revizním otvorem <i>Položka pořadí 30 : 2,00000</i>	ks	2,00000	1 199,00	2 398,00		Vlastní	Indiv
33	731.ZUD22S	Střešní průchodka 25-45° UNI (komplet), 80/125, použitelná i pro 60/100 <i>Položka pořadí 30 : 2,00000</i>	ks	2,00000	999,00	1 998,00		Vlastní	Indiv
34	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,12908	3 465,00	447,26	800-731	RTS 17/ II	Indiv
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>196 902,99</b>			
35	732119190R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 80	kus	1,00000	751,00	751,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
36	732119290R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 80	kus	1,00000	79,40	79,40	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
37	732219315R00	Montáž ohřeváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l <i>Položka pořadí 49 : 1,00000</i> <i>Položka pořadí 54 : 1,00000</i>	soubor	2,00000	5 495,00	10 990,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
38	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l <i>Položka pořadí 57 : 1,00000</i>	soubor	1,00000	397,50	397,50	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
39	732349102R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod <i>Položka pořadí 56 : 1,00000</i>	soubor	1,00000	2 375,00	2 375,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
40	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 <i>Položka pořadí 60 : 1,00000</i>	ks	1,00000	141,00	141,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
41	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 <i>Položka pořadí 61 : 1,00000</i>	soubor	1,00000	276,00	276,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
42	732.0004E02	Montáž automatické blokové úpravy vody <i>Položka pořadí 52 : 1,00000</i>	soubor	1,00000	2 032,00	2 032,00		Vlastní	Indiv
43	3004408	Mosazná jímka pr. 6,0mm, délky 85mm, pro měřiče tepla DN25-DN50 (2ks pro jeden měřič)	ks	4,00000	620,00	2 480,00		Vlastní	Indiv
44	3022071	Modul pro M-Busovou komunikaci měřiče tepla	ks	2,00000	1 890,00	3 780,00		Vlastní	Indiv
45	3022076	Modul pro síťové napájení měřiče tepla, 230V	ks	2,00000	1 640,00	3 280,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	3022077	Šroubení DN25	ks	2,00000	129,00	258,00		Vlastní	Indiv
47	3022078	Mosazná jímka průměr 6mm, 85mm	ks	2,00000	620,00	1 240,00		Vlastní	Indiv
48	3072151	Ultrazvukový měřič tepla DN 25, qp=6,0m3/h, závit G5/4", délka 260mm Měřit tepla s integrovanou ultrazvukovou průtokoměrnou částí s 1,5m signálním kabelem, baterie A-cell, teploměry, vestavěným radiomodulem, optickým datovým výstupem a volitelným napájením. Šrubení, kulový ventil a jímky nejsou součástí dodávky.	ks	2,00000	13 910,00	27 820,00		Vlastní	Indiv
49	484387134R	ohřivač vody elektrický ohřev zásobníkový; tlakový; provedení stacionární 0,6 MPa - příruba 210 mm; objem 250 l; v = 1 537 mm; d = 584 mm; napětí 230 V; příkon 2 000 W; 0 až 90 °C; doba ohřevu el.energií z 10°C na 60°C 7,5 hod	kus	1,00000	13 730,00	13 730,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
50	54153001R	tyč topná výkon 2,50 kW; L 350 mm	kus	1,00000	2 870,00	2 870,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
51	732.BUVA4211	Bloková úprava vody 0,3-1,5m3/h, přívod vody 3-6bar, odpad 0,7m3/h, 230V, P=5W, solenoid dodávka MaR, potrubní oddělovač profese ZTI Bloková úprava vody je v rámci a obsahuje: -automatický změkčovací filtr -solnou nádobu na rozpoštění regenerační soli - dávkovací nádobu na inhibitory koroze -sestava obtokových ventilů -vodoměr na měření protečené vody - manometr na měření výstupního tlaku za AZ - přímé šroubení vnitřní závit G3/4"	ks	1,00000	32 050,00	32 050,00		Vlastní	Indiv
52	732.BUVA9.3.1.1	20 l inhibitor koroze pro topný systém, příslušenství úpravy vody	ks	1,00000	2 122,00	2 122,00		Vlastní	Indiv
53	732.BUVA9.4.1.1	Sůl (pytel 25kg) tabletovaná regenerační, příslušenství úpravy vody	ks	1,00000	155,00	155,00		Vlastní	Indiv
54	732.GRA3010A	Nepřímohřívaný ocelový zásobníkový ohřivač TV 447L s 1 výměníkem tepla 2m2 v dolní části (zdroj), vnitřní smaltování odolné teplé vodě, vč. hořčičkové anody včetně 1x přírubové hrdlo pro osazení el.topného tělesa 1x 6/4" závit pro osazení el. topného tělesa vývody pro TV 1", SV 1", cirkulaci 3/4" Izolace 50 mm, zkušební tlak 0,9MPa, výměníky 1,5 MPa	ks	1,00000	36 860,00	36 860,00		Vlastní	Indiv
55	732.GRA30111	Přírubová topná jednotka průměr 210mm, 3-4-6kW, 3x400V/50Hz, 20,3x16A	ks	1,00000	5 496,00	5 496,00		Vlastní	Indiv
56	732.GRA30112	Šroubovací elektrická topná jednotka G6/4", 3,3kW, 3x400V/50Hz, 3x10A	ks	1,00000	3 884,00	3 884,00		Vlastní	Indiv
57	732.HVDTI1	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků - anuloid, pro průtok 8m3/h, DN150, hrdla DN65, PN6, včetně protipřírub	ks	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní	Indiv
58	732.REF8703900	Expanzní nádoba s vakem 80 litrů, připojení R3/4", PN3	ks	1,00000	1 276,00	1 276,00		Vlastní	Indiv
59	732.RSMOD100.2	Kombinovaný rozdělovač a sběrač, modul 80, délka 1350mm, PN6, hrdla DN32, DN40, DN50	ks	1,00000	9 865,00	9 865,00		Vlastní	Indiv
60	732.STOJ80.150	Stavitelný stojan pro rozdělovač sběrač kombi 80/150, l=420-670	ks	2,00000	1 590,00	3 180,00		Vlastní	Indiv
61	R732.95047564.0	Elektronické oběhové čerp. Q=2,6m3/h, H=3,0m, , PN10, DN25, včetně frekvenčního měniče, l=0,75A, P=91W, 230V/50Hz větve radiatory : 1	ks	1,00000	10 206,00	10 206,00		Vlastní	Indiv
62	R732.95047565.0	Elektronické oběhové čerp. Q=2,5m3/h, H=3,0m, , PN10, DN25, včetně frekvenčního měniče, l=0,44A, P=50W, 230V/50Hz větve TV : 1	ks	1,00000	10 206,00	10 206,00		Vlastní	Indiv
63	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,61813	1 461,00	903,09	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>					<b>413 356,84</b>			
64	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a střišky včetně dodávky materiálů odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	4,00000	542,00	2 168,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
65	733164102RT1	Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 75 : 555,00000	m	555,00000	191,50	106 282,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
66	733164103RT1	Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 76 : 60,00000	m	60,00000	203,50	12 210,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	733164104RT1	Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 77 : 75,00000	m	75,00000	213,00	15 975,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
68	733164105RT1	Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 78 : 35,00000	m	35,00000	229,50	8 032,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
69	733164106RT1	Montáž potrubí měděného D 35 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 79 : 35,00000	m	35,00000	236,50	8 277,50	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
70	733164107RT1	Montáž potrubí měděného D 42 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 80 : 30,00000	m	30,00000	256,00	7 680,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
71	733164108RT1	Montáž potrubí měděného D 54 mm, spojovaného pájením na tvrdo , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 81 : 30,00000	m	30,00000	278,50	8 355,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
72	153535E10	Vypuštění a napuštění systému	hod	12,00000	350,00	4 200,00		Vlastní	Indiv
73	153535E11	Proplach systému	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní	Indiv
74	230320122R00	Tlaková zkouška Položka pořadí 64 : 555,00000 Položka pořadí 65 : 60,00000 Položka pořadí 66 : 75,00000 Položka pořadí 67 : 35,00000 Položka pořadí 68 : 35,00000 Položka pořadí 69 : 30,00000 Položka pořadí 70 : 30,00000	m	820,00000	15,80	12 956,00		RTS 17/ II	Indiv
75	722212440E00	Štítky orientační na potrubí	ks	6,00000	198,54	1 191,24		Vlastní	Indiv
76	19632350R	trubka měděná stav polotvrdý; vnější průměr 15,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm; ohebná za studena jen na ohýbacím zařízení; pevnost v tahu 250,0 MPa	m	555,00000	142,50	79 087,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
77	19632365R	trubka měděná stav polotvrdý; vnější průměr 18,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm; ohebná za studena jen na ohýbacím zařízení; pevnost v tahu 250,0 MPa	m	60,00000	178,95	10 737,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ II
78	19632375R	trubka měděná stav polotvrdý; vnější průměr 22,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm; ohebná za studena jen na ohýbacím zařízení; pevnost v tahu 250,0 MPa	m	75,00000	227,40	17 055,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
79	19632695R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 28,0 mm; tloušťka stěny 1,0 mm; za studena neohebná; pevnost v tahu 290,0 MPa	m	35,00000	304,35	10 652,25	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
80	19632716R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 35,0 mm; tloušťka stěny 1,5 mm; za studena neohebná; pevnost v tahu 290,0 MPa	m	35,00000	628,05	21 981,75	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
81	19632736R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 42,0 mm; tloušťka stěny 1,5 mm; za studena neohebná; pevnost v tahu 290,0 MPa	m	30,00000	762,00	22 860,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 16/ II
82	19632762R	trubka měděná stav tvrdý; vnější průměr 54,0 mm; tloušťka stěny 2,0 mm; za studena neohebná; pevnost v tahu 290,0 MPa	m	30,00000	1 398,15	41 944,50	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	733.EN0001	Upevňovací materiál	soubor	1,00000	14 575,00	14 575,00		Vlastní	Indiv
84	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	5,32600	1 077,00	5 736,10	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>115 775,89</b>			
85	734209103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2" Položka pořadí 99 : 15,00000	kus	15,00000	20,60	309,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
86	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" Položka pořadí 91 : 4,00000	kus	4,00000	64,40	257,60	800-731	RTS 17/ II	Indiv
87	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4" Položka pořadí 92 : 2,00000 Položka pořadí 96 : 1,00000	kus	3,00000	80,70	242,10	800-731	RTS 17/ II	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
88	734209116R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4" Položka pořadí 93 : 2,00000 Položka pořadí 107 : 2,00000	kus	4,00000	108,00	432,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
89	734209117R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 6/4" Položka pořadí 94 : 9,00000 Položka pořadí 97 : 3,00000 Položka pořadí 100 : 1,00000	kus	13,00000	142,00	1 846,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
90	734209118R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 2" Položka pořadí 95 : 4,00000 Položka pořadí 98 : 1,00000 Položka pořadí 101 : 2,00000	kus	7,00000	177,50	1 242,50	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
91	734209125R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 1" Položka pořadí 106 : 1,00000	kus	1,00000	116,50	116,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
92	734235121R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	4,00000	190,50	762,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
93	734235122R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	2,00000	276,00	552,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
94	734235124R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	2,00000	546,00	1 092,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
95	734235125R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	9,00000	789,00	7 101,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
96	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	4,00000	1 165,00	4 660,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
97	734245422R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz	kus	1,00000	306,50	306,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
98	734245425R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz	kus	3,00000	743,00	2 229,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
99	734245426R00	Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětná klapka, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 12, mosaz	kus	1,00000	1 018,00	1 018,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
100	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz	kus	15,00000	181,50	2 722,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
101	734293225R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	1,00000	691,00	691,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
102	734293226R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz	kus	2,00000	1 087,00	2 174,00	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
103	734411141R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stonk 60 mm	kus	9,00000	457,50	4 117,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
104	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	7,00000	1 980,00	13 860,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
105	734494111R00	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s metrickým závitem M 12x1,5, délka do 220 mm Položka pořadí 102 : 9,00000 Položka pořadí 103 : 7,00000 MaR : 9	kus	25,00000	165,50	4 137,50	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
106	734209113R01	Montáž armatur závitových, se 4 závity, G 1/2" - H šroubení Položka pořadí 108 : 61,00000	kus	61,00000	60,40	3 684,40		Vlastní	Indiv
107	734293117	Ventil směšovací třicestný, Kv 16, DN 32, včetně servopohonu 0-10V	kus	1,00000	4 612,00	4 612,00		Vlastní	Indiv
108	734.52.151-225	Vyvažovací ventil závitový, DN 32, PN 16, Kv=19,45m <sup>3</sup> /h, včetně měřičích ventilků	ks	2,00000	2 966,00	5 932,00		Vlastní	Indiv
109	735.1015883	Připojovací H-šroubení pro 2trubk. soustavy, pro VK 1/2", přímé, pro otopná tělesa typu "ventil kompaktní" Položka pořadí 126 : 1,00000 Položka pořadí 127 : 2,00000 Položka pořadí 128 : 4,00000	kus	61,00000	430,00	26 230,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 129 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 130 : 5,00000		5					
		Položka pořadí 131 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 132 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 133 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 134 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 135 : 8,00000		8					
		Položka pořadí 136 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 137 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 138 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 139 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 140 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 141 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 142 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 143 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 144 : 5,00000		5					
		Položka pořadí 145 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 146 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 147 : 3,00000		3					
		Položka pořadí 148 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 149 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 150 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 151 : 1,00000		1					
110	735.1184083	Připojovací armatura pro 2trubk. soustavy, pro otopné žebřiky se středovým připojením 1/2", přímá	kus	15,00000	1 693,00	25 395,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 119 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 125 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 120 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 122 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 123 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 124 : 4,00000		4					
111	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,06552	821,00	53,79	800-731	RTS 17/ II	Indiv
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>439 532,30</b>			
112	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	77,00000	99,10	7 630,70	800-731	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 112 : 23,00000		23					
		Položka pořadí 113 : 28,00000		28					
		Položka pořadí 114 : 11,00000		11					
		Položka pořadí 115 : 15,00000		15					
113	735159110R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových jednořadých, do délky 1500 mm	kus	23,00000	265,54	6 107,42	800-731	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 125 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 126 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 127 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 128 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 129 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 130 : 5,00000		5					
		Položka pořadí 131 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 132 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 133 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 134 : 1,00000		1					
114	735159220R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	28,00000	311,50	8 722,00	800-731	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 135 : 8,00000		8					
		Položka pořadí 136 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 137 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 138 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 139 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 140 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 141 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 142 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 143 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 144 : 5,00000		5					
		Položka pořadí 145 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 146 : 1,00000		1					
115	735159320R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	11,00000	370,50	4 075,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 147 : 3,00000		3					
		Položka pořadí 148 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 149 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 150 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 151 : 1,00000		1					
116	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	15,00000	290,50	4 357,50	800-731	RTS 17/ II	Indiv
		Položka pořadí 121 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 119 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 120 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 122 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 123 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 124 : 4,00000		4					
117	735156910E01	Tlakové zkoušky otopných těles typu 10-11	kus	37,00000	111,00	4 107,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 134 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 119 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 120 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 122 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 123 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 124 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 125 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 126 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 127 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 128 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 129 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 130 : 5,00000		5					
		Položka pořadí 131 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 132 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 133 : 1,00000		1					
118	735156920E02	Tlakové zkoušky otopných těles typu 20-22	kus	28,00000	205,00	5 740,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 135 : 8,00000		8					
		Položka pořadí 136 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 137 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 138 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 139 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 140 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 141 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 142 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 143 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 144 : 5,00000		5					
		Položka pořadí 145 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 146 : 1,00000		1					
119	735156920E03	Tlakové zkoušky otopných těles typu 33	kus	11,00000	308,50	3 393,50		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 147 : 3,00000		3					
		Položka pořadí 148 : 1,00000		1					
		Položka pořadí 149 : 4,00000		4					
		Položka pořadí 150 : 2,00000		2					
		Položka pořadí 151 : 1,00000		1					
120	735171324E02	Těleso trubkové, lineární, se středovým připojením 700x450mm	kus	2,00000	1 605,00	3 210,00		Vlastní	Indiv
121	735171324E03	Těleso trubkové, lineární, se středovým připojením 1220x450mm	kus	2,00000	1 814,00	3 628,00		Vlastní	Indiv
122	735171324E04	Těleso trubkové, lineární, se středovým připojením 700x600mm	kus	1,00000	1 626,00	1 626,00		Vlastní	Indiv
123	735171327E03	Těleso trubkové, lineární, se středovým připojením 1220x600mm	kus	4,00000	2 074,00	8 296,00		Vlastní	Indiv
124	735171332E01	Těleso trubkové, lineární, se středovým připojením 1500x450mm	kus	2,00000	2 418,00	4 836,00		Vlastní	Indiv
125	735171332E02	Těleso trubkové, lineární, se středovým připojením 1820x750mm	kus	4,00000	2 645,00	10 580,00		Vlastní	Indiv
126	484545083R	stěna otopná ocelová; orientace otopných profilů svisle; počet profilů 7; výška 1800 mm; tepelný výkon Q 879 W; délka 514 mm; hloubka 62 mm; připojovací rozteč 1 750 mm; připojení boční shora dolů; základní barva bílá RAL 9010	kus	1,00000	12 639,00	12 639,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
127	48457368.A.RT	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 600 dl. 400	kus	1,00000	2 670,00	2 670,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
128	48457368R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 47 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 0; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 242 W	kus	2,00000	2 670,00	5 340,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
129	48457406.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 601 W	kus	4,00000	4 180,00	16 720,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
130	48457420.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 501 W	kus	2,00000	3 160,00	6 320,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
131	48457421.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 601 W	kus	5,00000	3 338,00	16 690,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
132	48457422.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 701 W	kus	4,00000	3 518,00	14 072,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
133	48457424.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 902 W	kus	2,00000	3 876,00	7 752,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
134	48457426R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 102 W	kus	1,00000	4 235,00	4 235,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
135	48457437.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 836 W	kus	1,00000	4 191,00	4 191,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
136	48457493.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 005 W	kus	8,00000	4 426,00	35 408,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
137	48457496.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 340 W	kus	1,00000	5 060,00	5 060,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
138	48457504.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 902 W	kus	1,00000	4 379,00	4 379,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
139	48457506.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 159 W	kus	1,00000	4 848,00	4 848,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
140	48457517.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 228 W	kus	1,00000	5 526,00	5 526,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
141	48457563.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 162 W	kus	4,00000	4 949,00	19 796,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
142	48457564.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 307 W	kus	1,00000	5 221,00	5 221,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
143	48457565.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 452 W	kus	2,00000	5 490,00	10 980,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
144	48457576.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 840 W	kus	1,00000	4 223,00	4 223,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
145	48457578.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 175 W	kus	5,00000	4 800,00	24 000,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
146	48457579.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 343 W	kus	2,00000	5 086,00	10 172,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
147	48457594.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 619 W	kus	1,00000	6 274,00	6 274,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
148	48457620.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 400 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 390 W	kus	3,00000	6 150,00	18 450,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
149	48457634R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 455 W	kus	1,00000	6 371,00	6 371,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
150	48457635.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 663 W	kus	4,00000	6 726,00	26 904,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
151	48457650.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 684 W	kus	2,00000	6 826,00	13 652,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
152	48457653.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	1,00000	7 942,00	7 942,00	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
153	HCA50036	Al destička pro indikátor topných nákladů Radiový odečet AMR a Walk-By. Možnost připojení odděleného čidla. Bez destičky-není součástí dodávky indikátoru. Nutno doplnit nástěnný držák. Položka pořadí 153 : 77,00000	ks	77,00000	25,00	1 925,00		Vlastní	Indiv
154	HCA50036D000A6	Indikátor topných nákladů Radiový odečet AMR a Walk-By. Možnost připojení odděleného čidla. Bez destičky-není součástí dodávky indikátoru. Nutno doplnit nástěnný držák. Položka pořadí 151 : 1,00000 Položka pořadí 150 : 2,00000 Položka pořadí 149 : 4,00000 Položka pořadí 148 : 1,00000 Položka pořadí 147 : 3,00000 Položka pořadí 146 : 1,00000 Položka pořadí 145 : 2,00000 Položka pořadí 144 : 5,00000 Položka pořadí 143 : 1,00000 Položka pořadí 142 : 2,00000 Položka pořadí 141 : 1,00000 Položka pořadí 140 : 4,00000 Položka pořadí 139 : 1,00000 Položka pořadí 138 : 1,00000 Položka pořadí 137 : 1,00000 Položka pořadí 136 : 1,00000 Položka pořadí 135 : 8,00000 Položka pořadí 134 : 1,00000 Položka pořadí 133 : 1,00000 Položka pořadí 132 : 2,00000 Položka pořadí 131 : 4,00000 Položka pořadí 130 : 5,00000 Položka pořadí 129 : 2,00000 Položka pořadí 128 : 4,00000 Položka pořadí 127 : 2,00000 Položka pořadí 126 : 1,00000 Položka pořadí 125 : 1,00000 Položka pořadí 124 : 4,00000 Položka pořadí 123 : 2,00000 Položka pořadí 122 : 4,00000 Položka pořadí 120 : 2,00000 Položka pořadí 121 : 1,00000 Položka pořadí 119 : 2,00000	ks	77,00000	570,00	43 890,00		Vlastní	Indiv
155	HCAI-K01000	Montážní sada pro indikátor topných nákladů- koupelnový žebřík, vertikální stěny Položka pořadí 121 : 1,00000 Položka pořadí 119 : 2,00000 Položka pořadí 120 : 2,00000 Položka pořadí 122 : 4,00000 Položka pořadí 123 : 2,00000 Položka pořadí 124 : 4,00000 Položka pořadí 125 : 1,00000	ks	16,00000	23,00	368,00		Vlastní	Indiv

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2017/30	BD Křenová
O:	SO01	BD Křenová
R:	D.1.4.	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
156	HCAI-K0100x	Montážní sada pro indikátory pro deskový radiátor	Soubor	61,00000	16,00	976,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 126 : 1,00000							
		Položka pořadí 127 : 2,00000							
		Položka pořadí 128 : 4,00000							
		Položka pořadí 129 : 2,00000							
		Položka pořadí 130 : 5,00000							
		Položka pořadí 131 : 4,00000							
		Položka pořadí 132 : 2,00000							
		Položka pořadí 133 : 1,00000							
		Položka pořadí 134 : 1,00000							
		Položka pořadí 135 : 8,00000							
		Položka pořadí 136 : 1,00000							
		Položka pořadí 137 : 1,00000							
		Položka pořadí 138 : 1,00000							
		Položka pořadí 139 : 1,00000							
		Položka pořadí 140 : 4,00000							
		Položka pořadí 141 : 1,00000							
		Položka pořadí 142 : 2,00000							
		Položka pořadí 143 : 1,00000							
		Položka pořadí 144 : 5,00000							
		Položka pořadí 145 : 2,00000							
		Položka pořadí 146 : 1,00000							
		Položka pořadí 147 : 3,00000							
		Položka pořadí 148 : 1,00000							
		Položka pořadí 149 : 4,00000							
		Položka pořadí 150 : 2,00000							
		Položka pořadí 151 : 1,00000							
157	Z-KTT-0200	El. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty 200W	ks	5,00000	956,00	4 780,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 119 : 2,00000							
		Položka pořadí 121 : 1,00000							
		Položka pořadí 120 : 2,00000							
158	Z-KTT-0300	El. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty 300W	ks	6,00000	956,00	5 736,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 122 : 4,00000							
		Položka pořadí 123 : 2,00000							
159	Z-KTT-0500	El. topné těleso s integrovaným regulátorem teploty 500W	ks	4,00000	996,00	3 984,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 124 : 4,00000							
160	998735101R00	Přesun hmot pro topná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,77665	973,00	1 728,68	800-731	RTS 17/ II	Kalkul
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>527,50</b>			
161	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m2	5,00000	105,50	527,50	800-783	RTS 17/ II	Kalkul
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>10 100,00</b>			
162	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	350,00	8 400,00	Prav.M	RTS 17/ II	Indiv
163	79901	Vyregulování vyvažovacích armtur	ks	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>32 000,00</b>			
164	909 E01	Stavební přípomoc	h	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
165	909 E02	Úklidové práce po montážích	h	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
166	980.002E02	Projektová dokumentace skutečného stavu	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>1 480 649,79</b>			

Zadavatel:	<b>FRAMA</b>						
Akce:	<b>SO-01 KŘENOVÁ 57, BRNO - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BUDOVY</b>						
<b>Cenová nabídka č. 082-18K000</b>					<b>VZT, KL</b>		
<b>Položková specifikace</b>							
Zař./Poz.	Položka	MJ	Počet	Dod. J.	Celkem	Mont. j.	Celkem

### Zařízení č.1 - Rekuperační větrání kavárny a zázemí

všechny níže uvedené položky zař.č.1 viz. výkresy Půdorys 1.NP

1.01	Rekuperační VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: 800 m <sup>3</sup> /h, 150Pa, podstropní provedení, entalpický výměník s účinností až 86 %, hmotnost 48 kg, ventilátory pro přívod odvod vzduchu 4 stupně otáček ventilátoru, hladina akustického tlaku na nejvyšší stupeň 34,5 dB(A) 1,5 m od jednotky filtr přiváděného vzduchu Včetně nástěnného kabelového ovladače, kabelky délky 10 m, včetně drážky, krabice pod ovladač a propojení všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT Popis standardů je v technické zprávě PD VZT	ks	1		65731	65731	5259	5259
1.02	Samočinná žaluziová klapka nasávací 400 x 200 včetně rámu, ochranného síta	ks	1		1095	1095	219	219
1.03	Zpětná klapka pro kruhové potrubí DN250	ks	2		308	616	62	123
1.04	Škrťící klapka těsná do kruhového potrubí DN 250	ks	1		690	690	138	138
1.05	Škrťící klapka těsná do kruhového potrubí DN 200	ks	3		690	2070	138	414
1.06	Škrťící klapka těsná do kruhového potrubí DN 125	ks	3		480	1440	96	288
1.07	Vířivá vyústka, čtvercová čelní deska, přívodní s nastavitelnými lamelami, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 600 x 24, včetně připojovací krabice a regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	2		1830	3660	366	732
1.08	Vířivá vyústka, čtvercová čelní deska, odtahová, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, 500 x 24, včetně připojovací krabice a regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	2		1515	3030	303	606
1.09	Talířový ventil plastový 200 přívodní + rámeček - včetně regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	1		225	225	79	79
1.10	Talířový ventil plastový 200 odvodní + rámeček - včetně regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	1		225	225	79	79
1.11	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček - včetně regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	5		120	600	42	210
1.12	dveřní mřížka - dodávka stavby							
1.13	dveřní mřížka - dodávka stavby							
1.14	Ochranné síto do potrubí na výfuk vzduchu dn 200	ks	2		246	491	49	98
1.15	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu, třída těsnosti C :	m2	7		507	3549	177	1242
1.16	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	54		448	24166	157	8458
1.17	Ohebná hadice Sonoflex MO - 127	bm	8		88	702	31	246
1.18	Ohebná hadice Sonoflex MO - 203	bm	10		123	1229	43	430
1.19	Ohebná hadice Sonoflex MO - 254	bm	4		149	597	52	209
1.20	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	32		370	11840		
1.21	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut včetně provedení požárních ucpávek	m2	5		450	2250		
1.22-1.99	NEOBSAZENO							

1.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d250, teplotní a ruční spuštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
1.101	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d250, teplotní a ruční spuštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
1.102	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d250, teplotní a ruční spuštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
1.103	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d250, teplotní a ruční spuštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
1.104	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d250, teplotní a ruční spuštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
	Neobsazeno						
	Montážní materiál	kg	40	52	2080	18	728

### Zařízení č.2 -NEOBSAZENO

### Zařízení č.3 - Podtlakové odvětrání provozovny kavárny 2 v 1.NP

všechny níže uvedené položky zař.č.3 viz. výkresy Půdorys 1.NP

3.01	Tichý nástěnný axiální ventilátor vel. 100 - 50m3/h, 25Pa	ks	1	1571	1571	250	250
3.02	NEOBSAZENO						
3.03	Tichý nástěnný axiální ventilátor vel. 200 - 50m3/h, 40Pa	ks	1	1580	1580	250	250
3.04	Tichý nástěnný axiální ventilátor vel. 100 - 50m3/h, 25Pa	ks	1	1571	1571	250	250
3.05	Tichý nástěnný axiální ventilátor vel. 300 - 150m3/h, 45Pa	ks	1	2373	2373	250	250
3.06	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček	ks	1	2565	2565	350	350
3.07	Výfuková přetlaková plastová žaluzie DN 200	ks	1	778	778	156	156
3.08	Výfuková přetlaková plastová žaluzie DN 125	ks	1	267	267	53	53
3.09	NEOBSAZENO						
3.10	Ochranné síto do potrubí na výfuk vzduchu dn 200	ks	1	246	246	49	49
3.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	23	448	10293	157	3603
3.12-3.99	Neobsazeno						
3.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spuštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
	Montážní materiál	kg	10	52	520	18	182

### Zařízení č.4 - Podtlakové odvětrání zázemí obchodní jednotky v 1.NP



všechny níže uvedené položky zař.č.4 viz. výkresy Půdorys 1.NP

4.01	Nástěnný radiální ventilátor vel. 175 Design - 50m3/h, 140Pa	ks	1	3823	3823	250	250
4.02	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
4.03	Ochrané síto do potrubí na výfuk vzduchu dn 200	ks	1	246	246	49	49
4.04	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	22	448	9846	157	3446
4.05	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut včetně provedení požárních ucpávek	m2	1	450	450		
4.06-4.99	Neobsazeno						
4.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ  včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1	2911	2911	466	466
	Montážní materiál	kg	10	52	520	18	182

### Zařízení č.5 - Podtlakové odvětrání hygienických zázemí bytů

všechny níže uvedené položky zař.č.5 viz. výkresy Půdorys 1.NP až 3.NP

5.01	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.02	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.03	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.04	Nástěnný radiální ventilátor vel. 175 Design - 50m3/h, 140Pa	ks	1	3823	3823	250	250
5.05	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.06	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.07	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.08	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.09	Nástěnný radiální ventilátor vel. 175 Design - 50m3/h, 140Pa	ks	1	3823	3823	250	250
5.10	Nástěnný radiální ventilátor vel. 250 Design - 150m3/h, 160pa	ks	1	4204	4204	250	250
5.11	Ochrané síto do potrubí na výfuk vzduchu dn 200	ks	1	246	246	49	49
5.12	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	44	448	19691	157	6892
5.13	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut včetně provedení požárních ucpávek	m2	2	450	900		
5.14-5.99	Neobsazeno						
5.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
5.101	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
5.102	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
5.103	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
5.104	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
5.105	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
	Montážní materiál	kg	20	52	1040	18	364

**Zařízení č.6 - Podtlakové odvětrání odsavačů par bytů**

všechny níže uvedené položky zař.č.6 viz. výkresy Půdorys 1.NP až 3.NP

6.01	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.02	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.03	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.04	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.05	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.06	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.07	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.08	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
6.09	Ochranné síto do potrubí na výfuk vzduchu dn 200	ks	2	246	491	49	98
6.10	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	46	448	20586	157	7205
6.11	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut včetně provedení požárních ucpávek	m2	2	450	900		
6.12-6.99	Neobsazeno						
6.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
6.101	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
6.102	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
6.103	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
6.104	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
6.105	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160, teplotní a ruční spouštění provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
	Montážní materiál	kg	20	52	1040	18	364

**Zařízení č.7 - Podtlakové odvětrání 4.NP**

všechny níže uvedené položky zař.č.7 viz. výkresy Půdorys 4.NP

7.01	Digestoř s ventilátorem, osvětlením a zpětnou klapkou, 3.st otáček, 150m3/h, 100Pa	ks	1	2565	2565	350	350
7.02	Odvodní potrubní ventilátor diagonální dvouotáčkový 350/125, 200m3/h, 70Pa	ks	1	2835	2835	340	340
7.03	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček - včetně regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	4	120	480	42	168
7.04	Zpětná klapka pro kruhové potrubí DN125	ks	2	170	340	34	68

7.05	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	9	448	4028	157	1410
7.06	Ohebná hadice Sonoflex MO - 127	bm	10	88	878	31	307
7.07-7.99	Neobsazeno						
7.100	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160 provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
7.101	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, d160 provedení požárních ucpávek je součástí dodávky PBŘ stavby - viz PD profese PBŘ	ks	1	2646	2646	423	423
	Montážní materiál	kg	10	52	520	18	182

### Zařízení č.8 - NEOBSAZENO

### Zařízení č.9 - Klimatizace kavárny v 1.NP

všechny níže uvedené položky zař.č.9 viz. výkresy Půdorys 1.NP

9.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 8,3 kW, Qt = 9 kW R410a, Hladina ak.tlaku 50dB(A), SEER=5,2, SCOP=3,9 Topení do -15°C všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařizích"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	1	42630	42630	6821	6821
9.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch = 4,2 kW, Qt = 4,5 kW, včetně infraovládání Hladina akust.tlaku 28 dB(A) všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařizích"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	2	6720	13440	2352	4704
9.03	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace: Cu potrubí 6/10 Cu potrubí procházející po střešní konstrukci bude opatřeno ochrannou páskou	bm	26	250	6500	100	2600
9.04	Spojení konden.,vnit.jednotek, komunik.kabeláží Doplnění chladiva do systému R410 A Montážní materiál	bm kg kg	26 5 20	25 1400 52	650 7000 1040	18	364

### Zařízení č.10 - Klimatizace 4.NP

všechny níže uvedené položky zař.č.10 viz. výkresy Půdorys 4.NP

10.01	Venkovní kondenzační jednotka vel. 140 Qch = 15,5 kW, Qt = 18 kW R410a, Hladina ak.tlaku 51dB(A) - ve vzdálenosti 1 m a výšce 1,5 m od jednotky, EER=2,91, COP=3,38 Topení do -15°C všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařizích"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	1	86710	86710	10405	10405
10.02	Branch box pro 5 vnitřních jednotek	ks	1	14490	14490	2898	2898
10.03	4-směrná kazetová jednotka v.50, včetně č.k., Lp=30dB(A), včetně dekoračního panelu pro infra ovládání	ks	2	15330	30660	3066	6132
10.04	4-směrná kazetová jednotka v.25, včetně č.k., Lp=28dB(A), včetně dekoračního panelu pro infra ovládání	ks	1	13860	13860	2772	2772
10.05	Nástěnná jednotka vel.25, včetně č.k., Lp=21dB(A), včetně dekoračního panelu pro infra ovládání Kazetové jednotky jsou vybavené čerpadlem kondenzátu Předizolované chladivové potrubí včetně izolace:	ks	2	6370	12740	2230	4459
	Cu potrubí 6/10	bm	14	250	3500	100	1400
	Cu potrubí 6/12	bm	12	270	3240	100	1200
	Cu potrubí 10/16	bm	8	360	2880	120	960

Cu potrubí procházející po střešní konstrukci bude opatřeno  
ochrannou páskou

Spojení konden.,vnit.jednotek, komunik.kabeláží	bm	34	25	850		
Doplnění chladiva do systému R410 A	kg	5	1400	7000		
Montážní materiál	kg	30	52	1560	18	546

**Celkem dodávka 591 644**

**Celkem montáž**

**106 673**

Zaregulování	h	50	150	<b>7 500</b>		
Dopravné (% z ceny materiálu)	%	4	591644	<b>23 666</b>		
Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10	106673	<b>10 667</b>		
Inženýrská koordináční činnost	hod	50	150	<b>7 500</b>		
Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	20	150	<b>3 000</b>		
Zaškolení obsluhy	hod	8	150	<b>1 200</b>		
Autorizované měření hluku	hod	15	200	<b>3 000</b>		
Vypracování provozního řádu	ks	1	500	<b>500</b>		
Vypracování PD skutečného provedení	ks	1	4000	<b>4 000</b>		

**CELKEM SO 01**

**759 350 Kč**

***Veškeré ceny jsou stanoveny bez DPH v zákonné výši***

Zadavatel:	<b>FRAMA</b>						
Akce:	<b>SO-02 KŘENOVÁ 57, BRNO - NOVOSTAVBA OBČANSKÉHO KLUBU</b>						
<b>Cenová nabídka č. 082-18K000</b>					<b>VZT, KL</b>		
<b>Položková specifikace</b>							
Zař./Poz.	Položka	MJ	Počet	Dod. J.	Celkem	Mont. j.	Celkem

### Zařízení č.1 - NEOBSAZENO

### Zařízení č.2 - Teplovzdušné větrání a klimatizace klubu a zázemí

	všechny níže uvedené položky zař.č.2 viz. výkresy Půdorys 1.NP						
2.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve skladbě: venkovní provedení, základový rám, rámová modulová konstrukce s hliníkovými profily  Energetická účinnost EUROVENT: A+, vzduchotěsnost skříně třídy L2 (EN 1886), tloušťka panelu opláštění 50 mm, mechanická stabilita D2,  nepulzující panely opláštění s velkou plošnou stabilitou, snázejí vysoké bodové zatížení, koeficient prostupu tepla T3, faktor tepelných mostů TB3, Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1866) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT vývody na čele jednotky, panely opláštění uvnitř zcela hladké bez řezných hran, plynule říditelné EC motory, radiální ventilátory s volným oběžným kolem, přímý výparník pro chlazení i ohřev vzduchu, elektrický ohřivač-přimotoč, jednostupňová filtrace M5+M5 na přívodu i odvodu, deskový výměník ZZT, tlumící vložky, ochranné termistory, hadičky pro snímání tlaku, servisní vypínače, Celková maximální hladina akustického výkonu do okolí 50dB(A) transport jednotky po jednotlivých sekcích jeřábem na střechu před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií  Včetně propojení silovou a komunikační kabeláží, žlabů, drážek, zapravení  Včetně teplotních a tlakových čidel, servopohonů a prvků MaR  Včetně nástěnného programovatelného ovladače s propojením a kabeláží popis zařízení viz. Technická zpráva profese VZT  všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	1	177600	177600	15984	15984
2.01a	Rozvaděč s vlastní MaR, včetně komunikačního a silového propojení s VZT jednotkou, včetně žlabů, drážek, zapravení	ks	1	64320	64320	18500	18500
2.02	Venkovní kondenzační jednotka Qch=10kW, Qt=11,2kW,  Včetně silové a komunikační kabeláže a CU potrubí 10/16 (8m), propojení  Hladina ak.tlaku 52 dB(A), R410a, plný topný výkon do -15°C, možnost topení až do -28°C  všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	1	46410	46410	7426	7426
		bm	8	360	2880	120	960
2.03	Připojovací rozhraní, řízení výkonu výparníku v 10-ti krocích (0-10V), včetně kabeláže a propojení s 2.01a	ks	1	12740	12740	2548	7644
2.04	Tlumič hluku buňkový G 250 x 500 x 1500 včetně děrovaného plechu	ks	8	2145	17160	343	2746
2.05	Ochranné síto do potrubí na sání a výfuk vzduchu 500 x 250	ks	2	416	832	104	208
2.06	Plochá dýza s dlouhým dosahem 610 x 165 s rámečkem 652 x 210 Montáž na rovnou plochu. Ručně ovládaná. Rozsah úhlu natočení ve svislém směru -30° +30°  Možnost směřování ve vodorovném směru, pomocí samostatně nastavitelných lamel.	ks	4	3375	13500	540	2160
2.07	Vyústka 425 x 225 jednořadá odvodní s regulací	ks	4	765	3060	153	612

2.08	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček - včetně regulační klapky daného průměru na nástavci potrubí	ks	3	120	360	42	126
2.09	Dveřní mřížka - dodávka stavby						
2.10	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I do obvodu, třída těsnosti C :	m2	72	507	36504	177	12776
2.11	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru, třída těsnosti C :	m2	4	448	1790	157	627
2.12	Ohebná hadice Sonoflex MO - 127	bm	5	88	439	31	154
2.13	Tvrzená, nenasákavá protihluková izolace s oplechováním tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. Páskou	m2	54	390	21060		
2.14	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem přip. na trny, přelepení spojů Al. páskou Montážní materiál	m2 kg	36 80	370 52	13320 4160	18	1456

### Zařízení č.3 - 7 NEOBSAZENO

### Zařízení č.8 - Klimatizace klubu v 1.NP

všechny níže uvedené položky zař.č.8 viz. výkresy Půdorys 1.NP							
8.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 8,3 kW, Qt = 9 kW R410a, Hladina ak.tlaku 50dB(A), SEER=5,2, SCOP=3,9 Topení do -15°C  všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	1	39585	39585	6334	6334
8.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch = 4,2 kW, Qt = 4,5 kW, včetně infraovládání Hladina akust.tlaku 28 dB(A)  všechny technické parametry-viz tabulka "Přehled výkonů po zařízeních"; Standard VZT jednotky je popsán v Technické zprávě PD profese VZT	ks	2	6720	13440	2352	4704
8.03	Předizolované chladivové potrubí včetně izolace: Cu potrubí 6/10 Cu potrubí procházející po střešní konstrukci bude opatřeno ochrannou páskou	bm	14	250	3500	100	1400
8.04	Spojení konden., vnit.jednotek, komunik.kabeláží Doplnění chladiva do systému R410 A Montážní materiál	bm kg kg	14 5 20	25 1400 78	350 7000 1560	27	546
<b>Celkem dodávka</b>					<b>481 570</b>		
<b>Celkem montáž</b>						<b>84 361</b>	
Zaregulování		h	8	150	<b>1 200</b>		
Dopravné (% z ceny materiálu)		%	4	481 570	<b>19 263</b>		
Přesun hmot (% z ceny montáže)		%	10	84 361	<b>8 436</b>		
Inženýrská koordináční činnost		hod	20	150	<b>3 000</b>		
Komplexní zkoušky, uvedení do provozu		hod	12	150	<b>1 800</b>		
Zaškolení obsluhy		hod	6	150	<b>900</b>		
Autorizované měření hluku		hod	19	200	<b>3 800</b>		
Vypracování provozního řádu		ks	1	500	<b>500</b>		
Vypracování PD skutečného provedení		ks	1	4000	<b>4 000</b>		

**CELKEM SO 02**

**608 830 Kč**

***Veškeré ceny jsou stanoveny bez DPH v zákonné výši***

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, m.č. Brno-střed
Druh stavby: ZTI-SO 01 - rekonstrukce stávající budovy	Začátek výstavby:	Projektant: [REDAKCE]
Lokalita: Křenová, Brno	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne: 21.11.2017	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>													
1		115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 15	h	15,00	92,20	0,00	92,20	92,20	1 383,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>13 Hloubené výkopávky</b>													
2		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 23*1,0*1,2 kanál 55,5*1,0*1,4 voda 17*0,9*1,2 výtak	m3	123,66	197,00	0,00	24 361,02	265 999,25	24 361,02	0,00	0,00	RTS II / 2017
3		132201219R00	Příplatek za lepičnost - hloubení rýh 200cm v hor.3 123,66*0,3 30%	m3	37,10	30,90	0,00	1 146,39	37,10	1 146,39	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštář, udržování pracoviště a ochranu výkopišť proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napádek, urovňání dna výkopu.</i>													
4		133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 2,2*1,9*2,4 AŠ 2,3*1,6*2,3 LT 3,4*3,4*2,72 RN	m3	49,93	1 250,00	0,00	62 412,50	49,93	62 412,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.</i>													
5		133201109R00	Příplatek za lepičnost - hloubení šachet v hor.3 49,93	m3	49,93	174,00	0,00	8 687,82	49,93	8 687,82	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snižen celkový výkon stroje.</i>													
6		139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3 87*0,8*1,2 kanál 12*0,9*0,8 voda 13*1,8*1,4 průjezd - spol. K+V	m3	124,92	1 356,00	0,00	169 391,52	124,92	169 391,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>15 Roubení</b>													
7		151101101R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 23*1,2*2 55,5*1,4*2 87*1,2*2 17*0,9*1,2	m2	437,76	111,00	4 685,76	43 905,60	437,76	48 591,36	0,00	0,43	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptání se oceňuje samostatně.</i>													
8		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 437,76	m2	437,76	25,50	0,00	11 162,88	437,76	11 162,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
9		151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m (2,2*2+1,9*2)*2,4 AŠ (2,3*2+1,6*2)*2,3 LT 4*3,4*2,72 RN	m2	74,61	185,50	2 121,64	11 718,51	74,61	13 840,16	0,00	0,11	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka neobsahuje rozeptání ani vzepření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně.</i>													
10		151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m 74,61	m2	74,61	68,50	0,00	5 110,79	74,61	5 110,79	0,00	0,00	RTS II / 2017
							<b>14 200,22</b>	<b>139 000,74</b>	<b>153 200,97</b>			<b>1,53</b>	

11	151201301R00	Rozeptění stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m 49,93	m3	49,93	76,60	296,21	3 528,43	3 824,64	0,00	0,07	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Odstranění rozeptění stěn se oceňuje samostatně.</i>									
12	151201311R00	Odstranění rozeptění stěn - zátažné - hl. do 4 m 49,93	m3	49,93	18,90	0,00	943,68	943,68	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	151201401R00	Vzepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m 74,61	m2	74,61	324,50	1 300,32	22 910,63	24 210,95	0,00	0,30	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přeřazování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.</i>									
14	151201411R00	Odstranění vzepření stěn - zátažné - hl. do 4 m 74,61	m2	74,61	76,50	0,00	5 707,67	5 707,67	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	151301101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - hnané - hl. do 2 m 13*1,4*2	m2	36,40	438,50	4 204,86	11 756,54	15 961,40	0,01	0,23	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.</i>									
16	151301111R00	Odstranění pažení stěn rýh - hnané - hl. do 2 m 36,4	m2	36,40	126,50	0,00	4 604,60	4 604,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	151301301R00	Rozeptění stěn pažení - hnané - hl. do 4 m 32,76	m3	32,76	86,60	373,84	2 463,17	2 837,02	0,00	0,09	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Odstranění rozeptění stěn se oceňuje samostatně.</i>									
18	151301311R00	Odstranění rozeptění stěn - hnané - hl. do 4 m 32,76	m3	32,76	22,90	0,00	750,20	750,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
19	151301401R00	Vzepření stěn pažení - hnané - hl. do 4 m 36,4	m2	36,40	350,00	1 217,59	11 522,41	12 740,00	0,01	0,29	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přeřazování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.</i>									
20	151301411R00	Odstranění vzepření stěn - hnané - hl. do 4 m 36,4	m2	36,40	80,10	0,00	2 915,64	2 915,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>					<b>0,00</b>	<b>75 225,42</b>	<b>75 225,42</b>		<b>0,00</b>	
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 150,76+26,02+124,92-13,48	m3	288,22	261,00	0,00	75 225,42	75 225,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>					<b>45 517,45</b>	<b>47 593,33</b>	<b>93 110,78</b>		<b>151,57</b>	
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 288,22	m3	288,22	15,50	0,00	4 467,41	4 467,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i>									
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, sachet se zhutněním 7,53 RN	m3	7,53	109,00	0,00	820,77	820,77	0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ve vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>									
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm Platí i pro drobné objekty 23*1*0,45 kanál 55,5*1*0,4 voda 87*0,8*0,45 kanál vnitřní 12*0,9*0,8 voda vnitřní 17*0,9*0,4 výtlač 13*1,8*0,45 V+K průjezd	m3	89,16	985,00	45 517,45	42 305,15	87 822,60	1,70	151,57	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Včetně dodávky kameniva.</i>									
<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>					<b>0,00</b>	<b>80 845,71</b>	<b>80 845,71</b>		<b>0,00</b>	
25	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 288,22	m3	288,22	280,50	0,00	80 845,71	80 845,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>21</b>	<b>Úprava podloží a základové spáry</b>					<b>900,31</b>	<b>1 035,69</b>	<b>1 936,00</b>		<b>1,78</b>	
26	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek lože štěrkopis.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm 4	m	4,00	484,00	900,31	1 035,69	1 936,00	0,44	1,78	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: 11.3.2005 provedena oprava normy - přidán přesun hmot.</i>									
<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>					<b>25 827,46</b>	<b>17 947,30</b>	<b>43 774,76</b>		<b>68,84</b>	
27	451572111RK1	Lože pod potrubí a drobné objekty z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj jihomoravský 2,2*1,9*0,15 AS 2,3*1,6*0,15 LT	m3	32,56	1 121,00	20 027,40	16 472,36	36 499,76	1,89	61,56	RTS II / 2017



		3,4*3,4*0,15 RN		1,73								
		23*1*0,15 kanál		3,45								
		55,5*1*0,15 voda		8,33								
		87*0,8*0,15 kanál vnitřní		10,44								
		12*0,9*0,15 voda vnitřní		1,62								
		17*0,9*0,15 výtlač		2,30								
		13*1,8*0,15 V+K průjezd		3,51								
		RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.										
28	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	2,91	2 500,00	5 800,06	1 474,94	7 275,00	2,50	7,28	RTS II / 2017	
		3,4*3,4*0,15 RN		1,73								
		2,2*1,9*0,15 AS		0,63								
		2,3*1,6*0,15 LT		0,55								
		RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.										
	<b>57</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné</b>		<b>687,84</b>		<b>336,16</b>		<b>1 024,00</b>		<b>0,69</b>		
29	578111001RA0	Kryt komunikace pro pěší z litého asfaltu tl.4 cm	m2	1,00	1 024,00	687,84	336,16	1 024,00	0,69	0,69	RTS II / 2017	
		1		1,00								
		RTS komentář: Skladba: podklad ze šterkopiskvu 10 cm podklad z prostého betonu 15 cm litý asfalt 4 cm posyp Bez zemních prací.										
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>		<b>36 879,22</b>		<b>7 912,78</b>		<b>44 792,00</b>		<b>0,00</b>		
30	713571113R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	17,00	1 045,00	14 412,61	3 352,39	17 765,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		17		17,00								
		RTS komentář: Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.										
31	713571115R00	Požární ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	21,00	1 287,00	22 466,61	4 560,39	27 027,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		21		21,00								
		RTS komentář: Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.										
	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>		<b>199 520,78</b>		<b>140 897,32</b>		<b>340 418,10</b>		<b>1,03</b>		
32	721110918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,00	708,00	58,70	649,30	708,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		1 napojení na st. část přípojky		1,00								
33	721110928R00	Oprava potrubí kameninového, kráčení trub DN 200	kus	1,00	114,00	0,00	114,00	114,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		1		1,00								
34	721171219R00	Trubka pro připojení WC(výlevky), D 110 mm	kus	10,00	335,50	2 512,34	842,66	3 355,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		10		10,00								
35	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC (výlevky), DN 80/100	kus	8,00	1 115,00	8 119,19	800,81	8 920,00	0,00	0,01	RTS II / 2017	
		8		8,00								
		RTS komentář: Tvarovka pro připojení závěsného WC s délkové a směrové nastavitelným přítokovým kolenem a boční přítokovou trubkou, včetně balení (přípojovací souprava), DN 80/100, připojení DN 50.										
36	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	2,00	35,00	38,60	31,40	70,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		2		2,00								
37	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 125 x 3,1 mm	m	2,00	501,00	677,45	324,55	1 002,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		2		2,00								
38	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,00	496,00	976,73	1 503,27	2 480,00	0,00	0,01	RTS II / 2017	
		5		5,00								
39	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	42,00	589,00	12 070,16	12 667,84	24 738,00	0,00	0,11	RTS II / 2017	
		42		42,00								
40	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	76,00	568,00	27 284,63	15 883,37	43 168,00	0,00	0,27	RTS II / 2017	
		76		76,00								
41	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	1,00	599,00	371,85	227,15	599,00	0,00	0,00	RTS II / 2017	
		1 propoj na st. kan.		1,00								
42	721178102R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 40 x 2,0	m	42,00	246,00	6 698,69	3 633,31	10 332,00	0,00	0,01	RTS II / 2017	
		42		42,00								
43	721178103R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 50 x 2,0	m	81,00	272,00	14 998,69	7 033,31	22 032,00	0,00	0,03	RTS II / 2017	
		81		81,00								
44	721178104R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 75 x 2,6	m	24,00	473,00	6 971,51	4 380,49	11 352,00	0,00	0,02	RTS II / 2017	
		24		24,00								
45	721178106R00	Potrubí odhlučňené PP přípojovací, D 110 x 3,6	m	33,00	1 096,00	21 315,39	14 852,61	36 168,00	0,00	0,08	RTS II / 2017	
		33		33,00								
46	721178114R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6	m	74,00	609,00	21 386,63	23 679,37	45 066,00	0,00	0,08	RTS II / 2017	
		74		74,00								
47	721178116R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6	m	110,00	785,00	51 614,40	34 735,60	86 350,00	0,00	0,22	RTS II / 2017	
		110		110,00								



	8+19									27,00			
	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.												
70	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PEX/Al, D 50 x 4 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	55,00	1 134,00	50 931,36	11 438,64	62 370,00	0,00	0,27	RTS II / 2017		
	35+20									55,00			
	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.												
71	722181211RT9	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m	53,00	59,70	864,16	2 299,94	3 164,10	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	71-18									53,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
72	722181211RU1	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	44,00	66,40	816,89	2 104,71	2 921,60	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	48-4									44,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
73	722181211RU2	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm	m	14,00	66,90	267,15	669,45	936,60	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	14									14,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
74	722181211RV9	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,00	72,50	157,37	422,63	580,00	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	8									8,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
75	722181211RZ6	Izolace nálevková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m	154,00	57,30	2 162,79	6 661,41	8 824,20	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	157-3									154,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
76	722181212RW6	Izolace nálevková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm	m	35,00	92,80	1 227,13	2 020,87	3 248,00	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	35									35,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
77	722181215RT9	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	61,00	115,00	4 281,22	2 733,78	7 015,00	0,00	0,01	RTS II / 2017		
	63-2									61,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
78	722181215RU1	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	85,00	128,00	6 689,55	4 190,45	10 880,00	0,00	0,01	RTS II / 2017		
	85									85,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
79	722181215RV9	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	19,00	141,00	1 643,86	1 035,14	2 679,00	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	19									19,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
80	722181215RW6	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 50 mm	m	20,00	167,00	2 158,38	1 181,62	3 340,00	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	20									20,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
81	722181215RZ6	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm	m	176,00	107,50	11 048,60	7 871,40	18 920,00	0,00	0,01	RTS II / 2017		
	180-4									176,00			
	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.												
82	722190223R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	kus	1,00	2 950,00	2 186,11	763,89	2 950,00	0,01	0,01	RTS II / 2017		
	1									1,00			
83	722190225R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 40	kus	3,00	4 705,00	10 822,82	3 292,18	14 115,00	0,02	0,05	RTS II / 2017		
	2+1									3,00			
84	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	109,00	171,00	0,00	18 639,00	18 639,00	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	1+4+38+4+10+6+2+16+4+30+1+5-12									109,00			
85	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	61,00	0,00	122,00	122,00	0,00	0,00	RTS II / 2017		
	2									2,00			

86	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m 4+38+4+30+2-8	kus	70,00	133,50	6 599,01	2 745,99	9 345,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
87	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m 10+6+1-2	kus	15,00	129,50	1 351,02	591,48	1 942,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
88	722212440R00	Štítky orientační na zeď 1+3+1+1+3+2-3	kus	8,00	224,00	1 172,95	619,05	1 792,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
89	722213312R00	Úpravna vody magnetická PN 1,6, DN 40 1	kus	1,00	5 845,00	5 425,36	419,64	5 845,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
90	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1+4+38+4+10+6+2+30+1-10	kus	86,00	174,00	7 577,40	7 386,60	14 964,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
91	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 8+2+2-1	pár	11,00	351,00	1 978,64	1 882,36	3 861,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
92	722221122R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20 1	kus	1,00	196,00	165,01	30,99	196,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
93	722231165R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 6/4 1+1	kus	2,00	3 175,00	6 069,24	280,76	6 350,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
94	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 5	kus	5,00	171,50	545,59	311,91	857,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
95	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 8+1	kus	9,00	227,50	1 343,87	703,63	2 047,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
96	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 28+1-1	kus	28,00	339,00	7 087,15	2 404,85	9 492,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
97	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 1	kus	1,00	491,00	389,38	101,62	491,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
98	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 3+1	kus	4,00	760,00	2 507,73	532,27	3 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
99	722235141R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 15 4	kus	4,00	310,00	990,41	249,59	1 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
100	722235142R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20 10	kus	10,00	409,00	3 307,70	782,30	4 090,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
101	722235143R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25 26-1	kus	25,00	583,00	12 425,89	2 149,11	14 575,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
102	722235144R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 32 4	kus	4,00	837,00	2 940,41	407,59	3 348,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
103	722235145R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 40 2	kus	2,00	1 126,00	1 985,59	266,41	2 252,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
104	722235521R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 15 1	kus	1,00	186,00	121,71	64,29	186,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
105	722235523R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 1	kus	1,00	329,00	240,34	88,66	329,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
106	722235525R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 1	kus	1,00	691,00	552,58	138,42	691,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
107	722235651R00	Ventil zpětný DN 15 1	kus	1,00	339,00	276,66	62,34	339,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
108	722235655R00	Ventil zpětný DN 40 1+1	kus	2,00	1 408,00	2 549,72	266,28	2 816,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
109	722235815R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 40 1	kus	1,00	8 695,00	8 396,67	298,33	8 695,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
110	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 1	kus	1,00	64,40	3,13	61,27	64,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
111	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 2	kus	2,00	81,00	8,33	153,67	162,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
112	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 2	kus	2,00	108,50	16,71	200,29	217,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
113	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP průměr 25/30, stálotvará hadice 1	kus	1,00	9 400,00	8 878,57	521,43	9 400,00	0,03	0,03	RTS II / 2017

RTS komentář: Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1. Cena uvedena bez osazení hasicím přístrojem.

114	722264311vd	Vodoměr bytový SV s radiovým modulem DN 15x80 mm, Qn 1,5 15-1	kus	14,00 14,00	1 390,00	17 825,49	1 634,51	19 460,00	0,00	0,03	vlastní
		RTS komentář: <i>Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>									
115	722264315vd	Vodoměr bytový TV s radiovým modulem DN 15x80 mm, Qn 1,5 14	kus	14,00 14,00	1 390,00	17 825,49	1 634,51	19 460,00	0,00	0,03	vlastní
		RTS komentář: <i>Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>									
116	722265314R00	Vodoměr domovní SV - DN25 Impulsní vícevtokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná montáž, včetně impulsního vysilače reed, dle MID 1	kus	1,00 1,00	2 415,00	2 248,54	166,46	2 415,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
		RTS komentář: <i>Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>									
117	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 337+133+133+27+1+14-31	m	614,00 614,00	11,00	103,03	6 650,97	6 754,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
118	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 55	m	55,00 55,00	13,00	11,92	703,08	715,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
119	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 645+55-31	m	669,00 669,00	24,40	900,31	15 423,29	16 323,60	0,00	0,01	RTS II / 2017
	<b>724</b>	<b>Strojní vybavení</b>				<b>564,39</b>	<b>477,61</b>	<b>1 042,00</b>		<b>0,00</b>	
120	724231151R00	Přísuš.vodáren, teploměr přímý 2	kus	2,00 2,00	521,00	564,39	477,61	1 042,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>316 281,60</b>	<b>78 858,40</b>	<b>395 140,00</b>		<b>1,74</b>	
121	725013128R00	Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý 1	kus	1,00 1,00	6 485,00	5 838,18	646,82	6 485,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
		RTS komentář: <i>Klozet kombináční pro ZTP, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě včetně sedátka.</i>									
122	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm 8	kus	8,00 8,00	2 845,00	19 400,30	3 359,70	22 760,00	0,02	0,15	RTS II / 2017
		RTS komentář: <i>Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně</i>									
123	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou 3	kus	3,00 3,00	4 845,00	12 922,98	1 612,02	14 535,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
		RTS komentář: <i>Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.</i>									
124	725100001RA0	Umyvadlo (umyvátko), baterie, zápachová uzávěrka 22-3	kus	19,00 19,00	3 696,00	52 431,72	17 792,28	70 224,00	0,02	0,35	RTS II / 2017
125	725100001vd01	Umyvadlo ZTP, baterie, zápachová uzávěrka baterie s prodlouženým ramínkem, protiskluzová úprava 2-1	kus	1,00 1,00	5 832,00	4 710,38	1 121,62	5 832,00	0,02	0,02	vlastní
126	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka 15	kus	15,00 15,00	4 051,00	43 668,03	17 096,97	60 765,00	0,01	0,11	RTS II / 2017
127	725100003RA0	Vana, baterie, zápachová uzávěrka, obezdění 2	kus	2,00 2,00	8 500,00	11 021,36	5 978,64	17 000,00	0,29	0,57	RTS II / 2017
128	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka 6	kus	6,00 6,00	16 000,00	80 453,36	15 546,64	96 000,00	0,04	0,23	RTS II / 2017
129	725100006RA0	Klozet kombi 6	kus	6,00 6,00	4 405,00	20 890,21	5 539,79	26 430,00	0,03	0,18	RTS II / 2017
130	725122232R00	Pisoár s integrovaným zdrojem 1	kus	1,00 1,00	9 850,00	9 272,20	577,80	9 850,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
		RTS komentář: <i>s montážní krabicí s vestavěným napájecím zdrojem</i>									
131	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP, DN 32 rozměry 78x55 mm.výška 100 mm 3-1	kus	2,00 2,00	339,50	573,46	105,54	679,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
132	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 4+38+4+10+6+2+30+1-10	kus	85,00 85,00	188,00	8 361,14	7 618,86	15 980,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
133	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční standardní 3 pro výlevku	kus	3,00 3,00	1 590,00	4 334,32	435,68	4 770,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
134	725860184RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 " 18	kus	18,00 18,00	2 435,00	42 403,97	1 426,03	43 830,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
	<b>726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>42 023,67</b>	<b>6 136,33</b>	<b>48 160,00</b>		<b>0,07</b>	



149	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	4,00	4 963,00	16 109,71	3 742,29	19 852,00	0,17	0,66	RTS II / 2017
				4,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.									
150	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4,00	1 154,00	1 655,65	2 960,35	4 616,00	0,43	1,72	RTS II / 2017
				4,00							
151	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,00	9 065,00	0,00	18 130,00	18 130,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
				2,00							
		RTS komentář: Položka je určena pro osazení plastových revizních šachet, tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou korugovanou (zvlněnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z PE pro potrubí 250 - 400 mm. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání plastových dílců, dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Revizní šachta splňuje požadavky na odolnost pro zatížení od vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasi a teplotě a na zachování těsnosti při dlouhodobém použití. Osazení poklopů a mříží se oceňuje samostatně položkami 899 10 - .... až 899 40 - .... Části A01 tohoto ceníku.									
	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>					<b>0,00</b>	<b>21 000,00</b>	<b>21 000,00</b>	<b>0,00</b>	
152	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	60,00	350,00	0,00	21 000,00	21 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
				60,00							
		RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.									
	<b>H713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
153	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,00	939,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
				0,0019	0,00						
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>0,00</b>	<b>615,94</b>	<b>615,94</b>	<b>0,00</b>	
154	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,03	598,00	0,00	615,94	615,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
				1,03							
	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>0,00</b>	<b>648,55</b>	<b>648,55</b>	<b>0,00</b>	
155	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,19	545,00	0,00	648,55	648,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
				1,1935	1,19						
	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>0,00</b>	<b>1 080,54</b>	<b>1 080,54</b>	<b>0,00</b>	
156	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,74	621,00	0,00	1 080,54	1 080,54	0,00	0,00	RTS II / 2017
				1,7414	1,74						
	<b>H726</b>	<b>Instalační prefabrikáty</b>					<b>0,00</b>	<b>47,39</b>	<b>47,39</b>	<b>0,00</b>	
157	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,07	677,00	0,00	47,39	47,39	0,00	0,00	RTS II / 2017
				0,072	0,07						
		<b>Ostatní materiál</b>					<b>272 040,83</b>	<b>0,00</b>	<b>272 040,83</b>	<b>0,35</b>	
158	2830013VD	Armaturní šachta prefabrikovaná ŽB, vč. vstup. komínku se stupačkami a dopravou	kus	1,00	21 650,00	21 650,00	0,00	21 650,00	0,00	0,00	vlastní
				1,00							
		RTS komentář: vč. pojižděného poklopu, 1,4x1,1x1,8									
159	28302VD	Dešť. jímka 8EO/PB-SV, vč. vystrojení čerpadlem (max 1,05l/s)+mont. a dopr.	kus	1,00	96 322,00	96 322,00	0,00	96 322,00	0,00	0,00	vlastní
				1,00							
		RTS komentář: Cena obsahuje: • nádrž včetně vstupního komínku, • plastový poklop DN600 (Kombi DN950), • Kombi - kompletní technologie tj. čerpadlo, automat, doplňovací jednotka, elektromagnetický ventil, el. rozvaděč, • nerezový filtr, • nátok potrubí, • bezpečnostní přepad. D=2,72m									
160	28303AVD	Lapák tuků LT1-prefa+dopr+mont	kus	1,00	27 850,00	27 850,00	0,00	27 850,00	0,07	0,07	vlastní
				1,00							
		RTS komentář: 1,5x0,8x1,5 - 100 jídel									
161	28311VD	Kompaktní čerpací stanice úkapů a kondenzátu	kus	1,00	2 850,00	2 850,00	0,00	2 850,00	0,00	0,00	vlastní
				1,00							
		1 technická místnost SO 01 - 4.NP									

RTS komentář: Maximální čerpací výška (m) 4.5

Příkon (W) 60

Maximální čerpací vzdálenost (m) 50

Průměrná teplota vstupní vody (°C) 80

Napětí (V/Hz) 220-240 V / 50Hz

Průměr odpadního tlakového potrubí (mm) 8/11

Rozměry d x h x v (mm) 260 x 143 x 169

pH mini 2.5

Objem nádržky (l) 2L

Index de protection IP20

Hladina hluku <45dB(A)

Průtok (l/h) 342

Průměr záznamů (mm) DN 28

162	28613502	Trubka ochranná SDR17 75x4,5 mm L100m voda	m	13,00	173,50	2 255,50	0,00	2 255,50	0,00	0,02	RTS II / 2017
-----	----------	--	---	-------	--------	----------	------	----------	------	------	---------------

RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrť, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 17 (PN 10) návin 100 m obj. č. RSDW ...

163	286135194	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 32x3,0 mm L100m voda	m	27,50	62,10	1 707,75	0,00	1 707,75	0,00	0,01	RTS II / 2017
-----	-----------	---	---	-------	-------	----------	------	----------	------	------	---------------

RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrť, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...

164	286135196	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 40x3,7 mm L100m voda	m	7,70	80,60	620,62	0,00	620,62	0,00	0,01	RTS II / 2017
-----	-----------	---	---	------	-------	--------	------	--------	------	------	---------------

RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrť, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...

165	286135198	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 50x4,6 mm L100m voda	m	24,20	113,80	2 753,96	0,00	2 753,96	0,00	0,02	RTS II / 2017
-----	-----------	---	---	-------	--------	----------	------	----------	------	------	---------------

RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrť, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...

166	28613520	Trubka ochranná SDR11 63x5,8 mm L100m voda	m	10,00	168,50	1 685,00	0,00	1 685,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
-----	----------	--	---	-------	--------	----------	------	----------	------	------	---------------

RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrť, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...

167	28613584	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 110x10mm L100m kanal	m	18,70	448,00	8 377,60	0,00	8 377,60	0,00	0,07	RTS II / 2017
-----	----------	---	---	-------	--------	----------	------	----------	------	------	---------------

RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro kanalizaci barvu hnědou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrť, při berstliningu a podobně. Vnější barva hnědá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDK ...

168	28615422.A	Zátka HTM D 75 mm PP	kus	2,00	16,70	33,40	0,00	33,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
-----	------------	----------------------	-----	------	-------	-------	------	-------	------	------	---------------

169	28696752	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	8,00	1 659,00	13 272,00	0,00	13 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
-----	----------	--	-----	------	----------	-----------	------	-----------	------	------	---------------

RTS komentář: Ovládací tlačítko plastové. Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítkou. Pro 2 množství splachování. Pro splachovací nádržky pod omítkou. Pro ovládání zepedu. Bílá / pochromovaná lesklá / bílá

170	55162347	Vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	14,00	504,00	7 056,00	0,00	7 056,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
-----	----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------	------	----------	------	------	---------------

RTS komentář: Vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou - 280 mm (2800Pa), s transparentními trubicemi pro kontrolu stavu vody a možností dopouštění vody do systému ZU

171	55347618	Dvířka revizní se zámkem bílá 200x200 mm	kus	30,00	207,00	6 210,00	0,00	6 210,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
-----	----------	--	-----	-------	--------	----------	------	----------	------	------	--------------

172	55347623	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	3,00	267,00	801,00	0,00	801,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
-----	----------	--	-----	------	--------	--------	------	--------	------	------	--------------



173	59224177	4-1 Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,00 2,00	330,00	660,00	0,00	660,00	0,07	0,14	RTS II / 2017
174	7220001regVD	2 LT Regulační ventil - cirkulace DN15	kus	2,00 1,00	2 551,00	2 551,00	0,00	2 551,00	0,00	0,00	průzkum trhu
<p>RTS komentář: Regulační a uzavírací ventil pro potrubí teplé vody do 130 °C, PN 16, DN 15-40 je zkoušený DVGW a odpovídá doporučením KTW, pro seřizování podle pracovního listu DVGW-Arbeitsblatt W 551a W552. Pouzdro a díly přicházející do styku s médiem jsou z červeného bronzu Rg 5 podle normy DIN 1705. Vypouští se pomocí adaptéru prostřednictvím horního dílu. Je možné dodatečně automatické řízení teploty termickým regulačním nástavcem montovaným na horní díl jako "alwa-therm". Na pouzdrů nejsou žádné přídavné díly. Horní díl je bez vůle a vřeten je utěsněno způsobem nevyžadujícím údržbu. Ovládací šroubení je odděleno od média. Těsnění kuželky je z PTFE. Viditelná číselná indikace přednastavení se zakrytým přednastavovacím prstencem, vysoká přesnost je dosažena individuálním seřízením ve výrobě. Připojení: provedení s vnitřním závitem podle DIN 2999 pro závitovou trubku nebo provedení s vnějším závitem pro plošné těsnící nátrubky DIN nebo šroubení pro lisované spoje.</p>											
175	7220002regVD	2 Regulační ventil - cirkulace DN20	kus	2,00 2,00	2 768,00	5 536,00	0,00	5 536,00	0,00	0,00	vlastní
<p>RTS komentář: Regulační a uzavírací ventil pro potrubí teplé vody do 130 °C, PN 16, DN 15-40 je zkoušený DVGW a odpovídá doporučením KTW, pro seřizování podle pracovního listu DVGW-Arbeitsblatt W 551a W552. Pouzdro a díly přicházející do styku s médiem jsou z červeného bronzu Rg 5 podle normy DIN 1705. Vypouští se pomocí adaptéru prostřednictvím horního dílu. Je možné dodatečně automatické řízení teploty termickým regulačním nástavcem montovaným na horní díl jako "alwa-therm". Na pouzdrů nejsou žádné přídavné díly. Horní díl je bez vůle a vřeten je utěsněno způsobem nevyžadujícím údržbu. Ovládací šroubení je odděleno od média. Těsnění kuželky je z PTFE. Viditelná číselná indikace přednastavení se zakrytým přednastavovacím prstencem, vysoká přesnost je dosažena individuálním seřízením ve výrobě. Připojení: provedení s vnitřním závitem podle DIN 2999 pro závitovou trubku nebo provedení s vnějším závitem pro plošné těsnící nátrubky DIN nebo šroubení pro lisované spoje.</p>											
176	722cerp001VD	1 Cirkulační čerpadlo pro systémy TV	kus	1,00 1,00	11 125,00	11 125,00	0,00	11 125,00	0,00	0,00	vlastní
<p>RTS komentář: Pro cirkulační systémy s teplou vodou, max. výtlak 3,9 m, max. průtok 3,0 m3/hod Vestavní délka (mm): 180 Napětí (V): 230 Příkon max. (W): 23 Aut. tepelná ochrana: ano Průtok max. (m3/hod.): 3,0 Dopravní výška max. (m): 3,9 Teplota max. (°C): 90 Dimenze připojení: 1a1/2</p>											
177	722poz0001VD	1 Oddělovač systému DN32	kus	1,00 1,00	14 668,00	14 668,00	0,00	14 668,00	0,00	0,00	vlastní
<p>RTS komentář: Potrubní oddělovač je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem a nebo zpětným nasátím. Potrubní oddělovač může být použit pro ochranu až do řízkové třídy 4(BA) dle ČSN EN 1717. Potrubní oddělovače tohoto typu jsou nejvhodnější pro ochranu rozvodu pitné vody bytové výstavby, obchodních nebo průmyslových provozů v rozsahu jeho technických parametrů.</p>											

Certifikace výrobku • DIN/DVGW pro připojení 1/2" - 2"

Médium Voda

Materiál tělesa bronz RG5

Ochrana proti znečištění pitné vody třída 4

Připojení vnější závit

Maximální teplota média 65 °C

Jmenovitý tlak PN10

Minimální vstupní tlak 1,5 bar

Montážní poloha vodorovná

Další popis • Optimální ochrana rozvodného systému pitné vody

• Integrované filtrační sítko na přívodu

• Ventilová vložka plní úlohu zpětného ventilu na přívodu a vypouštěcího

ventilu.

- Jednoduchý servis - vyměnitelná vložka ventilu
- Necitlivý na kolísání tlaku - z vypouštěcího ventilu nevytéká
- Kompaktní konstrukce
- Neomezený přístup ke všem vnitřním komponentům
- Nízká tlaková ztráta a vysoký výkon proudění
- Trojnásobná bezpečnost - dva zpětné ventily a jeden vypouštěcí ventil rozdělují oddělovač do tří komor
- Nízká úroveň hluku - třída 2
- Splňuje KTW doporučení pro pitnou vodu

178	722pož0002VD	1	Filtr DN32	kus	1,00	26 156,00	26 156,00	0,00	26 156,00	0,00	0,00	vlastní
					1,00							

RTS komentář: Filtry se zpětným proplachem zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody.

Jemné filtrační sítko redukuje množství cizích částic ve vodě, například úlomků rzi nebo písečných zrněk. Filtry jsou osazeny novou patentovanou technologií 'double spin' zaručující bezproblémový chod a maximalizující účinnost při zpětném proplachu.

Certifikace výrobku DIN/DVGW-approved

Medium Voda

Materiál tělesa mosaz

Vestavěný filtr 100 µm

Zpětný proplach sítko filtru ano

Montážní poloha vodorovná

Další popis

- Nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachování sítko
- Systém zpětného proplachu chráněn patentem - umožňuje rychlé a kvalitní čištění filtru při malé spotřebě vody
- Nastavitelný indikátor data následujícího proplachu
- Bajonetové připojení umožňuje jednoduché a rychlé nasazení jednotky pro automatický proplach
- Velká plocha sítko

179	28304VD	2	Šachta plast. D425mm - komplet (hl. do 2,4m)	kus	2,00	8 950,00	17 900,00	0,00	17 900,00	0,00	0,00	vlastní
					2,00							

**Celkem:**

**2 514 725,50**

Poznámka:

### Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Křenová 57 - rekonstrukce domu	Objednatel:	Statutární město Brno, m.č. Brno-střed
Druh stavby:	ZTI-SO 01 - rekonstrukce stávající budovy	Projektant:	[REDACTED]
Lokalita:	Křenová, Brno	Zhotovitel:	
Zpracoval:		0 Zpracováno dne:	21.11.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	92,20	92,20	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	265 999,25	265 999,25	0,00
	15	Roubení	14 200,22	139 000,74	153 200,97	1,53
	16	Přemístění výkopku	0,00	75 225,42	75 225,42	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	45 517,45	47 593,33	93 110,78	151,57
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	80 845,71	80 845,71	0,00
	21	Úprava podloží a základové spáry	900,31	1 035,69	1 936,00	1,78
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	25 827,46	17 947,30	43 774,76	68,84
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné	687,84	336,16	1 024,00	0,69
	713	Izolace tepelné	36 879,22	7 912,78	44 792,00	0,00
	721	Vnitřní kanalizace	199 520,78	140 897,32	340 418,10	1,03
	722	Vnitřní vodovod	409 941,08	195 081,42	605 022,50	1,19
	724	Strojní vybavení	564,39	477,61	1 042,00	0,00
	725	Zařizovací předměty	316 281,60	78 858,40	395 140,00	1,74
	726	Instalační prefabrikáty	42 023,67	6 136,33	48 160,00	0,07
	732	Strojovny	2 000,59	195,41	2 196,00	0,01
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a ocelových	0,00	5 272,00	5 272,00	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	24 695,64	37 344,96	62 040,60	8,62
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	21 000,00	21 000,00	0,00
	H713	Izolace tepelné	0,00	0,00	0,00	0,00
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	615,94	615,94	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	648,55	648,55	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	1 080,54	1 080,54	0,00
	H726	Instalační prefabrikáty	0,00	47,39	47,39	0,00
		Ostatní materiál	272 040,83	0,00	272 040,83	0,35
<b>Celkem:</b>					<b>2 514 725,50</b>	

## Výkaz výměr

Název stavby: <b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Objednatel: Statutární město Brno, m.č. Brno-střed
Druh stavby: ZTI-SO 01 - rekonstrukce stávající budovy	Projektant: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>
Lokalita: Křenová, Brno	Zhotovitel:
Zpracoval:	0 Zpracováno dne: 21.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Cenová soustava
1		11510001RAA	Cerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 15	h	15,00 0,00 15,00	RTS II / 2017
2		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 23*1,0*1,2 kanál 55,5*1,0*1,4 voda 17*0,9*1,2 výtlak <i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovňání dna výkopu.</i>	m3	123,66 27,60 77,70 18,36	RTS II / 2017
3		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 123,66*0,3 30% <i>RTS komentář: Do měřících jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>	m3	37,10 37,10	RTS II / 2017
4		133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 2,2*1,9*2,4 AŠ 2,3*1,6*2,3 LT 3,4*3,4*2,72 RN <i>RTS komentář: V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.</i>	m3	49,93 10,03 8,46 31,44	RTS II / 2017
5		133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 49,93 <i>RTS komentář: Do měřících jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>	m3	49,93 49,93	RTS II / 2017
6		139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 homina 3 87*0,8*1,2 kanál 12*0,9*0,8 voda 13*1,8*1,4 průjezd - spol. K+V	m3	124,92 0,00 83,52 8,64 32,76	RTS II / 2017
7		151101101R00	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m 23*1,2*2 55,5*1,4*2 87*1,2*2 17*0,9*1,2 <i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptření se oceňuje samostatně.</i>	m2	437,76 55,20 155,40 208,80 18,36	RTS II / 2017
8		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 437,76	m2	437,76 437,76	RTS II / 2017
9		151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažně - hloubky do 4 m (2,2*2+1,9*2)*2,4 AŠ (2,3*2+1,6*2)*2,3 LT 4*3,4*2,72 RN <i>RTS komentář: Položka neobsahuje rozeptření ani vzeptření pažení. Odstranění pažení se oceňuje samostatně.</i>	m2	74,61 19,68 17,94 36,99	RTS II / 2017
10		151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažně - hl. do 4 m 74,61	m2	74,61 74,61	RTS II / 2017

11	151201301R00	Rozeptění stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m 49,93	m3	49,93 49,93	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Odstranění rozeptění stěn se oceňuje samostatně.</i>			
12	151201311R00	Odstranění rozeptění stěn - zátažné - hl. do 4 m 49,93	m3	49,93 49,93	RTS II / 2017
13	151201401R00	Vzepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m 74,61	m2	74,61 74,61	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.</i>			
14	151201411R00	Odstranění vzepření stěn - zátažné - hl. do 4 m 74,61	m2	74,61 74,61	RTS II / 2017
15	151301101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - hnané - hl. do 2 m 13*1,4*2	m2	36,40 36,40	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptění stěn se oceňuje samostatně.</i>			
16	151301111R00	Odstranění pažení stěn rýh - hnané - hl. do 2 m 36,4	m2	36,40 36,40	RTS II / 2017
17	151301301R00	Rozeptění stěn pažení - hnané - hl. do 4 m 32,76	m3	32,76 32,76	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Odstranění rozeptění stěn se oceňuje samostatně.</i>			
18	151301311R00	Odstranění rozeptění stěn - hnané - hl. do 4 m 32,76	m3	32,76 32,76	RTS II / 2017
19	151301401R00	Vzepření stěn pažení - hnané - hl. do 4 m 36,4	m2	36,40 36,40	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulováno i potřebné přepažování. Odstranění vzepření se oceňuje samostatně.</i>			
20	151301411R00	Odstranění vzepření stěn - hnané - hl. do 4 m 36,4	m2	36,40 36,40	RTS II / 2017
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 150,76+26,02+124,92-13,48	m3	288,22 288,22	RTS II / 2017
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl. - sypanina na výšku přes 2m 288,22	m3	288,22 288,22	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i>			
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 7,53 RN	m3	7,53 7,53	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>			
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	89,16 0,00	RTS II / 2017
		Platí i pro drobné objekty			
		23*1*0,45 kanál		10,35	
		55,5*1*0,4 voda		22,20	
		87*0,8*0,45 kanál vnitřní		31,32	
		12*0,9*0,8 voda vnitřní		8,64	
		17*0,9*0,4 výtak		6,12	
		13*1,8*0,45 V+K průjezd		10,53	
		<i>RTS komentář: Včetně dodávky kameniva.</i>			
25	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4 288,22	m3	288,22 288,22	RTS II / 2017
26	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek lože šterkopís...obsyp kamenivem,světlost trub 10cm 4	m	4,00 0,00 4,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: 11.3.2005 provedena oprava normy - přidán přesun hmot.</i>			
27	451572111RK1	Lože pod potrubí a drobné objekty z kameniva těžkého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 2,2*1,9*0,15 AŠ 2,3*1,6*0,15 LT 3,4*3,4*0,15 RN 23*1*0,15 kanál	m3	32,56 0,00 0,63 0,55 1,73 3,45	RTS II / 2017

	55,5*1*0,15	voda		8,33	
	87*0,8*0,15	kanál vnitřní		10,44	
	12*0,9*0,15	voda vnitřní		1,62	
	17*0,9*0,15	výtlačk		2,30	
	13*1,8*0,15	V+K průjezd		3,51	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i>				
28	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	2,91	RTS II / 2017
		3,4*3,4*0,15	RN	1,73	
		2,2*1,9*0,15	AŠ	0,63	
		2,3*1,6*0,15	LT	0,55	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.</i>				
29	578111001RA0	Kryt komunikace pro pěší z litého asfaltu tl.4 cm	m2	1,00	RTS II / 2017
		1		1,00	
	<i>RTS komentář: Skladba: podklad ze šterkopisku 10 cm podklad z prostého betonu 15 cm litý asfalt 4 cm posyp Bez zemních prací.</i>				
30	713571113R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	17,00	RTS II / 2017
		17		17,00	
	<i>RTS komentář: Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.</i>				
31	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	21,00	RTS II / 2017
		21		21,00	
	<i>RTS komentář: Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.</i>				
32	721110918R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	1,00	RTS II / 2017
		1 napojení na st. část přípojky		1,00	
33	721110928R00	Oprava potrubí kameninového, krácení trub DN 200	kus	1,00	RTS II / 2017
		1		1,00	
34	721171219R00	Trubka pro připojení WC(výlevky), D 110 mm	kus	10,00	RTS II / 2017
		10		10,00	
35	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC (výlevky), DN 80/100	kus	8,00	RTS II / 2017
		8		8,00	
	<i>RTS komentář: Tvarovka pro připojení závěsného WC s délkově a směrově nastavitelným přítokovým kolenem a boční přítokovou trubicou, včetně balení (připojovací souprava), DN 80/100, připojení DN 50.</i>				
36	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	2,00	RTS II / 2017
		2		2,00	
37	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 125 x 3,1 mm	m	2,00	RTS II / 2017
		2		2,00	
38	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5,00	RTS II / 2017
		5		5,00	
39	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	42,00	RTS II / 2017
		42		42,00	
40	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	76,00	RTS II / 2017
		76		76,00	
41	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	1,00	RTS II / 2017
		1 propoj na st. kan.		1,00	
42	721178102R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 40 x 2,0	m	42,00	RTS II / 2017
		42		42,00	
43	721178103R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 50 x 2,0	m	81,00	RTS II / 2017
		81		81,00	
44	721178104R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 75 x 2,6	m	24,00	RTS II / 2017
		24		24,00	
45	721178106R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 110 x 3,6	m	33,00	RTS II / 2017
		33		33,00	
46	721178114R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D 75x2,6	m	74,00	RTS II / 2017
		74		74,00	
47	721178116R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110x3,6	m	110,00	RTS II / 2017

	110								
48	721178124R00	Čistící kus odhlučňené PP pro potr.svislé D 75	kus		110,00			RTS II / 2017	
	7				7,00				
49	721178126R00	Čistící kus odhlučňené PP pro potr.svislé D110	kus		7,00			RTS II / 2017	
	7				7,00				
50	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus		36,00			RTS II / 2017	
	36				36,00				
51	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus		8,00			RTS II / 2017	
	8				8,00				
52	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus		18,00			RTS II / 2017	
	18				18,00				
53	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou	kus		2,00			RTS II / 2017	
	2	mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm			0,00				
	2				2,00				
54	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP DN 100-125, kloub	kus		2,00			RTS II / 2017	
	2	zápachová klapka, koš na listí			0,00				
	2				2,00				
55	721263002RT3	Uzávěr zpětný automatický s ručním zajištěním	kus		1,00			RTS II / 2017	
	1	nerezová klapka D 160 mm			0,00				
	1				1,00				
56	721273200RT2	Souprava ventilační střešní	kus		4,00			RTS II / 2017	
	4	souprava větrací hlavice PP D 75 mm			0,00				
	4				4,00				
57	721273200RT3	Souprava ventilační střešní	kus		8,00			RTS II / 2017	
	8	souprava větrací hlavice PP D 110 mm			0,00				
	8				8,00				
58	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m		418,00			RTS II / 2017	
	74+114+6+48+48+85+24+35+8-24				418,00				
59	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m		77,00			RTS II / 2017	
	92-15				77,00				
60	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m		15,00			RTS II / 2017	
	15				15,00				
61	721300942R00	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus		1,00			RTS II / 2017	
	1				1,00				
62	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m		1,00			RTS II / 2017	
	1				1,00				
63	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m		14,00			RTS II / 2017	
	14				14,00				
64	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus		1,00			RTS II / 2017	
	1				1,00				
65	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm	m		8,00			RTS II / 2017	
	8	výtak od vnitřních ČS			0,00				
	8	BD			8,00				
		<i>RTS komentář: Montáž potrubí je prováděna pomocí rozebíratelných svěrných spojek.</i>							
66	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé , síťovaný PEX/Al, D 20 x 2 mm	m		330,00			RTS II / 2017	
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky			0,00				
		157+180-7			330,00				
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>							
67	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé , síťovaný PEX/Al, D 26 x 3 mm	m		113,00			RTS II / 2017	
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky			0,00				
		70+63-20			113,00				
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>							
68	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé , síťovaný PEX/Al, D 32 x 3 mm	m		129,00			RTS II / 2017	
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky			0,00				
		48+85-4			129,00				
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>							

69	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PEX/Al, D 40 x 3,5 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 8+19	m	27,00 0,00 27,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>			
70	722178117RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PEX/Al, D 50 x 4 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 35+20	m	55,00 0,00 55,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>			
71	722181211RT9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm 71-18	m	53,00 0,00 53,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
72	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm 48-4	m	44,00 0,00 44,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
73	722181211RU2	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 35 mm 14	m	14,00 0,00 14,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
74	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm 8	m	8,00 0,00 8,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
75	722181211RZ6	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm 157-3	m	154,00 0,00 154,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
76	722181212RW6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm 35	m	35,00 0,00 35,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
77	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm 63-2	m	61,00 0,00 61,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
78	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm 85	m	85,00 0,00 85,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
79	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm 19	m	19,00 0,00 19,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
80	722181215RW6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 50 mm 20	m	20,00 0,00 20,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
81	722181215RZ6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm 180-4	m	176,00 0,00 176,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>			
82	722190223R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
83	722190225R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 40 2+1	kus	3,00 3,00	RTS II / 2017



84	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 1+4+38+4+10+6+2+16+4+30+1+5-12	kus	109,00	RTS II / 2017
85	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 2	kus	2,00	RTS II / 2017
86	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m 4+38+4+30+2-8	kus	70,00	RTS II / 2017
87	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m 10+6+1-2	kus	15,00	RTS II / 2017
88	722212440R00	Štítky orientační na zeď 1+3+1+1+3+2-3	kus	8,00	RTS II / 2017
89	722213312R00	Úpravna vody magnetická PN 1,6 ,DN 40 1	kus	1,00	RTS II / 2017
90	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1+4+38+4+10+6+2+30+1-10	kus	86,00	RTS II / 2017
91	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 8+2+2-1	pár	11,00	RTS II / 2017
92	722221122R00	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20 1	kus	1,00	RTS II / 2017
93	722231165R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 6/4 1+1	kus	2,00	RTS II / 2017
94	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 5	kus	5,00	RTS II / 2017
95	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 8+1	kus	9,00	RTS II / 2017
96	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 28+1-1	kus	28,00	RTS II / 2017
97	722235114R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 1	kus	1,00	RTS II / 2017
98	722235115R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 3+1	kus	4,00	RTS II / 2017
99	722235141R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 15 4	kus	4,00	RTS II / 2017
100	722235142R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 20 10	kus	10,00	RTS II / 2017
101	722235143R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25 26-1	kus	25,00	RTS II / 2017
102	722235144R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 32 4	kus	4,00	RTS II / 2017
103	722235145R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 40 2	kus	2,00	RTS II / 2017
104	722235521R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 15 1	kus	1,00	RTS II / 2017
105	722235523R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25 1	kus	1,00	RTS II / 2017
106	722235525R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40 1	kus	1,00	RTS II / 2017
107	722235651R00	Ventil zpětný DN 15 1	kus	1,00	RTS II / 2017
108	722235655R00	Ventil zpětný DN 40 1+1	kus	2,00	RTS II / 2017
109	722235815R00	Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 40 1	kus	1,00	RTS II / 2017
110	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2 1	kus	1,00	RTS II / 2017
111	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4 2	kus	2,00	RTS II / 2017

112	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 5/4 2	kus	2,00 2,00	RTS II / 2017
113	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dvěma + HP průměr 25/30, stálotvará hadice 1	kus	1,00 0,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1. Cena uvedena bez osazení hasicím přístrojem.</i>			
114	722264311vd	Vodoměr bytový SV s radiovým modulem DN 15x80 mm, Qn 1,5 15-1	kus	14,00 14,00	vlastní
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>			
115	722264315vd	Vodoměr bytový TV s radiovým modulem DN 15x80 mm, Qn 1,5 14	kus	14,00 14,00	vlastní
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>			
116	722265314R00	Vodoměr domovní SV - DN25 Impulsní vícestokový suchoběžný, včetně šroubení, vodorovná montáž, včetně impulsního vysílače reed, dle MID 1	kus	1,00 0,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>			
117	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 337+133+133+27+1+14-31	m	614,00 614,00	RTS II / 2017
118	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 55	m	55,00 55,00	RTS II / 2017
119	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 645+55-31	m	669,00 669,00	RTS II / 2017
120	724231151R00	Přísuš.vodáren, teploměr přímý 2	kus	2,00 2,00	RTS II / 2017
121	725013128R00	Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Klozet kombináční pro ZTP, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou , v bílé barvě včetně sedátka.</i>			
122	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm 8	kus	8,00 8,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>			
123	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou 3	kus	3,00 3,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.</i>			
124	725100001RA0	Umyvadlo (umyvátko), baterie, zápachová uzávěrka 22-3	kus	19,00 19,00	RTS II / 2017
125	725100001vd01	Umyvadlo ZTP, baterie, zápachová uzávěrka baterie s prodlouženým ramínkem, protiskluzová úprava 2-1	kus	1,00 0,00 1,00	vlastní
126	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka 15	kus	15,00 15,00	RTS II / 2017
127	725100003RA0	Vana, baterie, zápachová uzávěrka, obezdění 2	kus	2,00 2,00	RTS II / 2017
128	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka 6	kus	6,00 6,00	RTS II / 2017
129	725100006RA0	Klozet kombi 6	kus	6,00 6,00	RTS II / 2017
130	725122232R00	Pisoár s integrovaným zdrojem 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: s montážní krabicí s vestavěným napájecím zdrojem</i>			
131	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP , DN 32 rozměry 78x55 mm,výška 100 mm 3-1	kus	2,00 0,00 2,00	RTS II / 2017
132	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj, trubičky G 1/2 4+38+4+10+6+2+30+1-10	kus	85,00 85,00	RTS II / 2017
133	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	3,00	RTS II / 2017

		standardní			0,00	
		3 pro výlevku			3,00	
134	725860184RT1	Sifon pračkový , D 40/50 mm	kus		18,00	RTS II / 2017
		podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "			0,00	
		18			18,00	
135	726211121R00	Modul-WC , h 108 cm	kus		8,00	RTS II / 2017
		předstěnový systém			0,00	
		8			8,00	
136	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 15-25 l	kus		2,00	RTS II / 2017
		1 18l			1,00	
		1 12l			1,00	
137	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m		25,00	RTS II / 2017
		25			25,00	
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno použití svítku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.</i>				
138	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m		7,00	RTS II / 2017
		7			7,00	
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno použití svítku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.</i>				
139	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m		22,00	RTS II / 2017
		22			22,00	
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno použití svítku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.</i>				
140	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m		10,00	RTS II / 2017
		10			10,00	
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno použití svítku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.</i>				
141	871231121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 75 mm	m		13,00	RTS II / 2017
		13			13,00	
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno s jedním spojením na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.</i>				
142	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m		17,00	RTS II / 2017
		17			17,00	
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno s jedním spojením na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací.</i>				
143	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m		54,00	RTS II / 2017
		27+7+22-2			54,00	
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>				
144	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m		54,00	RTS II / 2017
		27+7+22-2			54,00	
		<i>RTS komentář: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>				
145	892271111R00	Tlaková zkouška výtlačného potrubí DN 125	m		17,00	RTS II / 2017
		17			17,00	
		<i>RTS komentář: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>				
146	894401211RT2	Osazení betonových skruží rovných 29/100/9	kus		0,00	RTS II / 2017
		včetně dodávky skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90			0,00	
		RN			0,00	
147	894402211RT2	Osazení beton. skruží přechodových 60/100/70/9	kus		1,00	RTS II / 2017
		včetně skruže přechod. TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)			0,00	
		1 RN			1,00	
		<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání betonových dílců, dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje 1 %.</i>				
148	894411111RT2	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200	kus		2,00	RTS II / 2017
		včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS			0,00	
		2			2,00	

	<p><i>RTS komentář: Položka je určena pro zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí výšky vstupu do 1,5 m s obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského. Příplatek k položce šachet z betonových dílců za ka ždých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje položkou 894 11-8001 části A 03 tohoto sborníku. V položce jsou zakalkulovány i náklady na podkladní desku z betonu C -7,5. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje položkami souboru 899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových částí A 01 tohoto sborníku; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci b) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami 452 38 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto sborníku c) dodání betonových dílců.</i></p> <p><i>tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 %.</i></p>				
149	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650	kus	4,00	RTS II / 2017
				0,00	
				4,00	
	<p><i>RTS komentář: Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu a platí i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání poklopu litinového šachtového D 650. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.</i></p>				
150	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	4,00	RTS II / 2017
				4,00	
151	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,00	RTS II / 2017
				2,00	
	<p><i>RTS komentář: Položka je určena pro osazení plastových revizních šachet, tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou korugovanou (zviněnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z PE pro potrubí 250 - 400 mm. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání plastových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Revizní šachta splňuje požadavky na odolnost pro zatížení od vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasí a teplotě a na zachování těsnosti při dlouhodobém použití. Osazení poklopů a mříží se oceňuje samostatně položkami 899 10 - .... až 899 40 - .... části A01 tohoto ceníku.</i></p>				
152	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	60,00	RTS II / 2017
				60,00	
	<p><i>RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZZ) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZZ jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půl hodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i></p>				
153	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,00	RTS II / 2017
				0,00	
154	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	1,03	RTS II / 2017
				1,03	
155	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,19	RTS II / 2017
				1,19	
156	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,74	RTS II / 2017
				1,74	
157	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,07	RTS II / 2017
				0,07	
158	2830013VD	Armaturní šachta prefabrikovaná ŽB, vč. vstup. komínku se stupačkami a dopravou	kus	1,00	vlastní
				1,00	
	<p><i>RTS komentář: vč. požážděného poklopu, 1,4x1,1x1,8</i></p>				
159	28302VD	Dešť. jímka 8EO/PB-SV, vč. vstrojení čerpadlem (max 1,05l/s)+mont. a dopr.	kus	1,00	vlastní
				1,00	
	<p><i>RTS komentář: Cena obsahuje: • nádrž včetně vstupního komínku, • plastový poklop DN600 (Kombi DN950), • Kombi - kompletní technologie tj. čerpadlo, automat. doplňovací jednotka, elektromagnetický ventil, el. rozvaděč, • nerezový filtr, • nátok potrubí, • bezpečnostní přepad. D=2,72m</i></p>				
160	28303AVD	Lapák tuků LT1-prefa+dopr+mont	kus	1,00	vlastní
				1,00	
	<p><i>RTS komentář: 1,5x0,8x1,5 - 100 jídel</i></p>				
161	28311VD	Kompaktní čerpací stanice úkapů a kondenzátu	kus	1,00	vlastní
				1,00	
	<p><i>1 technická místnost SO 01 - 4.NP</i></p>				

		<p><i>RTS komentář: Maximální čerpací výška (m) 4.5 Příkon (W) 60 Maximální čerpací vzdálenost (m) 50 Průměrná teplota vstupní vody (°C) 80 Napětí (V/Hz) 220-240 V / 50Hz Průměr odpadního tlakového potrubí (mm) 8/11 Rozměry d x h x v (mm) 260 x 143 x 169 pH miní 2.5 Objem nádržky (l) 2L Indice de protection IP20 Hladina hluku &lt;45dB(A) Průtok (l/h) 342 Průměr záznamů (mm) DN 28</i></p>			
162	28613502	Trubka ochranná SDR17 75x4,5 mm L100m voda 13	m	13,00 13,00	RTS II / 2017
		<p><i>RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 17 (PN 10) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i></p>			
163	286135194	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 32x3,0 mm L100m voda 25	m	27,50 25,00 2,50	RTS II / 2017
		<p><i>RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i></p>			
164	286135196	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 40x3,7 mm L100m voda 7	m	7,70 7,00 0,70	RTS II / 2017
		<p><i>RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i></p>			
165	286135198	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 50x4,6 mm L100m voda 22	m	24,20 22,00 2,20	RTS II / 2017
		<p><i>RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i></p>			
166	28613520	Trubka ochranná SDR11 63x5,8 mm L100m voda 10	m	10,00 10,00	RTS II / 2017
		<p><i>RTS komentář: Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i></p>			
167	28613584	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 110x10mm L100m kanal 17	m	18,70 17,00 1,70	RTS II / 2017
		<p><i>RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro kanalizaci barvu hnědou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva hnědá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDK ...</i></p>			
168	28615422.A	Zátka HTM D 75 mm PP 2	kus	2,00 2,00	RTS II / 2017
169	28696752	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	8,00	RTS II / 2017

		8			8,00	
	<i>RTS komentář: Ovládací tlačítko plastové Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku. Pro 2 množství splachování Pro splachovací nádržky pod omítku. Pro ovládání zepředu Bílá / pochromovaná lesklá / bílá</i>					
170	55162347	Vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus		14,00	RTS II / 2017
		16-2			14,00	
	<i>RTS komentář: Vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou - 280 mm (2800Pa), s transparentními trubicemi pro kontrolu stavu vody a možností dopouštění vody do systému ZU</i>					
171	55347618	Dvířka revizní se zámkem bílá 200x200 mm	kus		30,00	RTS I / 2017
		16+15-1			30,00	
172	55347623	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus		3,00	RTS I / 2017
		4-1			3,00	
173	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus		2,00	RTS II / 2017
		2 LT			2,00	
174	7220001regVD	Regulační ventil - cirkulace DN15	kus		1,00	průzkum trhu
		1			1,00	
	<i>RTS komentář: Regulační a uzavírací ventil pro potrubí teplé vody do 130 °C, PN 16, DN 15-40 je zkoušený DVGW a odpovídá doporučením KTW, pro seřizování podle pracovního listu DVGW-Arbeitsblatt W 551a W552. Pouzdro a díly přicházející do styku s médiem jsou z červeného bronzu Rg 5 podle normy DIN 1705. Vypouští se pomocí adaptéru prostřednictvím horního dílu. Je možné dodatečně automatické řízení teploty termickým regulačním nástavcem montovaným na horní díl jako "alwa-therm". Na pouzdrů nejsou žádné přídavné díly. Horní díl je bez vůle a včetně je utěsněno způsobem nevyžadujícím údržbu. Ovládací šroubení je odděleno od média. Těsnění kuželky je z PTFE. Viditelná číselná indikace přednastavení se zakrytým přednastavovacím prstencem, vysoká přesnost je dosažena individuálním seřizováním ve výrobě. Připojení: provedení s vnitřním závitem podle DIN 2999 pro závitovou trubku nebo provedení s vnějším závitem pro plošné těsnící nátrubky DIN nebo šroubení pro lisované spoje.</i>					
175	7220002regVD	Regulační ventil - cirkulace DN20	kus		2,00	vlastní
		2			2,00	
	<i>RTS komentář: Regulační a uzavírací ventil pro potrubí teplé vody do 130 °C, PN 16, DN 15-40 je zkoušený DVGW a odpovídá doporučením KTW, pro seřizování podle pracovního listu DVGW-Arbeitsblatt W 551a W552. Pouzdro a díly přicházející do styku s médiem jsou z červeného bronzu Rg 5 podle normy DIN 1705. Vypouští se pomocí adaptéru prostřednictvím horního dílu. Je možné dodatečně automatické řízení teploty termickým regulačním nástavcem montovaným na horní díl jako "alwa-therm". Na pouzdrů nejsou žádné přídavné díly. Horní díl je bez vůle a včetně je utěsněno způsobem nevyžadujícím údržbu. Ovládací šroubení je odděleno od média. Těsnění kuželky je z PTFE. Viditelná číselná indikace přednastavení se zakrytým přednastavovacím prstencem, vysoká přesnost je dosažena individuálním seřizováním ve výrobě. Připojení: provedení s vnitřním závitem podle DIN 2999 pro závitovou trubku nebo provedení s vnějším závitem pro plošné těsnící nátrubky DIN nebo šroubení pro lisované spoje.</i>					
176	722cerp001VD	Cirkulační čerpadlo pro systémy TV	kus		1,00	vlastní
		1			1,00	
	<i>RTS komentář: Pro cirkulační systémy s teplou vodou, max. výtlak 3,9 m, max. průtok 3,0 m3/hod Vestavná délka (mm): 180</i>					
		Napětí (V): 230				
		Příkon max. (W): 23				
		Aut. tepelná chrana: ano				
		Průtok max. (m3/hod.): 3,0				
		Dopravní výška max. (m): 3,9				
		Teplota max. (°C): 90				
		Dimenze připojení: 1a1/2				
177	722pož0001VD	Oddělovač systému DN32	kus		1,00	vlastní
		1			1,00	

*RTS komentář: Potrubní oddělovač je vhodný pro ochranu rozvodů pitné vody před kontaminací způsobenou zpětným tlakem, zpětným průtokem a nebo zpětným nasátím. Potrubní oddělovač může být použit pro ochranu až do rizikové třídy 4(BA) dle ČSN EN 1717. Potrubní oddělovače tohoto typu jsou nevhodnější pro ochranu rozvodu pitné vody bytové výstavby, obchodních nebo průmyslových provozů v rozsahu jeho technických parametrů.*

Certifikace výrobku • DIN/DVGW pro připojení 1/2" - 2"

*Médium* Voda

*Materiál tělesa* bronz RG5

*Ochrana proti znečištění pitné vody* třída 4

*Připojení vnější závit*

*Maximální teplota média* 65 oC

*Jmenovitý tlak* PN10

*Minimální vstupní tlak* 1,5 bar

*Montážní poloha* vodorovná

*Další popis* • Optimální ochrana rozvodného systému pitné vody

• Integrované filtrační sítko na přívodu

• Ventilová vložka plní

úlohu zpětného ventilu na přívodu a vypouštěcího ventilu.

• Jednoduchý servis - vyměnitelná vložka ventilu

• Necitlivý na kolísání tlaku - z vypouštěcího ventilu nevytéká

• Kompaktní konstrukce

• Neomezený přístup ke všem vnitřním komponentům

• Nízká tlaková ztráta a vysoký výkon proudění

• Trojnásobná bezpečnost - dva zpětné ventily a jeden vypouštěcí ventil rozdělují oddělovač do tří komor

• Nízká úroveň hluku - třída 2

• Splňuje KTW doporučení pro pitnou vodu

178	722pož0002VD	Filtr DN32	kus	1,00 1,00	vlastní
-----	--------------	------------	-----	--------------	---------

*RTS komentář: Filtry se zpětným proplachem zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody.*

*Jemné filtrační sítko redukuje množství cizích částic ve vodě, například úlomků rzi nebo pískových zrněk. Filtry jsou osazené novou patentovanou technologií 'double spin' zaručující bezproblémový chod a maximalizující účinnost při zpětném proplachu.*

*Certifikace výrobku* DIN/DVGW-approved

*Médium* Voda

*Materiál tělesa* mosaz

*Vestavěný filtr* 100 µm

*Zpětný proplach* sítko filtru ano

*Montážní poloha* vodorovná

*Další popis*

• Nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachování sítko

• Systém zpětného proplachu chráněn patentem - umožňuje rychle a kvalitní čištění filtru při malé spotřebě vody

• Nastavitelný indikátor data následujícího proplachu

• Bajonetové připojení umožňuje jednoduché a rychlé nasazení jednotky pro automatický proplach

• Velká plocha sítko

179	28304VD	Šachta plast. D425mm - komplet (hl. do 2,4m)	kus	2,00 2,00	vlastní
-----	---------	--	-----	--------------	---------

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, m.č. Brno-střed	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	ZTI-SO 01 - rekonstrukce stávající budovy	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Křenová, Brno	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	179
JKSO:		Zpracoval:		0 Datum:	21.11.2017

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	111 828,92	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	691 692,77	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 007 211,32	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	429 559,28			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		272 040,83				
Přesun hmot a sutí		2 392,42				
<b>ZRN celkem</b>		<b>2 514 725,50</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 516 016,30</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>2 516 016,30</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>528 363,42</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>3 044 379,70</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:



### Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Brno, m.č. Brno-Střed
Druh stavby: SO 01 - Plynovod	Začátek výstavby:	Projektant: [REDAKCE]
Lokalita: Křenová, Brno	Konec výstavby:	Zhotovitel: [REDAKCE]
JKSO:	Zpracováno dne: 21.11.2017	Zpracoval: [REDAKCE]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>723 Vnitřní plynovod</b>							<b>26 038,36</b>	<b>17 766,92</b>	<b>43 805,28</b>			<b>0,78</b>
1		723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25x2,6 2	m	2,00	329,00	309,65	348,35	658,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
2		723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6 13+17+9+14	m	53,00	396,00	10 093,00	10 895,00	20 988,00	0,01	0,39	RTS II / 2017
3		723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9 2	m	2,00	482,00	537,52	426,48	964,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
4		723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2 4	m	4,00	471,50	1 204,83	681,17	1 886,00	0,01	0,03	RTS II / 2017
5		723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32 10	m	10,00	66,70	571,78	95,22	667,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
6		723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 44 30	m	30,00	69,00	1 709,05	360,95	2 070,00	0,00	0,15	RTS II / 2017
7		723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76 25	m	25,00	72,00	1 421,20	378,80	1 800,00	0,01	0,14	RTS II / 2017
8		723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 1	kus	1,00	1 398,00	688,85	709,15	1 398,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
9		723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 1	kus	1,00	349,00	27,78	321,22	349,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
10		723160805R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 5/4 1	pár	1,00	107,50	0,00	107,50	107,50	0,01	0,01	RTS II / 2017
11		723160832R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 5/4 1	kus	1,00	132,50	0,00	132,50	132,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
12		723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí 2	kus	2,00	26,60	0,00	53,20	53,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
13		723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 2+13+17+9+14+2	m	57,00	22,90	0,00	1 305,30	1 305,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
14		723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí 1	kus	1,00	200,50	0,00	200,50	200,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
15		723190917R00	Navášení odbočky na plynové potrubí DN 50 1 napojení na st. HUP	kus	1,00	294,50	52,89	241,61	294,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
16		723220911R00	Vyčištění a promazání kužele plynovod.kohoutu 1	kus	1,00	33,40	0,51	32,89	33,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
17		723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20 2	kus	2,00	411,50	648,26	174,74	823,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
18		723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25 2	kus	2,00	685,00	1 177,42	192,58	1 370,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
19		723235516R00	Kohout kul.protipož.přímý, DN 40 1	kus	1,00	7 710,00	7 560,52	149,48	7 710,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
20		723261912R00	Montáž plynoměru PS-2, PS-6 1	kus	1,00	101,50	28,15	73,35	101,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
21		723290823R00	Pfesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m	t	0,32	1 859,00	0,00	594,88	594,88	0,00	0,00	RTS II / 2017



### Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Křenová 57 - rekonstrukce domu	Objednatel:	Statutární město Brno, m.č. Brno-Sřed			
Druh stavby:	SO 01 - Plynovod	Projektant:	[REDACTED]			
Lokalita:	Křenová, Brno	Zhotovitel:	[REDACTED]			
Zpracoval:	[REDACTED]	Zpracováno dne:	21.11.2017			
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	723	Vnitřní plynovod	26 038,36	17 766,92	43 805,28	0,78
	783	Nátěry	453,04	1 537,36	1 990,40	0,00
	H723	Vnitřní plynovod	0,00	426,66	426,66	0,00
		Ostatní materiál	34 032,90	0,00	34 032,90	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>80 255,20</b>	

## Výkaz výměr

Název stavby: <b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Objednatel: Statutární město Brno, m.č. Brno-Sřed
Druh stavby: SO 01 - Plynovod	Projektant: [REDACTED]
Lokalita: Křenová, Brno	Zhotovitel: [REDACTED]
Zpracoval: [REDACTED]	Zpracováno dne: 21.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Cenová soustava
1		723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25x2,6 2	m	2,00	RTS II / 2017
2		723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5x2,6 13+17+9+14	m	53,00	RTS II / 2017
3		723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9 2	m	2,00	RTS II / 2017
4		723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2 4	m	4,00	RTS II / 2017
5		723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32 10	m	10,00	RTS II / 2017
6		723150802R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 44 30	m	30,00	RTS II / 2017
7		723150803R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76 25	m	25,00	RTS II / 2017
8		723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1 1	kus	1,00	RTS II / 2017
9		723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1 1	kus	1,00	RTS II / 2017
10		723160805R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 5/4 1	pár	1,00	RTS II / 2017
11		723160832R00	Demontáž rozpěrky přípojek plynoměru, G 5/4 1	kus	1,00	RTS II / 2017
12		723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí 2	kus	2,00	RTS II / 2017
13		723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 2+13+17+9+14+2	m	57,00	RTS II / 2017
14		723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí 1	kus	1,00	RTS II / 2017
15		723190917R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 50 1 napojení na st. HUP	kus	1,00	RTS II / 2017
16		723220911R00	Vyčištění a promazání kužele plynovod.kohoutu 1	kus	1,00	RTS II / 2017
17		723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20 2	kus	2,00	RTS II / 2017
18		723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25 2	kus	2,00	RTS II / 2017
19		723235516R00	Kohout kul.protipož.přímý, DN 40 1	kus	1,00	RTS II / 2017
20		723261912R00	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6 1	kus	1,00	RTS II / 2017

21	723290823R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 12 - 24 m 0,0279+0,1494+0,1445	t	0,32	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: vodorovně do 100 m</i>		0,32	
22	723239105R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4	kus	2,00	RTS II / 2017
		2		2,00	
23	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x žlutý	m	34,00	RTS II / 2017
		1+17+14+2		0,00	
				34,00	
24	783491111R00	Nátěr asfaltový potrubí do DN 50 mm dvojnásobný 23	m	23,00	RTS II / 2017
				23,00	
25	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m 0,7791	t	0,78	RTS II / 2017
				0,78	
26	7230000VD	Revize plynovodních zařízení	kus	1,00	vlastní
		1		1,00	
27	7230002VD	Filtr plynový DN40	kus	1,00	průzkum trhu
		1		1,00	
		<i>RTS komentář: Plynový filtr pro průtok plynu s vysokou filtrační schopností zachytávat prach a nečistoty. Je vhodný na ochranu všech za ním instalovaných zařízení. Filtrační vložka z polypropylenových vláken v kovovém rámu je vhodná na zachytávání prachu a dalších nečistot do velikostí 5µm.</i>			
		<i>Vlastnosti:</i>			
		<i>teplota okolí -15...+80°C</i>			
		<i>třída filtrace G4</i>			
		<i>instalace do horizontálních a vertikálních potrubí</i>			
		<i>max. provozní tlak 6bar (600 kPa)</i>			
28	7230004VD	Detektor hořlavých plynů DHP	kus	1,00	vlastní
		1		1,00	
		<i>RTS komentář: Detekovaný plyn: zemní plyn</i>			
		<i>Jednostupňový detektor hořlavých plynů DHP umožňuje včasné zjištění uniklého plynu, automatickou ventilaci objektu, uzavření přívodu plynu a varování obsluhy. Detektor při úniku plynu signalizuje zvukově a světelně překročení nastavené hranice koncentrace plynu. Prostřednictvím přepínacích kontaktů relé pak ovládá i zabezpečená zařízení.</i>			
29	7230005VD	Elektromag. bezp. vent. DN40	kus	1,00	průzkum trhu
		1		1,00	
		<i>RTS komentář: Havarijní elektromagnetický ventil určený pro plynná paliva s možností ručního ovládání. Použití je pro uzavření nízkotlakého (5 kPa) nebo středotlakého (400 kPa) potrubního rozvodu plynu. Ventil je proveden pro ruční otevírání (vytažení táhla ventilu) a elektromagnetické uzavírání elektrickým impulsem.</i>			
		<i>Doporučujeme používat před ventilem filtry nečistot.</i>			
		<i>Vlastnosti:</i>			
		<i>dvoucestný havarijní ventil</i>			
		<i>bez napětí otevřený (NO)</i>			
		<i>DN 40 / vnitřní závit</i>			
		<i>pracovní přetlak 0-400 kPa</i>			
		<i>vhodné pro plynná paliva vč. propan-butanu</i>			
		<i>teplota média max. 80°C</i>			
		<i>spínací čas max. 1s</i>			
		<i>krytí IP 54</i>			
		<i>Ventil je dodáván vč. napájecí cívkou a konektoru.</i>			
30	7230009VD	Skříňka uzávěrů (plech, uzavíratelná, větratelná - 500x500x250, vč. montáže	kus	1,00	vlastní
		1		1,00	
31	723pot0009VD	Uchycovací materiál pro plynovodní potrubí	kus	1,00	vlastní
		1		1,00	

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, m.č. Brno-Střed	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO 01 - Plynovod	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Křenová, Brno	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	31
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	21.11.2017

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	2 006,38
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	802,55
PSV	Dodávky	26 491,40	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	19 304,28			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		34 032,90				
Přesun hmot a sutí		426,66				
<b>ZRN celkem</b>		<b>80 255,20</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>2 808,93</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>83 064,20</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>12 459,63</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>83 064,20</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>95 523,80</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA17051 Křenová 57**

Objekt: **SO 02 Dvorní přístavba**

Rozpočet: **02 Dvorní přístavba**

Zadavatel **Statutární město Brno**

IČO: **44992785**

**Dominikánské náměstí 196/1**

DIČ: **CZ44992785**

**60200 Brno-Brno-město**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 739 654,93
PSV			70 504,78
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 810 159,71</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 810 159,71</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>380 134,00</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,29** CZK

**Cena celkem s DPH**

**2 190 294,00** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



Popis rozpočtu: 02 - Dvorní přístavba  
- uvažována litá skladba podlah

- vytápění místnosti pro workshop prostřednictvím vzduchotechnické jednotky - samostatný projekt a rozpočet
- vytápění ostatních místností - samostatný projekt a rozpočet

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			29 555,26	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			128 539,25	7
2_01	HRUBÁ STAVBA	HSV			1 101 977,00	61
2_02	STAVBA NA DOKONČENÍ	HSV			234 143,00	13
2_03	STAVBA NA KLÍČ	HSV			174 253,00	10
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			28 271,10	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 437,43	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			35 463,48	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			70 504,78	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			4 015,41	0
Cena celkem					1 810 159,71	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>29 555,26</b>						
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup> s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5.	m2	100,00000	53,50	5 350,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kus	3,00000	610,00	1 830,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
3	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením dle výpisu : 20,6	m3	20,60000	86,60	1 783,96	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
4	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. dle výpisu figur : (0,9+3,5+1,3+0,4+2,0+1,2+0,5+0,2)	m3	10,00000	586,00	5 860,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
5	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Položka pořadí 4 : 10,00000	m3	10,00000	365,00	3 650,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 4 : 10,00000	m3	10,00000	261,00	2 610,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 6 : 10,00000*9	m3	90,00000	20,60	1 854,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	162201422R00	Vodorovné přemístění větvi, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	377,00	1 131,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
9	162301922R00	Vodorovné přemístění větvi, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	3,00000	46,30	138,90	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <b>Položka pořadí 6 : 10,00000</b>	m3	10,00000	15,50	155,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <b>odhad_zásyp a obsyp šterkem : 3,0</b>	m3	3,00000	109,00	327,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <b>Položka pořadí 6 : 10,00000</b>	m3	10,00000	280,50	2 805,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
13	58344197R	šterkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A <b>Položka pořadí 11 : 3,00000*1,7</b>	t	5,10000	404,00	2 060,40	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>128 539,25</b>			
14	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm <b>mezi pasy 150 mm : 0,15*(28,5+9,7)</b>	m3	5,73000	1 364,00	7 815,72	800-2	RTS 17/ II	RTS 17/ II
15	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže <b>deska : 0,15*63,65</b>	m3	9,54750	2 465,00	23 534,59	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně <b>0,3*18,1</b>	m2	5,43000	694,00	3 768,42	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	5,43000	107,50	583,73	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <b>Položka pořadí 16 : 5,43000</b>							
					<b>5,43</b>				
18	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,41726	32 230,00	45 678,29	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		včetně distančních prvků <b>156,0*1,15*7,9/1000</b>							
					<b>1,41726</b>				
19	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	13,59745	2 465,00	33 517,71	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		betonáž do výkopu+10% : 0,85*0,45*(5,12+12,25+3,21+4,7+1,86+6,4) <b>0,85*0,4*2,26</b>							
					<b>12,82905</b>				
					<b>0,7684</b>				
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	21,02800	510,00	10 724,28	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, cca, nad terémem dle potřeby : betonáž do výkopu+10% : 0,3*2*(5,12+12,25+3,21+4,7+1,86+6,4) <b>0,2*2*2,26</b>							
					<b>20,124</b>				
					<b>0,904</b>				
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	21,02800	107,50	2 260,51	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <b>Položka pořadí 20 : 21,02800</b>							
					<b>21,028</b>				
22	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	2,00000	328,00	656,00	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.							
<b>Díl: 2 01 HRUBÁ STAVBA</b>						<b>1 101 977,00</b>			
23	HS001	1. Hydroizolace pod stěny 1 mm	soubor	1,00000	10 211,00	10 211,00		Vlastní	Indiv
24	HS002	2. Obvodové stěny 140 mm, 12,5 mm	soubor	1,00000	195 200,00	195 200,00		Vlastní	Indiv
25	HS003	3. Tepelná izolace stěn 140 mm	soubor	1,00000	50 100,00	50 100,00		Vlastní	Indiv
26	HS004	4. Parotěsná fólie AL 170	soubor	1,00000	18 211,00	18 211,00		Vlastní	Indiv
27	HS005	5. Nosné stěny vnitřní 140 mm	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	HS006	6. Nosná konstrukce stropu/ploché střechy, rostlé dřevo 100/200	soubor	1,00000	59 623,00	59 623,00		Vlastní	Indiv
29	HS007	7. Příplatek za lepené dřevo krovu/stropu	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	Indiv
30	HS008	8. Střešní krytina povlaková ,5 mm, izolace EPS 300 mm	soubor	1,00000	115 987,00	115 987,00		Vlastní	Indiv
31	HS009	9. Bednění střechy OSB 22 mm	soubor	1,00000	33 200,00	33 200,00		Vlastní	Indiv
32	HS010	10. Konstrukce atiky	soubor	1,00000	6 802,00	6 802,00		Vlastní	Indiv
33	HS011	11. Lemování střechy pro povlakovou krytinu	soubor	1,00000	48 200,00	48 200,00		Vlastní	Indiv
34	HS012	12. Obklad přesahu střechy palubka pod krokve	soubor	1,00000	6 721,00	6 721,00		Vlastní	Indiv
35	HS013	13. Lepené sloupky, konstrukční kvalita	soubor	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní	Indiv
36	HS014	14. Prostup pro povlakovou krytinu	soubor	1,00000	1 520,00	1 520,00		Vlastní	Indiv
37	HS015	15. Ostatní konstrukce	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní	Indiv
38	HS016	16. Spojovací materiál	soubor	1,00000	12 100,00	12 100,00		Vlastní	Indiv
39	HS017	17. Impregnace	soubor	1,00000	3 700,00	3 700,00		Vlastní	Indiv
40	HS018	18. Klempířské práce	soubor	1,00000	44 200,00	44 200,00		Vlastní	Indiv

soubor : 1

Začátek provozního součtu

materiál poplastovaný pozinkovaný plech, viz výpis výrobků :

K01\_parapet d 560, rš 260 (kus) : 1

1

K02\_parapet d 1560, rš 260 (kus) : 1

1

K03\_okpanice rš 300 (m) : 9,2

9,2

K04\_závětná lišta rš 500 (m) : 20,2

20,2

K05\_oplechování atiky s vytažením na zedř rš 430 (m) : 5,9

5,9

K06\_přítlačná lišta rš 200 (m) : 5,9

5,9

K07\_kruhový svod pr 120 (m) : 3,7\*2

7,4

K08\_podokapní žlab pulkruhový rš 330 (m) : 9,8

9,8

K09\_oplechování světlíku (m2) : 5,0

5

K10\_oplechování prostupu lemování potrubí rš 660 (m) : 2,5\*2

5

K11\_oplechování prostupu příložka rš 370 (m) : 2,5\*2

5

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K12_oplechování prostupu krycí stříška rš 380 (m) : 2,5*2		5					
		K13_přítlačný plech rš 260 (m) : 16,0		16					
		Konec provozního součtu							
41	HS019	19. Střešní okno 78 x 98	soubor	1,00000	78 520,00	78 520,00		Vlastní	Indiv
42	HS020	20. Okna plast, barva/bílá, trojsklo U=0,6	soubor	1,00000	76 333,00	76 333,00		Vlastní	Indiv
43	HS021	21. Fasáda ostění nad 10 cm	soubor	1,00000	8 111,00	8 111,00		Vlastní	Indiv
44	HS023	23. Systémová montáž oken - interiér	soubor	1,00000	2 758,00	2 758,00		Vlastní	Indiv
45	HS024	24. Vstupní dveře hlavní, ozdobná výplň, plast barva/bílá	soubor	1,00000	35 211,00	35 211,00		Vlastní	Indiv
46	HS025	25. Fasáda bez struktury EPS 120 mm	soubor	1,00000	40 121,00	40 121,00		Vlastní	Indiv
47	HS026	26. Fasáda strukturovaná EPS 120 mm	soubor	1,00000	120 555,00	120 555,00		Vlastní	Indiv
48	HS027	27. Nátěry dřevěných konstrukcí, lazurovací	soubor	1,00000	4 120,00	4 120,00		Vlastní	Indiv
49	HS028	28. VRN Doprava osob	soubor	1,00000	1 820,00	1 820,00		Vlastní	Indiv
50	HS029	29. VRN doprava materiálu	soubor	1,00000	15 211,00	15 211,00		Vlastní	Indiv
51	HS030	30. VRN lešení /montáž/demontáž/pronájem	soubor	1,00000	20 211,00	20 211,00		Vlastní	Indiv
52	HS031	31. VRN ostatní režijní náklady	soubor	1,00000	53 211,00	53 211,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2_02 STAVBA NA DOKONČENÍ</b>						<b>234 143,00</b>			
53	ND032	32. Hydroizolace vodorovná, protiradon 1 mm	soubor	1,00000	12 620,00	12 620,00		Vlastní	Indiv
54	ND033	33. Plovoucí anhydritová podlaha 1 NP, izolace 120 mm	soubor	1,00000	48 211,00	48 211,00		Vlastní	Indiv
55	ND034	34. SDK příčky 100 mm/vnitřní nosné stěny, kostra kovová	soubor	1,00000	30 121,00	30 121,00		Vlastní	Indiv
56	ND035	35. SDK příčky 150 mm, kostra kovová	soubor	1,00000	5 102,00	5 102,00		Vlastní	Indiv
57	ND036	36. SDK stropy, šikminy, kostra kovová	soubor	1,00000	39 251,00	39 251,00		Vlastní	Indiv
58	ND037	37. SDK opláštění obvodových stěn, kostra kovová	soubor	1,00000	75 211,00	75 211,00		Vlastní	Indiv
59	ND038	38. SDK ostatní konstrukce	soubor	1,00000	12 100,00	12 100,00		Vlastní	Indiv
60	ND039	39. SDK vodovzdorné, protipožární desky	soubor	1,00000	8 125,00	8 125,00		Vlastní	Indiv
61	ND042	42. VRN Doprava osob, materiálu II	soubor	1,00000	952,00	952,00		Vlastní	Indiv
62	ND043	43. VRN ostatní režijní náklady	soubor	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 2_03 STAVBA NA KLÍČ</b>						<b>174 253,00</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	NK044	44. Malby 252 m2	soubor	1,00000	300,00	300,00		Vlastní	Indiv
64	NK054	54. PVC včetně soklu 40 m2	soubor	1,00000	28 500,00	28 500,00		Vlastní	Indiv
65	NK055	55. Stěrkování podlah pod konečný povrch 40 m2	soubor	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní	Indiv
66	NK056	56. Stavební chemie pro obklady a dlažby, doplňky 67 m2	soubor	1,00000	20 123,00	20 123,00		Vlastní	Indiv
67	NK057	57. Dlažby keramické vnitřní 22 m2	soubor	1,00000	20 012,00	20 012,00		Vlastní	Indiv
68	NK058	58. Obklady keramické vnitřní 45 m2	soubor	1,00000	40 122,00	40 122,00		Vlastní	Indiv
69	NK059	59. Dveře inter. plně - otočné, obložková zárubeň, lamino 5 ks	soubor	1,00000	39 021,00	39 021,00		Vlastní	Indiv
70	NK060	60. Vnitřní parapety, lamino, d. 500 mm, š. 250 mm, CPL laminát, boční krytky	kus	4,00000	2 541,00	10 164,00		Vlastní	Indiv
<b>T01 : 4</b>									
71	NK061	61. VRN Doprava osob, materiálu II	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
72	NK062	62. VRN ostatní režijní náklady	soubor	1,00000	2 311,00	2 311,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 95</b>						<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>		<b>28 271,10</b>	
73	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. písků a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).	m2	8,86500	140,00	1 241,10	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>dilatace od sousední budovy v místě desky 3 vrstvy : 0,15*(14,1+5,6)*3</b>									
<b>8,865</b>									
74	P01	D+M Větrací hlavice kanalizace pr 110 mm	soubor	1,00000	3 320,00	3 320,00		Vlastní	Indiv
75	P02	D+M Průchodka s kolénem	soubor	1,00000	1 410,00	1 410,00		Vlastní	Indiv
76	R-952001	Úprava střechy sousedního objektu	soubor	1,00000	22 300,00	22 300,00		Vlastní	Indiv
<b>úprava sousedního objektu v místě navržené přístavby: : 1</b>									
<b>1</b>									
<b>úpravu plechové střechy - klempířské práce-zarovnání půdorysu střechy na hranici pozemku :</b>									
<b>úpravu vzduchotechnického vedení na střeše, včetně nosných podpěr (včetně zhotovení 4 ks nových podpěr a odstranění stávajících, položení na roznášecích betonových dlaždicích 300x300x50 mm :</b>									
<b>odříznutí výfuku ve vzdáleném rohu, bez náhrady :</b>									
<b>Díl: 96</b>						<b>Bourání konstrukcí</b>		<b>3 437,43</b>	
77	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	2,00200	1 717,00	3 437,43	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 02	Dvorní přístavba
R:	02	Dvorní přístavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ubourání základu sousední budovy : 0,2*0,7*14,3		2,002					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 463,48</b>			
78	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou	t	78,45903	452,00	35 463,48	801-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>70 504,78</b>			
79	767990010RAB	Ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus Z01_OK pro chladicí jednotky : 87,5 Z02_OK pro chladicí jednotky : 124,2 Z03_Nosníky pro podchycení VZT jednotky : 58,0 Z04_Nosníky pro podchycení VZT jednotky : 48,2 Z04_Nosníky pro podchycení VZT jednotky : 27,5 Zinkování, prořez, svary, spojovací materiál 15% : 345,4*0,15	kg	397,21000	177,50	70 504,78	AP-PSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>4 015,41</b>			
80	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	4,40440	116,00	510,91	821-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
81	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,40440	194,50	856,66	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
82	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	83,68360	0,82	68,62	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
83	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,40440	257,00	1 131,93	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
84	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,80880	14,30	125,97	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,40440	300,00	1 321,32	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 810 159,71</b>			

BRNO - Křenová 57 - Rekonstrukce a přístavba objektu - elektroinstalace

účel: SO 02 - stavba dočasné dvorní budovy

č.: 29941/3811

### Výkaz výměr

Poř.	C položky	Název položky	Množství	Mj	Cena položky	Celkem
1	0101054	Trubka ohebná PE, nízká mech.odolnost, Ø21,2/16mm	105	m	34,00 Kč	3 570,00 Kč
2	0101056	Trubka ohebná PE, nízká mech.odolnost, Ø34,5/29mm	20	m	45,00 Kč	900,00 Kč
3	0104040	Krabice do SDK přístrojová, dvojnásobná	7	ks	43,00 Kč	301,00 Kč
4	0104040	Krabice do SDK přístrojová, jednoduchá, bez zap.	16	ks	34,00 Kč	544,00 Kč
5	0104041	Krabice do SDK přístrojová, trojnásobná	1	ks	65,00 Kč	65,00 Kč
6	0104045	Krabice odbočná, na povrch, plastí, IP54, vč.víčka, zapojení a pružinový	3	ks	98,00 Kč	294,00 Kč
7	0105014	osazení lustr.svorcky do 3x4 vč.zapoj.	2	ks	45,00 Kč	90,00 Kč
8	0801005	Kabel CYKY-O 3x1,5 pod omítku	120	m	31,00 Kč	3 720,00 Kč
9	0801006	Kabel CYKY-J 3x1,5 pod omítku	320	m	31,00 Kč	9 920,00 Kč
10	0801010	KABEL ; CYKY-J 5x1,5 pod omítku	100	m	48,00 Kč	4 800,00 Kč
11	0801012	Kabel CYKY-J 3x2,5 pod omítku	312	m	53,00 Kč	16 536,00 Kč
12	0801015	Kabel CYKY-J 5x2,5 pod omítku	40	m	62,00 Kč	2 480,00 Kč
13	0801017	Kabel CYKY-J 3x4 pod omítku	40	m	55,00 Kč	2 200,00 Kč
14	0801019	Kabel CYKY-J 5x4 pod omítku	15	m	71,00 Kč	1 065,00 Kč
15	0803038	Vodič H07V-K 1x6 zel.žl. (pod om.)	210	m	38,00 Kč	7 980,00 Kč
16	0806062	KABEL ; J-Y(St)Y 4x2x0,8	30	m	27,00 Kč	810,00 Kč
17	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	57	ks	43,00 Kč	2 451,00 Kč
18	1001002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	16	ks	52,00 Kč	832,00 Kč
19	1001150	Pospojování kab.okem 6mm2 vč.označení symbolem	4	ks	65,00 Kč	260,00 Kč
20	1101025	Strojek spínače, řazení 1, bezšroubový	2	ks	223,00 Kč	446,00 Kč
21	1101027	Strojek spínače sériového, řazení 5, bezšroubový	2	ks	236,00 Kč	472,00 Kč
22	1101028	Strojek spínače střídavého, řazení 6, bezšroubový	6	ks	234,00 Kč	1 404,00 Kč
23	1101031	Strojek spínače dvojitého střídavého, řazení 6+6, bezšroubový	1	ks	255,00 Kč	255,00 Kč

24	1101032	Strojek spínače žaluziového, bezšroubový	1	ks	276,00 Kč	276,00 Kč
25	1101035	Strojek tlačítka, řazení 1/0, bezšroubový	1	ks	243,00 Kč	243,00 Kč
26	1101039	Rámeček pro přístroje, jednoduchý, bílý	16	ks	23,00 Kč	368,00 Kč
27	1101040	Rámeček pro přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý	6	ks	34,00 Kč	204,00 Kč
28	1101042	Rámeček pro přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý	2	ks	43,00 Kč	86,00 Kč
29	1101044	Kryt spínače, jednoduchý, bílý (pro strojky 1, 6, 7, 1/0)	7	ks	14,00 Kč	98,00 Kč
30	1101045	Kryt spínače, dělený, bílý (pro strojky 5, 6+6)	3	ks	21,00 Kč	63,00 Kč
31	1101046	Kryt spínače, s popisovým polem, bílý (pro zvonková tlačítka)	1	ks	23,00 Kč	23,00 Kč
32	1101047	Kryt spínače žaluziového, bílý	1	ks	25,00 Kč	25,00 Kč
33	1103017	Zásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová	16	ks	229,00 Kč	3 664,00 Kč
34	1103027	Zásuvka 230V/16A, nástěnná, PVC, bílá, IP44, s víčkem	1	ks	234,00 Kč	234,00 Kč
35	1103090	Zásuvka 230V/16A, pod om., bílá, bezšroubová, s přepětovou ochranou	1	ks	987,00 Kč	987,00 Kč
36	1108010	Sada pro nouzovou signalizaci: transformátor, kontrolní modul s optickou	1	ks	5 689,00 Kč	5 689,00 Kč
37	1108013	Nástěnný elektrický přímotopný konvektor, 230V, 500W, s termostatem	5	ks	2 300,00 Kč	11 500,00 Kč
38	1108014	Ústředna pro ovládání pohonů světlíků, s možností připojení čidla větru a	1	ks	32 100,00 Kč	32 100,00 Kč
39	1108015	Čidlo deště	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
40	1108016	Čidlo větru	1	ks	2 650,00 Kč	2 650,00 Kč
41	1901001	Montáž zapuštěné rozvodnice do 20kg	1	ks	320,00 Kč	320,00 Kč
42	1921006	Dodávka - rozváděč RS3 (viz Specifikace č.1)	1	ks	38 160,00 Kč	38 160,00 Kč
43	2001017	Svítilno Aa - přisazené žárovkové, max. 1x60W, 1xE27, IP43, kovová mon	5	ks	980,00 Kč	4 900,00 Kč
44	2001020	Svítilno E - nástěnné venkovní svítidlo, barva šedá, materiál hliník, 1x12W	2	ks	2 090,00 Kč	4 180,00 Kč
45	2002004	Svítilno D - přisazené, zářivkové, výklopné, 1x13W, T5, 230V/50Hz, IP20,	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč
46	2002006	Svítilno B - přisazené zářivkové, 2x36W, G136, IP40, těleso ocelový plech	10	ks	1 230,00 Kč	12 300,00 Kč
47	2005001	Svítilno N - přisazené, nouzové, svítící při výpadku, 1x11W, IP65, vestavě	3	ks	870,00 Kč	2 610,00 Kč
48	2012001	Zářivka lineární T5, 13W, 4000K (svítidla D)	1	ks	65,00 Kč	65,00 Kč
49	2012014	Zářivka lineární T8, 36W, 4000K (svítidla B, G)	20	ks	78,00 Kč	1 560,00 Kč
50	2012032	Zářivka kompaktní 12W, E27, 4000K (svítidla E, Ec)	2	ks	45,00 Kč	90,00 Kč
51	2012033	Zářivka kompaktní 20W, E27, 4000K (svítidla Aa, Ab)	5	ks	67,00 Kč	335,00 Kč
52	2204032	Lišta velká pro vyrovnání potenciálu - kompletní	1	ks	580,00 Kč	580,00 Kč
53	2204043	Svorka zemnicí ZS4	6	ks	45,00 Kč	270,00 Kč
54	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - elektroinstalace	1	celek	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
55	2903012	Spolupráce s revizním technikem	4	hod	280,00 Kč	1 120,00 Kč
56	2906001	Nespecifikované montážní práce	16	hod	280,00 Kč	4 480,00 Kč
57	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	10	hod	280,00 Kč	2 800,00 Kč
58	2906014	Zabezpečení pracoviště	8	hod	280,00 Kč	2 240,00 Kč
59	3007005	Domácí videotelefon, digitální, barevný displej 3,5" TFT, s pamětí o	1	ks	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč

60	4001016	Kabel UTP, cat.6, 250MHz 4P, NH plášť	305	m	26,00 Kč	7 930,00 Kč
61	4002017	Zásuvka komunikační HDMI - strojek	2	ks	2 410,00 Kč	4 820,00 Kč
62	4002017	Kryt zásuvky komunikační - přímé, bílý	2	ks	76,00 Kč	152,00 Kč
63	4003016	Kabel HDMI - 15m	1	ks	950,00 Kč	950,00 Kč
64	4006007	UTP modul RJ45 MiniJack, cat.6	9	ks	190,00 Kč	1 710,00 Kč
65	4007002	Modulární patch panel 24 pozic, 1U	1	ks	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
66	4010015	Přístroj zásuvky datové UTP RJ45 keystone, cat.6	2	ks	190,00 Kč	380,00 Kč
67	4010017	Kryt zásuvky komunikační a datové pro nosnou masku, bílý	2	ks	55,00 Kč	110,00 Kč
68	4010018	Maska nosná pro 2 moduly keystone	2	ks	290,00 Kč	580,00 Kč
69	4011051	Rozváděč datový 19" jednodílný, 6U/400mm, celoskleněné dveře	1	ks	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
70	4012016	Rozvodný panel 230V s přep. ochranou 5pozic	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč
71	4013009	Ukončení datového kabelu UTP	5	ks	82,00 Kč	410,00 Kč
72	4014002	Měření segmentu, jednoduché bez protokolu	5	ks	125,00 Kč	625,00 Kč
73	5001003	Kabel koax. H121 - 75 Ohmu CU PVC - do žlabu, TR	30	m	21,00 Kč	630,00 Kč
74	5002010	Zás. TV+R-koncová - strojek	1	ks	290,00 Kč	290,00 Kč
75	5002012	Kryt zásuvky TV+R, bílý	1	ks	55,00 Kč	55,00 Kč
76	5007012	Zkušební provoz - uvedení do provozu	4	hod	280,00 Kč	1 120,00 Kč
77	5007014	Konektor F - na koaxiální kabel 50 Ohm	2	ks	23,00 Kč	46,00 Kč
78	5007014	Spojka anténního kabelu, pro konektor F-F	1	ks	26,00 Kč	26,00 Kč
79	8701002	Napojení venkovní kondenzační jednotky 1x230V, do 3x6mm	1	ks	310,00 Kč	310,00 Kč
80	8701004	Napojení venkovní kondenzační jednotky 3x400V, do 5x2,5mm	1	ks	310,00 Kč	310,00 Kč
81	9501041	Napojení el.zásobníkového ohříváče vody 1x230V, do 3x2,5mm	2	ks	310,00 Kč	620,00 Kč
82	9902001	Vypracování skutečné projektové dokumentace	1	celeš	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
83	9902002	Zkreslení skutečného stavu na stavbě	4	hod	450,00 Kč	1 800,00 Kč

240 099,00 Kč

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		<b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>		Doba výstavby:		Objednatel: Statutární město Brno, m.č. Brno-sřed	
Druh stavby:		ZTI - SO 02 - novostavba občanského klubu		Začátek výstavby:		Projektant: [REDACTED]	
Lokalita:		Křenová, Brno		Konec výstavby:		Zhotovitel: [REDACTED]	
JKSO:		Zpracováno dne: 21.11.2017		Zpracoval: [REDACTED]			

  

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>0,00</b>	<b>461,00</b>	<b>461,00</b>		<b>0,00</b>	
1		115100001RAA	<b>Přípravné a přidružené práce</b> Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 5	h	5,00	92,20	0,00	461,00	461,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
							<b>0,00</b>	<b>4 682,33</b>	<b>4 682,33</b>		<b>0,00</b>	
2		132201211R00	<b>Hloubené vykopávky</b> Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 22*1*1 kanál 0,5*1*1,4 voda	m3	22,70	197,00	0,00	4 471,90	4 471,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel pošťáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadléků, urovnání dna výkopu.</i>												
3		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 22,7*0,3 30%	m3	6,81	30,90	0,00	210,43	210,43	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>												
							<b>14,99</b>	<b>176,11</b>	<b>191,10</b>		<b>0,00</b>	
4		151101101R00	<b>Roubení</b> Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 0,5*1,4*2 voda	m2	1,40	111,00	14,99	140,41	155,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozepření se oceňuje samostatně.</i>												
5		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 1,4	m2	1,40	25,50	0,00	35,70	35,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
							<b>0,00</b>	<b>3 518,28</b>	<b>3 518,28</b>		<b>0,00</b>	
6		162701105R00	<b>Přemístění výkopku</b> Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 13,48	m3	13,48	261,00	0,00	3 518,28	3 518,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
							<b>5 156,19</b>	<b>5 001,25</b>	<b>10 157,44</b>		<b>17,17</b>	
7		171201201R00	<b>Konstrukce ze zemín</b> Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 13,48	m3	13,48	15,50	0,00	208,94	208,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i>												
8		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm Platí i pro drobné objekty 22*1*0,45 kanál 0,5*1*0,4 voda	m3	10,10	985,00	5 156,19	4 792,31	9 948,50	1,70	17,17	RTS II / 2017
<i>RTS komentář: Včetně dodávky kameniva.</i>												
							<b>0,00</b>	<b>3 781,14</b>	<b>3 781,14</b>		<b>0,00</b>	
9		199000002R00	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b> Poplatek za skládku hominy 1- 4 13,48	m3	13,48	280,50	0,00	3 781,14	3 781,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
							<b>2 079,02</b>	<b>1 709,96</b>	<b>3 788,98</b>		<b>6,39</b>	
10		451572111RK1	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svr.</b> Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	3,38	1 121,00	2 079,02	1 709,96	3 788,98	1,89	6,39	RTS II / 2017

22\*1\*0,15 kanál 3,30  
 0,5\*1\*0,15 voda 0,08

RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.

721		Vnitřní kanalizace			19 943,20	12 588,60	32 531,80		0,25	
11	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	2,00	591,00	90,93	1 091,07	1 182,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		2 napojení na RS		2,00						
12	721171219R00	Trubka pro připojení WC(výlevky), D 110 mm	kus	2,00	335,50	502,47	168,53	671,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		2		2,00						
13	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC (výlevky), DN 80/100	kus	1,00	1 115,00	1 014,90	100,10	1 115,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1		1,00						
		RTS komentář: Tvarovka pro připojení závěsného WC s délkově a směrově nastavitelným přítokovým kolenem a boční přítokovou trubkou, včetně balení (připojovací souprava), DN 80/100, připojení DN 50.								
14	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	4,00	365,00	805,17	654,83	1 460,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
		4		4,00						
15	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,00	496,00	195,35	300,65	496,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1		1,00						
16	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,00	589,00	1 724,31	1 809,69	3 534,00	0,00	0,02 RTS II / 2017
		6		6,00						
17	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	15,00	668,00	6 333,21	3 686,79	10 020,00	0,00	0,05 RTS II / 2017
		15		15,00						
18	721178102R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 40 x 2,0	m	6,00	246,00	956,98	519,02	1 476,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		6		6,00						
19	721178103R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 50 x 2,0	m	4,00	271,50	739,29	346,71	1 086,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		4		4,00						
20	721178106R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 110 x 3,6	m	2,00	1 096,00	1 291,84	900,16	2 192,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
		2		2,00						
21	721178116R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svislé D110x3,6	m	4,00	758,00	1 812,31	1 219,69	3 032,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
		4		4,00						
22	721178126R00	Čistící kus odhlučňené PP pro potr.svislé D110	kus	1,00	499,00	357,28	141,72	499,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1		1,00						
23	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	64,30	0,00	257,20	257,20	0,00	0,00 RTS II / 2017
		4		4,00						
24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	95,80	0,00	287,40	287,40	0,00	0,00 RTS II / 2017
		3		3,00						
25	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP DN 100-125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00	1 945,00	3 638,59	251,41	3 890,00	0,08	0,15 RTS II / 2017
		2		2,00						
26	721273200RT3	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1,00	535,00	437,04	97,96	535,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		1		1,00						
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	24,00	18,30	12,42	426,78	439,20	0,00	0,00 RTS II / 2017
		4+1+6+6+4+1+2		24,00						
28	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	15,00	24,00	31,12	328,88	360,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		15		15,00						
722		Vnitřní vodovod			19 764,55	14 850,71	34 615,26		0,05	
29	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm	m	15,00	641,00	5 010,81	4 604,19	9 615,00	0,00	0,02 RTS II / 2017
		výtah od vnitřních ČS								
		15 občanský klub		15,00						
		RTS komentář: Montáž potrubí je prováděna pomocí rozbitelných svěrných spojek.								
30	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PEX/Al, D 20 x 2 mm	m	7,00	331,00	1 547,69	769,31	2 317,00	0,00	0,00 RTS II / 2017
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky								
		7		7,00						
		RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.								
31	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PEX/Al, D 26 x 3 mm	m	20,00	427,50	6 175,48	2 374,52	8 550,00	0,00	0,01 RTS II / 2017
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky								
		20		20,00						

32	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. 722178115RT1 Potrubí vícevrstvé, silňovaný PEX/Al, D 32 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky 4	m	4,00	581,00	1 755,80	568,20	2 324,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. 722181211RT9 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm 18	m	18,00	59,70	293,49	781,11	1 074,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
34	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 722181211RU1 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm 4	m	4,00	66,40	74,26	191,34	265,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
35	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 722181211RZ6 Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm 3	m	3,00	57,30	42,13	129,77	171,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 722181215RT9 Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm 2	m	2,00	115,00	140,37	89,63	230,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
37	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 722181215RZ6 Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm 4	m	4,00	107,50	251,10	178,90	430,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 722190401R00 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 12	kus	12,00	171,00	0,00	2 052,00	2 052,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
39	722190901R00 Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 2	kus	2,00	61,00	0,00	122,00	122,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	722191112R00 Hadice flexibilní k baterii DN 15 x M10, délka 0,5 m 8	kus	8,00	133,50	754,17	313,83	1 068,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	722191133R00 Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m 2	kus	2,00	129,50	180,14	78,86	259,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	722212440R00 Štítky orientační na zeď 3	kus	3,00	224,00	439,85	232,15	672,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	722220111R00 Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 10	kus	10,00	174,00	881,09	858,91	1 740,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
44	722220121R00 Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 1	pár	1,00	351,00	179,87	171,13	351,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	722235113R00 Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 1	kus	1,00	339,00	253,12	85,88	339,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	722235143R00 Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25 1	kus	1,00	583,00	497,05	85,95	583,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	722264311vd Vodoměr bytový SV s radiovým modulem DN 15x80 mm, Qn 1,5 1	kus	1,00	1 355,00	1 241,22	113,78	1 355,00	0,00	0,00	vlastní
48	RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a sroubení. 722280106R00 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 3+4+18+2+4	m	31,00	10,96	5,18	334,58	339,76	0,00	0,00	RTS II / 2017
49	722290234R00 Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 31	m	31,00	24,40	41,72	714,68	756,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>38 745,38</b>	<b>7 726,12</b>	<b>46 471,50</b>		<b>0,20</b>	
50	725013128R00 Klozet kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý 1	kus	1,00	6 485,00	5 838,18	646,82	6 485,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
51	RTS komentář: Klozet kombinační pro ZTP, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě včetně sedátka. 725014161R00 Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm	kus	1,00	2 845,00	2 425,04	419,96	2 845,00	0,02	0,02	RTS II / 2017





		<i>RTS komentář: Příkon (W) 400</i>									
		<i>Otáčky motoru (ot/min) 2800</i>									
		<i>Průměr odpadního tlakového potrubí (mm) 22 / 28 / 32</i>									
		<i>Napětí (V/Hz) 220-240 / 50</i>									
		<i>Maximální čerpací výška (m) 5</i>									
		<i>Maximální čerpací vzdálenost (m) 100</i>									
		<i>Rozměry d x h x v (mm) 413 x 180 x 263</i>									
		<i>Evropská norma EN 12050-3</i>									
		<i>Sklon vodorovného přípojovacího potrubí ‰ 3</i>									
		<i>Průměrná teplota vstupní vody (°C) 35</i>									
69	286135194	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 32x3,0 mm L100m voda	m	2,20	45,54	100,19	0,00	100,19	0,00	0,00	RTS II / 2017
				2	2,00						
					0,20						
		<i>RTS komentář: Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrťů, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy. Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW...</i>									
70	28696752	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrombílá	kus	1,00	1 900,00	1 900,00	0,00	1 900,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
				1	1,00						
		<i>RTS komentář: Ovládací tlačítko plastové Pro ovládání splachování splachovacích nádrží pod omítku. Pro 2 množství splachování Pro splachovací nádrží pod omítku. Pro ovládání zepředu Bílá / pochromovaná lesklá / bílá</i>									
71	55162347	Vodní zápachová uzávěrka DN 40	kus	2,00	132,00	264,00	0,00	264,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
				2	2,00						
		<i>RTS komentář: Vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou - 280 mm (2800Pa), s transparentními trubicemi pro kontrolu stavu vody a možností dopouštění vody do systému ZU</i>									
72	55347618	Dvířka revizní se zámkem bílá 200x200 mm	kus	1,00	285,00	285,00	0,00	285,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
				1	1,00						
73	55347623	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	1,00	336,00	336,00	0,00	336,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
				1	1,00						
							<b>Celkem:</b>	<b>165 135,20</b>			

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Křenová 57 - rekonstrukce domu	Objednatel:	Statutární město Brno, m.č. Brno-střed
Druh stavby:	ZTI - SO 02 - novostavba občanského klubu	Projektant:	[REDACTED]
Lokalita:	Křenová, Brno	Zhotovitel:	[REDACTED]
Zpracoval:	[REDACTED]	Zpracováno dne:	21.11.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	461,00	461,00	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	4 682,33	4 682,33	0,00
	15	Roubení	14,99	176,11	191,10	0,00
	16	Přemístění výkopku	0,00	3 518,28	3 518,28	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	5 156,19	5 001,25	10 157,44	17,17
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlů	0,00	3 781,14	3 781,14	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)	2 079,02	1 709,96	3 788,98	6,39
	721	Vnitřní kanalizace	19 943,20	12 588,60	32 531,80	0,25
	722	Vnitřní vodovod	19 764,55	14 850,71	34 615,26	0,05
	725	Zařizovací předměty	38 745,38	7 726,12	46 471,50	0,20
	726	Instalační prefabrikáty	5 252,97	767,03	6 020,00	0,01
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	70,00	70,00	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	1,35	84,45	85,80	0,00
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	137,25	137,25	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	25,05	25,05	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	113,80	113,80	0,00
	H726	Instalační prefabrikáty	0,00	6,24	6,24	0,00
		Ostatní materiál	18 478,19	0,00	18 478,19	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>165 135,20</b>	

## Výkaz výměr

Název stavby: <b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>		Objednatel: Statutární město Brno, m.č. Brno-střed	
Druh stavby: ZTI - SO 02 - novostavba občanského klubu		Projektant: [REDACTED]	
Lokalita: Křenová, Brno		Zhotovitel: [REDACTED]	
Zpracoval: [REDACTED]		Zpracováno dne: 21.11.2017	

  

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Cenová soustava
1		115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy 5	h	5,00	RTS II / 2017
					0,00	
					5,00	
2		132201211R00	Hloubení rýh s.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 22*1*1 kanál 0,5*1*1,4 voda	m3	22,70	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopšti, odstranění napaďavek, urovnání dna výkopu.</i>		0,70	
3		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 22,7*0,3 30%	m3	6,81	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>		6,81	
4		151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 0,5*1,4*2 voda	m2	1,40	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.</i>		1,40	
5		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 1,4	m2	1,40	RTS II / 2017
					1,40	
6		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 13,48	m3	13,48	RTS II / 2017
					13,48	
7		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 13,48	m3	13,48	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář: Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</i>		13,48	
8		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm Platí i pro drobné objekty 22*1*0,45 kanál 0,5*1*0,4 voda	m3	10,10	RTS II / 2017
			<i>RTS komentář: Včetně dodávky kameniva.</i>		0,00	
					9,90	
					0,20	
9		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 13,48	m3	13,48	RTS II / 2017
					13,48	
10		451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 22*1*0,15 kanál 0,5*1*0,15 voda	m3	3,38	RTS II / 2017
					0,00	
					3,30	
					0,08	

	<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i>				
11	721110917R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	2,00	RTS II / 2017
		2 napojení na RŠ		2,00	
12	721171219R00	Trubka pro připojení WC(výlevky), D 110 mm	kus	2,00	RTS II / 2017
		2		2,00	
13	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC (výlevky), DN 80/100	kus	1,00	RTS II / 2017
		1		1,00	
	<i>RTS komentář: Tvarovka pro připojení závěsného WC s délkové a směrově nastavitelným přítokovým kolénem a boční přítokovou trubkou, včetně balení (připojovací souprava), DN 80/100, připojení DN 50.</i>				
14	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 110 x 2,7 mm	m	4,00	RTS II / 2017
		4		4,00	
15	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,00	RTS II / 2017
		1		1,00	
16	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	6,00	RTS II / 2017
		6		6,00	
17	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	15,00	RTS II / 2017
		15		15,00	
18	721178102R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 40 x 2,0	m	6,00	RTS II / 2017
		6		6,00	
19	721178103R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 50 x 2,0	m	4,00	RTS II / 2017
		4		4,00	
20	721178106R00	Potrubí odhlučňené PP připojovací, D 110 x 3,6	m	2,00	RTS II / 2017
		2		2,00	
21	721178116R00	Potrubí odhlučňené PP odpadní - svislé D110x3,6	m	4,00	RTS II / 2017
		4		4,00	
22	721178126R00	Čisticí kus odhlučňené PP pro potr.svislé D110	kus	1,00	RTS II / 2017
		1		1,00	
23	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	RTS II / 2017
		4		4,00	
24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	RTS II / 2017
		3		3,00	
25	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP DN 100-125, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	2,00	RTS II / 2017
		2		0,00	
				2,00	
26	721273200RT3	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1,00	RTS II / 2017
		1		0,00	
				1,00	
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	24,00	RTS II / 2017
		4+1+6+6+4+1+2		24,00	
28	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	15,00	RTS II / 2017
		15		15,00	
29	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm	m	15,00	RTS II / 2017
		výtlač od vnitřních ČS		0,00	
		15 občanský klub		15,00	
	<i>RTS komentář: Montáž potrubí je prováděna pomocí rozebíratelných svěrných spojek.</i>				
30	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PExAl, D 20 x 2 mm	m	7,00	RTS II / 2017
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky		0,00	
		7		7,00	
	<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>				
31	722178114RT1	Potrubí vícevrstvé, síťovaný PExAl, D 26 x 3 mm	m	20,00	RTS II / 2017
		lisovaný spoj, mosazné press fitinky		0,00	

	20				20,00	
	<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
32	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé , síťovaný PEX/Al, D 32 x 3 mm lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m		4,00	RTS II / 2017
	4				0,00	
					4,00	
	<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
33	722181211RT9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 28 mm	m		18,00	RTS II / 2017
	18				0,00	
					18,00	
	<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>					
34	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m		4,00	RTS II / 2017
	4				0,00	
					4,00	
	<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>					
35	722181211RZ6	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m		3,00	RTS II / 2017
	3				0,00	
					3,00	
	<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>					
36	722181215RT9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m		2,00	RTS II / 2017
	2				0,00	
					2,00	
	<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>					
37	722181215RZ6	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 20 mm	m		4,00	RTS II / 2017
	4				0,00	
					4,00	
	<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>					
38	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus		12,00	RTS II / 2017
	12				12,00	
39	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus		2,00	RTS II / 2017
	2				2,00	
40	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	kus		8,00	RTS II / 2017
	8				8,00	
41	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	kus		2,00	RTS II / 2017
	2				2,00	
42	722212440R00	Štítky orientační na zeď	kus		3,00	RTS II / 2017
	3				3,00	
43	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus		10,00	RTS II / 2017
	10				10,00	
44	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár		1,00	RTS II / 2017
	1				1,00	
45	722235113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus		1,00	RTS II / 2017
	1				1,00	
46	722235143R00	Kohout kulový s odvodn. vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus		1,00	RTS II / 2017
	1				1,00	
47	722264311vd	Vodoměr bytový SV s radiovým modulem DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus		1,00	vlastní
	1				1,00	
	<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a sroubení.</i>					
48	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 3+4+18+2+4	m		31,00	RTS II / 2017
					31,00	
49	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m		31,00	RTS II / 2017
	31				31,00	

50	725013128R00	Kloz.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Klozet kombinální pro ZTP, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě včetně sedátka.</i>			
51	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>			
52	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky.</i>			
53	725100001RA0	Umyvadlo (umývatko), baterie, zápachová uzávěrka 3	kus	3,00 3,00	RTS II / 2017
54	725100001vd01	Umyvadlo ZTP, baterie, zápachová uzávěrka baterie s prodlouženým ramínkem, protiskluzová úprava 1	kus	1,00 0,00 1,00	vlastní
55	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP, DN 32 rozměry 78x55 mm,výška 100 mm 1	kus	1,00 0,00 1,00	RTS II / 2017
56	725536633R00	Ohřivač el.zásob.rychloohř.závěs. EO 80EL 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
57	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 10	kus	10,00 10,00	RTS II / 2017
58	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční standardní 1 pro výlevku	kus	1,00 0,00 1,00	RTS II / 2017
59	726211121R00	Modul-WC, h 108 cm předstěnový systém 1	kus	1,00 0,00 1,00	RTS II / 2017
60	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm 2	m	2,00 2,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce je uvažováno použití svítku. Případné spoje se dorozpočtují přírůžkou za spoj pol. 877 ..-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrovarovek se oceňuje pol. č. 877 ..-2121 podle množství a průměru potřebných spojů.</i>			
61	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 2	m	2,00 2,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.</i>			
62	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 2	m	2,00 2,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.</i>			
63	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m 0,2515	t	0,25 0,25	RTS II / 2017
64	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m 0,0454	t	0,05 0,05	RTS II / 2017
65	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m 0,1996	t	0,20 0,20	RTS II / 2017
66	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m 0,009	t	0,01 0,01	RTS II / 2017
67	112se009VD	Zásobník TV 15l, vč. montáže 1	kus	1,00 1,00	vlastní

		<i>RTS komentář: 15 litrový elektrický uzavřený (tlakový) ohřevač vody dovoluje instalaci několika odběrových míst teplé vody. Ohřevač vody může být instalován výhradně pouze pod umyvadlo nebo kuchyňský dřez. Teplotu vody je možno regulovat pomocí termostatu a je uživatelem nastavitelná na zvolenou hodnotu.</i>			
68	2831111VD	Kompaktní čerpací stanice pro odpadní vody 1 občanský klub	kus	1,00 1,00	vlastní
		<i>RTS komentář: Příkon (W) 400 Otáčky motoru (ot/min) 2800 Průměr odpadního tlakového potrubí (mm) 22 / 28 / 32 Napětí (V/Hz) 220-240 / 50 Maximální čerpací výška (m) 5 Maximální čerpací vzdálenost (m) 100 Rozměry d x h x v (mm) 413 x 180 x 263 Evropská norma EN 12050-3 Sklon vodorovného přípojovacího potrubí % 3 Průměrná teplota vstupní vody (°C) 35</i>			
69	286135194	Trubka s ochranným pláštěm SDR11 32x3,0 mm L100m voda 2	m	2,20 2,00 0,20	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: ;ztrátě 10%; 0,2 Konstrukce vychází z osvědčených trub první generace. Kompaktní ochranná vrstva tloušťky min 1,7 mm má pro vodu barvu modrou. Skrývá a dokonale chrání proti poškození vnitřní trubku a integrovaný měděný detekční vodič. Tato konstrukce dovoluje použít trubky pro zeminu s jakoukoliv granulací. Jsou ideální a vysoce spolehlivé i v místech s neznámými vlastnostmi zeminy, jako při zatahování do podvrstí, při berstliningu a podobně. Vnější barva modrá, vnitřní trubka černá s dvojitými modrými pruhy Materiál PE100RC SDR 11 (PN 16) návin 100 m obj. č. RSDW ...</i>			
70	28696752	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá 1	kus	1,00 1,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Ovládací tlačítko plastové Pro ovládání splachování splachovacích nádržek pod omítku. Pro 2 množství splachování Pro splachovací nádržky pod omítku. Pro ovládání zepředu Bílá / pochromovaná lesklá / bílá</i>			
71	55162347	Vodní zápachová uzávěrka DN 40 2	kus	2,00 2,00	RTS II / 2017
		<i>RTS komentář: Vodní zápachová uzávěrka DN 40 pro odvod kondenzátu se zápachovou uzávěrkou - 280 mm (2800Pa), s transparentními trubicemi pro kontrolu stavu vody a možností dopouštění vody do systému ZU</i>			
72	55347618	Dvířka revizní se zámkem bílá 200x200 mm 1	kus	1,00 1,00	RTS I / 2017
73	55347623	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm 1	kus	1,00 1,00	RTS I / 2017

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Křenová 57 - rekonstrukce domu</b>	Objednatel:	Statutární město Brno, m.č. Brno-střed	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	ZTI - SO 02 - novostavba občanského klubu	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Křenová, Brno	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	73
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	21.11.2017

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	7 251,54	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	4 128,38
	Montáž	19 484,53	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	1 651,35
PSV	Dodávky	83 706,10	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	35 932,46			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	18 478,19				
	Přesun hmot a sutí	282,34				
	<b>ZRN celkem</b>	<b>165 135,20</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>5 779,73</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>170 914,90</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>170 914,90</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>35 892,13</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>206 807,00</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:  
Cenová nabídka neobsahuje: protipožární utěsnění prostupů požárně dělicími konstrukcemi, zadnické zapravení prostupů a drážek, jádrové vrtání otvorů.



## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DEA17051 Křenová 57**

Objekt: **SO 03 Komunikace a zpevněné plochy**

Rozpočet: **03 Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora**

Zadavatel **Statutární město Brno**

IČO: **44992785**

**Dominikánské náměstí 196/1  
60200 Brno-Brno-město**

DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			541 450,58
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>541 450,58</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>541 450,58 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>81 218,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,42 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**622 669,00 CZK**

v

dne

**09.07.2018**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			170 299,84	31
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			10 328,50	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 666,20	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 901,50	1
5	Komunikace	HSV			175 897,31	32
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			25 284,20	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 165,34	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			60 896,89	11
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			90 010,80	17
Cena celkem					541 450,58	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>170 299,84</b>			
1	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m <sup>2</sup> , z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	102,10000	41,70	4 257,57	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Ds : 102,1			102,1				
2	113107625R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 250 mm	m2	102,10000	50,00	5 105,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Ds : 102,1			102,1				
3	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	10,00000	86,60	866,00	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením ornice dvora cca (nebude se odvážet, přesun na zelenou plochu k úpravě) : 10,0							
		Ds : 10			10				
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m <sup>3</sup>	m3	105,62003	164,50	17 374,49	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		Začátek provozního součtu							
		Plocha žulové dlažby 20 cm : 3,45*1,74			6,003				
		1,0*2,7			2,7				
		2,7*10,5			28,35				
		0,6*2,25			1,35				
		Konec provozního součtu							
		38,403*0,2			7,6806				
		Začátek provozního součtu							
		Plocha betonové dlažby 5 cm : 1,74*3,7			6,438				
		1,74*5,44+0,76*2,65+1,25*0,8			12,4796				
		2,0*8,7+1,76*4,6+7,5*0,65			30,371				
		Konec provozního součtu							
		49,2886*0,05			2,46443				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<a href="#">Plocha distanční dlažby 25+50 cm : 127,3*0,75</a>			95,475				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</small>	m3	105,62003	261,00	27 566,83	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 4 : 105,62003</a>			105,62003				
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</small>	m3	950,58027	20,60	19 581,95	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 5 : 105,62003*9</a>			950,58027				
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <small>z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,</small>	m3	105,62003	15,50	1 637,11	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 5 : 105,62003</a>			105,62003				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <small>z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,</small>	m3	63,65000	109,00	6 937,85	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Plocha distanční dlažby, výměna podloží 50 cm : 127,3*0,5</a>			63,65				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 <small>Plocha distanční dlažby, výměna podloží 50 cm : 127,3*0,5</small>	m3	105,62003	280,50	29 626,42	800-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 5 : 105,62003</a>			105,62003				
10	180400020RA0	Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině <small>Plocha distanční dlažby, výměna podloží 50 cm : 127,3*0,5</small>	m2	91,00000	23,30	2 120,30	AP-HSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 11 : 91,00000</a>			91				
11	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm <small>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.</small>	m2	91,00000	126,50	11 511,50	AP-HSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Plocha zeleně : 91,0</a>			91				
12	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A <small>Plocha zeleně : 91,0</small>	t	108,20500	404,00	43 714,82	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		<a href="#">Položka pořadí 8 : 63,65000*1,7</a>			108,205				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>10 328,50</b>			
13	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopisku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm	m	22,70000	455,00	10 328,50	AP-HSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. Drenáž : 2,1+7,4+9,0+4,2					22,7			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>4 666,20</b>			
14	338920011R00	Osazení betonových palisád šířka do 11 cm, délka do 60 cm	m	4,20000	803,00	3 372,60	823-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Palisáda u rampy : 4,2					4,2			
15	59228407R	palisáda beton; průřez čtverec zaoblený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 400 mm; barva šedá	kus	44,00000	29,40	1 293,60	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Začátek provozního součtu 4,2*10*1,05 Konec provozního součtu 44					44,1			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>2 901,50</b>			
16	430320110RA0	Schodiště ze železobetonu na terénu, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m3	m DVC	0,70000	4 145,00	2 901,50	AP-HSV	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.								
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>175 897,31</b>			
17	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	214,99160	166,50	35 796,10	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II	
		Plocha žulové dlažby : 3,45*1,74 1,0*2,7 2,7*10,5 0,6*2,25 Plocha betonové dlažby : 1,74*3,7 1,74*5,44+0,76*2,65+1,25*0,8 2,0*8,7+1,76*4,6+7,5*0,65					6,003 2,7 28,35 1,35 6,438 12,4796 30,371			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<u>Plocha distanční dlažby : 127,3</u>			<u>127,3</u>				
18	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	165,70300	211,00	34 963,33	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s rozprostřením a zhutněním							
		<u>Plocha distanční dlažby : 127,3</u>			<u>127,3</u>				
		<u>Plocha žulové dlažby : 3,45*1,74</u>			<u>6,003</u>				
		<u>1,0*2,7</u>			<u>2,7</u>				
		<u>2,7*10,5</u>			<u>28,35</u>				
		<u>0,6*2,25</u>			<u>1,35</u>				
19	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva téženého tloušťky 50 mm	m2	38,40300	460,00	17 665,38	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici							
		<u>Plocha žulové dlažby : 3,45*1,74</u>			<u>6,003</u>				
		<u>1,0*2,7</u>			<u>2,7</u>				
		<u>2,7*10,5</u>			<u>28,35</u>				
		<u>0,6*2,25</u>			<u>1,35</u>				
20	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	49,28860	215,50	10 621,69	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
		<u>Plocha betonové dlažby : 1,74*3,7</u>			<u>6,438</u>				
		<u>1,74*5,44+0,76*2,65+1,25*0,8</u>			<u>12,4796</u>				
		<u>2,0*8,7+1,76*4,6+7,5*0,65</u>			<u>30,371</u>				
21	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	127,30000	240,50	30 615,65	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
		<u>Plocha distanční dlažby : 127,3</u>			<u>127,3</u>				
22	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu	m3	1,52760	963,00	1 471,08	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		zřízení podkladního lože, položení tvárnic.							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Plocha distanční dlažby cca 15% mezer : 127,3*0,08*0,15		1,5276					
23	583412003R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída A	t	2,59692	384,00	997,22	SPCM	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		Plocha distanční dlažby cca 15% mezer : 127,3*0,08*0,15*1,7		2,59692					
24	592452620RX	Dlažba distanční přírodní 80 mm	m2	133,66500	250,00	33 416,25		Vlastní	RTS 17/ II
		Položka pořadí 21 : 127,30000*1,05		133,665					
25	59245304RX	Dlažba zámková přírodní 60 mm	m2	51,75303	200,00	10 350,61		Vlastní	RTS 17/ II
		Položka pořadí 20 : 49,28860*1,05		51,75303					
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>25 284,20</b>			
26	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvé, dělicích čar šířky 120 mm	m	15,00000	130,50	1 957,50	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
27	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šípek, nápisů, přechodů apod.	m2	1,50000	324,00	486,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		piktogram : 1,5		1,5					
28	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	15,00000	4,80	72,00	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
29	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šípky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	1,50000	45,10	67,65	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
30	916561111RT4	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	20,65000	227,00	4 687,55	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
		Obrubníky zahradní : 2,0+8,5+2,0+0,65+7,5		20,65					
31	917762111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	20,68000	387,50	8 013,50	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		Obrubníky silniční zapuštěné : 1,74*2+10,7+6,5		20,68					
32	R-910001	Rekonstrukce (předláždění) vjezdů z ulice Křenová	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	SO 03	Komunikace a zpevněné plochy
R:	03	Komunikace a zpevněné plochy, úpravy dvora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 165,34</b>			
33	979071111R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	40,32315	28,90	1 165,34	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m očištění rozebraných kostek pro novou pokládku : Položka pořadí 19 : 38,40300*1,05									
				40,32315					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>60 896,89</b>			
34	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	308,33868	197,50	60 896,89	822-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>90 010,80</b>			
35	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	98,73070	116,00	11 452,76	821-1	RTS 17/ II	RTS 17/ II
36	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	98,73070	194,50	19 203,12	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
37	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 875,88330	0,82	1 538,22	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	98,73070	257,00	25 373,79	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
39	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	197,46140	14,30	2 823,70	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ II
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	98,73070	300,00	29 619,21	801-3	RTS 17/ II	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>541 450,58</b>			

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba: DEA17051 Křenová 57**  
**Objekt: 00 Vedlejší a ostatní náklady**  
**Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady**

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

**Zhotovitel:** \_\_\_\_\_ **IČO:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	1 040 000,00
Ostatní náklady	445 000,00
<b>Celkem</b>	<b>1 485 000,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	1 485 000,00 CZK
Snížená DPH	15 %	222 750,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 1 707 750,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **09.07.2018**  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			1 040 000,00	70
ON	Ostatní náklady	ON			445 000,00	30
Cena celkem					1 485 000,00	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	DEA17051	Křenová 57
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	000	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>1 040 000,00</b>			
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	780 000,00	780 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
3	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
5	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>445 000,00</b>			
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	120 000,00	120 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
10	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 17/ II	Indiv	
11	R-0059001	Průběžný úklid stavby a staveniště včetně chodníku před sousedními budovami, po dobu výstavby	soubo	1,00000	150 000,00	150 000,00		Vlastní	Indiv	
12	R-0059002	Očištění sousedních fasád po dokončení prací, včetně mytí oken, úklid chodníků a dvorů v okolí	soubo	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv	

Opatření proti prašnosti a znečištění okolí jsou součástí ostatních VRN. :

Tato položka bude uplatněna v případě stížnosti osob (vlastníků) v okolí stavby : 1

1

<b>Celkem</b>	<b>1 485 000,00</b>
---------------	---------------------



# Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

Předmět díla:			
Objekt:			
Objednatel:			
Zhotovitel:			
TDI:			
Projektant:			
Popis změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu:	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x
	(zaškrtnout)	úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	x
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis	x
	Způsob projekčního řešení změny:		
	(zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x
		dodatek k PD	x
	dokumentace skut.provedení	x	
	jiné		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH		
	Výše DPH sazba:	15%	
	náklady na změnu vč. DPH		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)		
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH		
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH		
Změny dle § 222 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH		
	Vícepráce celkem bez DPH		
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 1		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č. 1		