

Smlouva o dílo č. 2016003

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl.– zákona č. 89/2012 Sb. - občanský zákoník v platném znění

Čl. 1 Smluvní strany

- 1.1 1.1 Objednatel:** Obec Bohuňov
Adresa: Bohuňov 50, 593 01 Bohuňov
Zastoupený: Bc. Petrem Vášou, starostou obce
k jednání jsou oprávněni:
- ve věcech smluvních: Bc Petr Váša
- ve věcech technických:
IČO: 00599298
DIČ : --
Bankovní spojení: 23626751/0100
(dále jen objednatel)
- 1.2. Zhotovitel:** Zednictví Radek Mach
adresa: Zubří č.p. 5, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený: Radek Mach
k jednání jsou oprávněni: Radek Mach
IČO: 67516491
DIČ: CZ7803194729
Bankovní spojení: K.B.a.s. 107-6632320237/0100
K uzavření smlouvy o dílo a jejích dodatků je oprávněn: p. Radek Mach
(dále jen zhotovitel)

Čl. 2 Předmět plnění

2.1. Rozsah předmětu plnění

2.1.1. Předmětem plnění je zhotovení stavby pod názvem

„Přístavba a stavební úpravy č.p. 40 v obci Bohuňov“

(dále také jako „dílo“ nebo „stavba“)

2.1.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.3. Rozsah předmětu díla je blíže vymezen projektovou dokumentací zpracovanou Petrem Štorkem, Beranka 1361, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem a Jiřím Vrbkou, Bukov 41, 592 51 Dolní Rožínka v dubnu 2016, č. zakázky PS-2015 včetně dodatku č. 1 vypracovaného v 07/2016 (dále jen projektová dokumentace) a soupisem prací dodávek a služeb.

2.1.4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

2.1.4.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- 2.1.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.4.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD a též v tištěné podobě při předání stavby
- 2.1.4.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 2.1.4.6. 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,
- 2.1.4.7. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 2.1.4.8. dodání záručních listů, návodů k obsluze v českém jazyce, zpracování provozního řádu, zaškolení pracovníků,
- 2.1.4.9. vyhotovení a předání geometrického plánu pro zápis díla do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních
- 2.1.4.10. geodetické zaměření dokončeného díla v systému Microstation, formát dgn.
- 2.1.4.11. dodání všech dalších dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu
- 2.1.4.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.4.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 2.1.4.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- 2.1.4.12. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla,
- 2.1.5. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.1.5.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Čl. 3 Doba plnění

3.1. Závazné termíny realizace

- | | |
|---|---------------|
| 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby | 09/2016 |
| 3.1.2. Požadovaný termín dokončení | do 30.06.2017 |

3.2. Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

3.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

3.4. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.

3.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

3.6. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději v den zahájení předmětu plnění.

3.7. Objednatel je oprávněn změnit (posunout) termín realizace, případně změnit rozsah požadovaných prací v návaznosti na zajištění finančních prostředků. Tyto změny budou dohodnuty formou dodatku ke smlouvě o dílo.

Čl. 4 Místo plnění

4.1. Místem plnění je objekt č.p. 40 p.č. 219, 218 a 217 v k.ú. Bohuňov (606405).

Čl. 5 Cena díla

5.1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku 2 této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

cena bez DPH	4 945 446,98,- Kč
DPH 21%	1 038 543,87,- Kč

Nejvýše přípustná cena vč. DPH 5 983 990,85,- Kč

5.2. Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla.

5.3. Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 5.8. této smlouvy. Cena plnění je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, které je přílohou a součástí smlouvy o dílo.

5.4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby
- opatření k ochraně životního prostředí
- organizační a koordinační činnost
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci a uložení odpadu

5.5. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.6. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

5.7. Podmínky pro změnu ceny

5.8.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

5.8. Vícepráce, méněpráce

5.8.1. Přípustné jsou jen ty vícepráce (dodatečné stavební práce nebo služby), které jsou v souladu s ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, tzn. jedná se o vícepráce jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací.

5.8.2. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací nebo méněprací, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Schválené vícepráce nebo méněpráce budou řešeny dodatky k uzavřené SoD. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které budou předem odsouhlasené a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

5.9. Způsob sjednání změny ceny

5.9.1. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby bude změna ceny určena takto:

- a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele
- b) pokud některé práce nebo položky víceprací nejsou v soupisu prací uvedeny, budou oceněny max. do výše 80% ceníkové ceny v aktuálních cenách RTS.

Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které budou předem odsouhlasené a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Čl. 6 Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem za období ne kratší než 1 měsíc.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

6.2.4. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny bude uhrazeno po konečném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a dodání veškerých dokladů uvedených v čl. 2 této smlouvy potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce stavby a vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 90 dnů po odstranění poslední z nich.

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

6.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.4.1. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatel včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- název stavby / projektu
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele

- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu

6.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

6.5.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

Čl. 7 Součinnost objednatele

7.1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu podle čl.3, odst.3.6 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou o dílo.

7.2. Bezprostředně po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a pravomocné stavební povolení včetně vyjádření dotčených orgánů.

7.3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze smlouvy o dílo, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení.

Čl. 8 Záruka za jakost díla

8.1. Odpovědnost za vady díla

8.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

8.1.2. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

8.1.3. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologií, zařizovacích předmětů, materiálů apod., k nimž budou zhotoviteli poskytnuty záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.

8.1.4. Kopie záručních listů předá zhotovitel objednateli při konečném předání a převzetí dílčí části díla. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

8.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

8.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

8.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

8.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

8.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

Čl. 9 Podmínky provedení díla

9.1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo.

9.2. Technické podmínky jsou vymezeny zadávacími podmínkami a zadávací dokumentací. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

9.3. Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy či technické předpisy, či jiné závazné předpisy vztahující se na provedení staveb a podmínky veřejnoprávní smlouvy.

9.4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zřízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.

9.5. Zhotovitel odpovídá ze eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí dílčí části díla objednatelem.

9.6. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti, z právních předpisů na úseku životního prostředí, zejména zákonu o životním prostředí a zákonu o odpadech. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené.

9.7. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.

9.8. Zhotovitel je povinen starat se na vlastní náklady o nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.

9.9. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a veřejných prostranství, které při realizaci díla způsobil.

9.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle článku 1 smlouvy o dílo. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.

9.11. Práce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele faxem nebo e-mailem na číslo uvedené objednatelem ve stavebním deníku.

9.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele (byla-li učiněna v souladu s požadavky projektové dokumentace). Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém mu bylo známo, že je škodlivý, zdravotně a hygienicky závadný.

9.13. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně sdělit objednateli informace o tom, pokud by technický dozor objednatele vykonávala osoba s ním propojena nebo sám zhotovitel. Takovýto stav je důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy.

Čl. 10 Stavební deník, kontrolní dny

10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

10.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

10.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

10.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

10.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

10.8. Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.

10.9. Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly

Čl. 11 Předání a převzetí díla

11.1. Nejpozději 5 kalendářních dnů před dokončením a konečným předáním díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli den, kdy bude provedené dílo připraveno ke konečnému předání a převzetí. Objednatel zahájí přejímku nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne tohoto oznámení. O konečném předání a převzetí dokončené dílčí části díla bude sepsán protokol, jehož návrh připraví zhotovitel.

11.2. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své subdodavatele, jejichž účast je nutná k předání díla.

11.3. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedodělky nebránící kolaudaci a následnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel, přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o konečném předání a převzetí dokončené dílčí části díla.

11.4. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami a nedodělky nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky

11.5. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného díla předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, tj. doklady specifikované v článku 2 této smlouvy. Tato dokumentace musí být předána v českém jazyce.

11.6. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčující smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek plně ručí zhotovitel.



Čl. 12 Subdodavatelé

12.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 12.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 12.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Čl. 13 Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu, pojištění

13.1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla je do doby jejich zabudování do předmětného objektu zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

13.2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do konečného předání a převzetí předmětu plnění díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození a.t.d.) na prováděném díle.

13.3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši min. 5 mil. Kč Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

13.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Čl. 14 Smluvní pokuty,, odstoupení od smlouvy

14.1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládajících právo k odstoupení od smlouvy o dílo se považují tyto skutečnosti:

- a) nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jako 30 dnů
- c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě podle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo.
- d) neposkytnutí součinnosti objednatelem podle článku 7 této smlouvy ani po předchozí výzvě k sjednání nápravy.

14.2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

14.3. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

a) Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů

Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednaným lhůtám plnění uvedenými v čl. 3 je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

b) Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

c) Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

d) Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

e) Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

f) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v č. 14.1. písm.a), b) a c) je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000 Kč,

g) v případě, že zhotovitel odstoupí od smlouvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč.

14.4. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování.

14.5. Objednatel je oprávněn smluvní pokuty, na které mu vznikne nárok, odečíst z jakékoliv faktury zhotovitele.

14.6. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

Čl. 15 Vyšší moc

15.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace a jiné podobné události.

15.2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 16 Změna závazku

16.1. Smlouvu o dílo lze měnit a doplňovat pouze písemnými, oboustranně potvrzenými ujednáními – dodatky, které budou vedeny pod zvláštními evidenčními čísly a výslovně nazvány „Dodatek ke smlouvě o dílo“ a které dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.

16.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

Čl. 17 Závěrečná ustanovení

- 17.1. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. - občanský zákoník.
- 17.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy.
- 17.4. Jakákoli změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhé smluvní strany.
- 17.5. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.
- 17.6. Veškeré podkladové údaje včetně listin a ostatní dokumentace týkající se tohoto smluvního vztahu jsou součástí obchodního tajemství smluvních stran ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a údaje v nich obsažené jsou informacemi důvěrnými ve smyslu § 271 obchodního zákoníku a bez písemného souhlasu příslušné smluvní strany nesmějí být použity k jinému účelu, než k jakému si je smluvní strany předaly, ani nesmějí být zveřejněny.
- 17.7. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 17.8. Smlouva je vyhotovena ve 4 exemplářích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po dvou podepsaných výtiscích. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky ke smlouvě. Nedílnou součástí jsou i přílohy uvedené níže.
- 17.9. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Čl. 18 Přílohy smlouvy

Příloha číslo 1 – položkový rozpočet

Čl. 19 Podpisy smluvních stran

V Bohuňově dne 8.8.2016



za objednatele:
Bc. Petr Váša

OBEC BOHUŇOV
Bohuňov 50
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČ:00599298, tel.:566 550 562

V Zubří dne 8.8.2016

Radek MACH
Zednické a obkladačské práce
Zubří 5, 592 31 Nové Město na M.
IČO: 675 16 491, DIČ:CZ7803194729
za tel.: 799 385 896
Radek Mach



Příloha č.1

Obchodní název	Zednictví Radek Mach
Ulice a č.p.	Zubří č.p.5
Místo	Nové Město na Moravě
PSC	592 31
IČO	67516491
DIČ	CZ7803194729
Kontaktní osoba	Radek Mach jednatel
telefon, fax	+420 739 335 896
e-mail	

Poznámka :

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

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

Radek MACH
Zednické a obkladačské práce
Zubří 5, 592 31 Nové Město na M.
IČO: 675 16 491, DIČ: CZ7803194729
tel.: 739 335 896



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 1796.3
Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci

Zadavatel : Obec Bohuňov
50
59301 Bohuňov
IČO : 00599298
DIČ :

Projektant : Petr Štorek
Beranka 1361
59301 Bystřice nad Pernštejnem-Bystřice nad Pernštejnem
IČO : 46225081
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	20 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Objekt čp.40 v obci Bohuňov	928.1.0.6	4,00	4 925 446,98
Celkem za stavbu			4 945 446,98

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	4 945 446,98
DPH 21 %	1 038 543,87
Celkem za stavbu s DPH	5 983 990,85

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Radek MACH
Zednické a obkladačské práce
Zubří 5, 592 31 Nové Město na M.
IČO: 675 16 491, DIČ: CZ7803194729
tel.: 739 335 896

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

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

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

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

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

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	87 880,52
2	Základy a zvláštní zakládání	17 094,04
212	Trativody	10 542,30
3	Svislé a kompletní konstrukce	208 843,82
3.1	Překlady	34 826,50
311	Sádkartonové konstrukce	23 037,52
314	Komín	12 706,37
34	Stěny a příčky	17 489,07
4	Vodorovné konstrukce	244 910,34
41b	Ztužující pásy a věnce	115 034,90
43a	Schodiště - vnitřní	50 716,32
6.1.	Parapety - vnitřní	13 852,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	324 321,90
62	Úpravy povrchů vnější	555 850,59
63	Podlahy a podlahové konstrukce	133 835,19
8	Trubní vedení	44 074,75
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	32 345,66
9	Ostatní konstrukce, bourání	4 718,90
94	Lešení a stavební výtahy	68 993,28

97	Prorážení otvorů	48 181,20
99	Staveništní přesun hmot	85 804,75
711	Izolace proti vodě	60 491,65
712	Živičné krytiny	9 180,01
713	Izolace tepelné	173 156,93
720	Zdravotechnická instalace	3 823,73
722	Vnitřní vodovod	42 405,05
723	Vnitřní plynovod	59 881,04
725	Zařizovací předměty	40 418,89
726	Instalační prefabrikáty	12 822,98
731	Kotelny	196 913,41
733	Rozvod potrubí	88 273,32
734	Armatury	5 382,90
735	Otopná tělesa	151 610,89
736.1	Ostatní práce	13 424,65
762	Konstrukce tesařské	353 451,56
763	Dřevostavby	39 705,09
764	Konstrukce klempířské	144 348,87
765	Krytiny tvrdé	233 620,10
766	Konstrukce truhlářské	37 685,19
7661	Výplně otvorů vnitřní	147 780,21
766c	Střešní okna	32 886,19
767	Konstrukce zámečnické	145 317,47
769	Otvorové prvky z plastu	158 036,43
771	Podlahy z dlaždic a obklady	156 985,76
773	Podlahy teracové	9 656,31
775	Podlahy vlysové a parketové	32 221,76
776	Podlahy povlakové	25 000,04
781	Obklady keramické	43 488,68
783	Nátěry	46 481,29
M21	Elektromontáže	207 006,14
M21.7	Svítlidla vč.zdrojů	48 012,32
M211	Hromosvod	23 498,10

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	10 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	37 419,12
VN	Vedlejší náklady	20 000,00
Cena celkem		4 945 446,98

Stavba :	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
Objekt :	00	Vedlejší a ostatní náklady JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**
Vedlejší a ostatní náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00	Vedlejší a ostatní náklady	20 000,00
	Celkem objekt 00	20 000,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	20 000,00
DPH	21 %	4 200,00
Celkem za objekt s DPH		24 200,00

Rekapitulace soupisu 00 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	20 000,00
	Celkem soupis 00	20 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
D/J:	VN	Vedlejší náklady				20 000,00		
	1005121 R	Zařízení staveníste						
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveníste.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS

Stavba :	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
Objekt :	01	Objekt čp.40 v obci Bohuňov JKSO : 928.1.0.6

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Objekt čp.40 v obci Bohuňov

Třídník stavební 928 Opravy a údržba
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

928.1.0

928.1.0.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Stavební část	3 995 114,54
01.2	Zdravotechnika	124 686,26
01.3	Vytápění	527 672,81
01.4	Elektroinstalace	277 973,37
	Celkem objekt 01	4 925 446,98

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 925 446,98
DPH	21 %	1 034 343,87
Celkem za objekt s DPH		5 959 790,85

Rekapitulace soupisu 01.1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	87 880,52
2	Základy a zvláštní zakládání	17 094,04
212	Trativody	10 542,30
3	Svislé a kompletní konstrukce	208 843,82
3.1	Překlady	34 826,50
311	Sádkartonové konstrukce	23 037,52
314	Komín	12 706,37
34	Stěny a příčky	17 489,07
4	Vodorovné konstrukce	244 910,34
41b	Ztužující pásy a věnce	115 034,90
43a	Schodiště - vnitřní	50 716,32
6.1.	Parapety - vnitřní	13 852,98
61	Úpravy povrchů vnitřní	311 160,22
62	Úpravy povrchů vnější	555 850,59
63	Podlahy a podlahové konstrukce	133 835,19
8	Trubní vedení	44 074,75
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	32 345,66
9	Ostatní konstrukce, bourání	4 718,90
94	Lešení a stavební výtahy	68 993,28
97	Prorážení otvorů	37 477,36
99	Staveništní přesun hmot	84 443,36

711	Izolace proti vodě	60 491,65
712	Živičné krytiny	9 180,01
713	Izolace tepelné	164 794,06
762	Konstrukce tesafské	353 451,56
763	Dřevostavby	39 705,09
764	Konstrukce klempířské	144 348,87
765	Krytiny tvrdé	233 620,10
766	Konstrukce truhlářské	37 685,19
7661	Výplně otvorů vnitřní	147 780,21
766c	Střešní okna	32 886,19
767	Konstrukce zámečnické	145 317,47
769	Otvorové prvky z plastu	158 036,43
771	Podlahy z dlaždic a obklady	156 985,76
773	Podlahy teracové	9 656,31
775	Podlahy vlysové a parketové	32 221,76
776	Podlahy povlakové	25 000,04
781	Obklady keramické	43 488,68
783	Nátěry	46 481,29
M21	Elektromontáže	543,19
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	10 000,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	33 606,69
Celkem soupis 01.1		8 995 114,54

Rekapitulace soupisu 01.2 Zdravotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	13 161,68
97	Prorážení otvorů	10 703,84
99	Staveništní přesun hmot	1 361,39
722	Vnitřní vodovod	42 405,05
725	Zařizovací předměty	40 418,89
726	Instalační prefabrikáty	12 822,98
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 812,43
Celkem soupis 01.2		124 686,26

Rekapitulace soupisu 01.3 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	8 362,87
720	Zdravotechnická instalace	3 823,73
723	Vnitřní plynovod	59 881,04
731	Kotelny	196 913,41
733	Rozvod potrubí	88 273,32
734	Armatury	5 382,90
735	Otopná tělesa	151 610,89
736.1	Ostatní práce	13 424,65
Celkem soupis 01.3		527 672,81

Rekapitulace soupisu 01.4 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	206 462,95
M21.7	Svítlidla vč. zdrojů	48 012,32
M211	Hromosvod	23 498,10
Celkem soupis 01.4		277 973,37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
O:	01	Objekt čp.40 v obci Bohuňov
R:	01.1	Stavební část

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Gen. soustava
		Geník, kapitola						
		Díl: 1				87 880,52		
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů						
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
1	13120111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,98000	147,24		1 911,18800-1	RTS
		výkop pro zasakovací jámu :						
		3,50*3,30*1,00		11,55000				
		výkop pro šachtu před zasakovací jámou :						
		1,30*1,10*1,00		1,43000				
		131 20 Hloubení zapážených jam a zářezů						
		s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
2	131201201R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	72,19700	320,00		23 103,04800-1	RTS
		výkop pro ŽB jímku :						
		7,30*4,30*2,30		72,20000				
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm						
		zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,						
3	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	47,51610	174,36		8 284,91800-1	RTS
		rýha pro nové základové pásy šířky 550 mm :						
		(5,085+0,55+3,935)*0,55*0,82		4,32000				
		výkop rýhy pro odvod dešťové vody :						
		(18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50)*0,60*1,20		43,20000				
		139 7 Vykopávka v uzavřených prostorách						
		s naložením výkopku na dopravní prostředek						
4	139711101R00	...v hornině 1-4	m3	7,50550	450,00		3 377,48800-1	RTS
		výkop pro nový vnitřní základ :						
		1,88*0,325*0,50		0,31000				

	výkop pro ležatou kanalizaci : (4,00+4,00+2,50+5,00+2,50+2,50+6,50+3,00)*0,40*0,60								
151 20 Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření									
5151101201R00	...příložné, hloubky do 4 m								
	výkop pro ŽB jímku : (2*7,30+2*4,30)*2,30	m2	53,36000	48,18	2 570,88	800-1	RTS		
151 21 Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,									
6151101211R00	...příložné, hloubky do 4 m	m2	53,36000	21,27	1 134,97	800-1	RTS		
	výkop pro ŽB jímku : (2*7,30+2*4,30)*2,30		53,36000						
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
7161101102R00	...z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	72,19700	88,52	6 390,88	800-1	RTS		
	výkop pro ŽB jímku : 7,30*4,30*2,30		72,20000						
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozzhmulí,									
8162301101R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	132,69310	37,06	4 917,61	800-1	RTS		
	výkop pro zasakovací jámu : 3,50*3,30*1,00		11,55000						
	výkop pro šachtu před zasakovací jámou : 1,30*1,10*1,00		1,43000						
	výkop pro ŽB jímku : 7,30*4,30*2,30		72,20000						
	ryha pro nové základové pasy šířky 550 mm : (5,085+0,55+3,935)*0,55*0,82		4,32000						
	výkop rýhy pro odvod dešťové vody : (18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50)*0,60*1,20		43,20000						
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku									
167 10-1 nakládání výkopku									
9167101102R00	...přes 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	132,69310	40,98	5 437,76	800-1	RTS		
	výkop pro zasakovací jámu : 3,50*3,30*1,00		11,55000						
	výkop pro šachtu před zasakovací jámou : 1,30*1,10*1,00		1,43000						
	výkop pro ŽB jímku :								

10171201101R00	171 20 Uložení sypaniny	7,30*4,30*2,30 rýha pro nové základové pasy šířky 550 mm : (5,085+0,55+3,935)*0,55*0,82 výkop rýhy pro odvod dešťové vody : (18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50)*0,60*1,20							
	...do násypů nezhuťných		m3	132,69310	14,73	1 954,57800-1			RTS
	výkop pro zasakovací jámu :	3,50*3,30*1,00		11,55000					
11174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním	výkop pro šachtu před zasakovací jámou : 1,30*1,10*1,00 výkop pro ŽB jímku : 7,30*4,30*2,30 rýha pro nové základové pasy šířky 550 mm : (5,085+0,55+3,935)*0,55*0,82 výkop rýhy pro odvod dešťové vody : (18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50)*0,60*1,20							
	z jakékoliv horniny s uložení výkopu po vrstvách,								
	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	zpětný zásyp kolem ŽB jímky : výkop pro ŽB jímku : 7,30*4,30*2,30 odpočet jímky : -5,30*2,30*2,37	m3	43,30670	187,65	8 126,50800-1			RTS
12175101101RT2	175 10-11 Obsyp potrubí								
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,								
	...bez prohození sypaniny		m3	45,00000	450,00	20 250,00800-1			RTS
13181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech	odvod dešťové vody : (18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50)*0,60*1,05 kolem ležaté kanalizace uvnitř objektu : (4,00+4,00+2,50+5,00+2,50+2,50+6,50+3,00)*0,40*0,60							
	vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
	...v hornině 1 až 4, se zhuťněním	hutiněná pláň :	m2	49,91000	8,43	420,74800-1			RTS

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání			26,17000 12,19000 11,55000	17 094,04	
14	273 35 Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	14 273353131R00	...o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m	kus	5,00000	367,69	1 838,45 801-5 RTS
15	274 31 Beton základových pasů prostý	15 274311611R00	...z betonu C 16/20	m3	5,14790	1 606,80	8 271,65 801-1 RTS
			nové základové pasy přístavby :				
			(5,635+3,935)*0,55*0,92		4,84000		
			nový vnitřní základový pas :		0,31000		
			1,88*0,325*0,50				
16	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	16 274351215R00	...zřízení	m2	3,43500	314,52	1 080,38 801-1 RTS
			nové základové pasy přístavby :		2,87000		
			(5,635+4,485+3,935+5,085)*0,15				
			nový vnitřní základový pas :		0,56000		
			2*(1,88*0,15)				
17	274 35 Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	17 274351216R00	...odstranění	m2	3,43500	64,46	221,42 801-1 RTS
			nové základové pasy přístavby :		2,87000		
			(5,635+4,485+3,935+5,085)*0,15				
			nový vnitřní základový pas :		0,56000		
			2*(1,88*0,15)				
18	274 35 Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	18 274353131R00	...o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m	kus	2,00000	367,69	735,38 801-5 RTS
			otvory pro přípojky v nových základech :		2,00000		
			2,00				
19	D+M napojení nových základových pasů na stávající	19 212-001	obvodové pasy přístavby :	kus	4,00000	1 236,69	4 946,76 Vlastní
			2,00				
			vnitřní základový pas :		2,00000		
			2,00				

Díl:	212	Trativody			10 542,30	
	211 5	Výplň odvodňovacích žeber do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně				
	20211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm výplň zasakovací jámy : 3,50*3,30*1,00	m3	11,55000 11,55000	691,40	RTS
	212 75-5	Trativody z drenážních trubek bez lože				
	21212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože drenáž v zasakovací jámě : 2*3,30	m	6,60000 6,60000	49,33	RTS
	212 97-1	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami				
	22212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 zasakovací jámy : 2*(3,50*3,30) (2*3,50+2*3,30)*1,00	m2	36,70000 23,10000 13,60000	18,73	RTS
	2328611243.A	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm drenáž v zasakovací jámě : 2*3,30*1,10	m	7,26000	73,59	RTS
	2467390526	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm zasakovací jámy : Začátek provozního součtu 2*(3,50*3,30) (2*3,50+2*3,30)*1,00 Konec provozního součtu 36,70*1,20	m2	44,04000 23,10000 13,60000 44,04000	22,92	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce			208 843,82	
	310 23-7	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	25310237241RT1	...o tloušťce zdi do 300 mm zazdívká po vysekání kapes : úprava stropu nad 1.PP : 6,00+9,00	kus	15,00000 15,00000	258,57	RTS
	310 23-9	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				

26	310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou 1.PP : zazdivka původního okna z CP na MVC 2,5 : M01 : 1,20*0,60*0,48 1.NP : zazdivka kolem okna v M109 : 1,50*1,53*0,48 zazdění otvoru původního okna v M104 - původní stav : 1,60*1,80*0,63	m3	3,26160	2 150,00	7 012,44	801-4	RTS
311	23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
27	311237413R00	...lhoušky 175 mm. , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,0$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,07$ W/m ² .K, 1.PP : 2,32*2,15 2,17*2,15	m2	9,65350	393,32	3 796,91	801-1	RTS
28	311237614R00	...lhoušky 380 mm. , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,17$ W/m ² .K, stěny 1.PP : (5,55+4,45)*2,25 odpočet otvorů : -1,00*0,75 -2,50*1,95 stěny 1.NP : (5,19+0,38+0,38+4,07)*2,75 odpočet otvorů : -1,50*1,53 -1,50*1,53 stěny podkrovní : (2*19,90+2*16,62)*1,00 vikýře : 1,00*2,50 1,00*2,50	m2	117,88000	950,00	111 986,00	801-1	RTS
311	23-8 akusticky tlumivé							
29	311237371R00	...lhouška 200 mm, akustický útlum $R_w = 53$ dB, 1.NP : (1,40+2,50+2,45+3,80+1,60+1,50)*2,65 1,29*2,41	m2	134,72830	520,00	70 058,72	801-1	RTS

	odpočet otvorů :								
	-0,905*2,02					-1,83000			
	-0,80*2,02					-1,62000			
	podkrovní :								
	(2,80+1,60+1,70)*3,00					18,30000			
	10,30*3,00					30,90000			
	(2,05+3,60+2,05)*3,00					23,10000			
	(1,95+1,54+1,395+2,20+5,28)*3,00					37,09000			
	odpočet otvorů :								
	-1,00*2,02					-2,02000			
	-1,20*2,82					-3,38000			
	-2*(1,00*2,02)					-4,04000			
326 21-3 Zdivo obkladní z lomového kamene									
upraveného na maltu MC 10 s vyspárováním maltou MCs, s vypracováním líce									
30 326213321R00	Zdivo obklad. z lom. kam. na MC 10 nad 3 m3 kyklop	m3	0,96000	8 552,86	8 210,75	831-2	RTS		
	dozdívka rohu obvodového zdiva 1,PP :		0,96000						
	(0,80+0,80)*2,00*0,30								
340 23-8 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách chitami pálenými									
z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
31 340238212RT2	...loužky nad 100 mm	m2	7,10310	549,12	3 900,45	801-4	RTS		
	1,PP :								
	zazdívká původního okna z CP na MVC 2.5 :								
	M01 :								
	1,20*0,60		0,72000						
	1.NP :								
	zazdění otvoru původních dveří do M101 :								
	0,92*2,38		2,19000						
	zazdění otvoru původních dveří pod schody - M105 :								
	0,985*2,38		2,34000						
	zazdívká otvoru mezi M101 a M111 :								
	0,92*2,01		1,85000						
Díl: 3.1	Překlady				34 826,50				
317 16 Překlady keramické									
317 16-1 montáž a dodávka									
32 317167211R00	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	16,00000	207,75	3 324,00	801-1	RTS		
	1,PP :								
	4,00+2,00		6,00000						

[illegible]

37317941123R00	2*1,25 Konec provozního součtu 2,50*12,10*0,001 ...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm 1.PP : nad garážová vrata : UPE 140 : Začátek provozního součtu 2*2,80 Konec provozního součtu 5,60*14,50*0,001 IPE 140 : Začátek provozního součtu 2,80 Konec provozního součtu 2,80*12,90*0,001 1.NP : nad okno v M113 : UPE 140 : Začátek provozního součtu 2*1,80 Konec provozního součtu 3,60*14,50*0,001 nad okno v M109 : UPE 140 : Začátek provozního součtu 2*1,80+2*1,80 Konec provozního součtu 7,20*14,50*0,001 IPE 140 : Začátek provozního součtu 1,80 Konec provozního součtu 1,80*12,90*0,001 překlady v nosných stěnách k M109 : UPE 140 : Začátek provozního součtu	t	2,50000 0,03000 0,43330 5,60000 0,08000 2,80000 0,04000 3,60000 0,05000 7,20000 0,10000 1,80000 0,02000	5 062,34	2 193,51	801-1	RTS
----------------	--	---	---	----------	----------	-------	-----

	2*1,65+2*1,60 Konec provozního součtu 6,50*14,50*0,001 IPE 140 : Začátek provozního součtu 1,65+1,60 Konec provozního součtu 3,25*12,90*0,001	6,50000 0,09000 3,25000 0,04000				
317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, 38317944311R00	...do výšky 120 mm 1.PP : nosníky nad otvor pro dveře mezi M03 a M06 : nosník L100x100x8 mm : Začátek provozního součtu 5*1,25 Konec provozního součtu 6,25*12,80*0,001 1.NP : nosníky nad otvor pro dveře : nosník L75x75x6 mm : Začátek provozního součtu 2,35+1,25+1,25+1,20 Konec provozního součtu 6,05*7,34*0,001	0,12440 6,25000 0,08000 6,05000 0,04000	18 362,84	2 284,34801-4	RTS	
39317944313R00	...výšky přes 140 do 220 mm 1.NP : nad posuvné dveře do M112 : UPE 140 : Začátek provozního součtu 1,80+1,30 Konec provozního součtu 3,10*14,50*0,001 IPE 140 : Začátek provozního součtu 1,30 Konec provozního součtu	0,11650 3,10000 0,05000 1,30000	17 722,31	2 064,65801-4	RTS	

1,30*12,90*0,001 nad okno v M108 :					
UPE 140 :					
Začátek provozního součtu 2*1,00					
Konec provozního součtu 2,00*14,50*0,001					
IPE 140 :					
Začátek provozního součtu 2*1,00					
Konec provozního součtu 2,00*12,90*0,001					
346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné					
jakýmikoliv cihlami,					
40 346244381 RT2					
...výšky do 200 mm	m2	4,92600	485,70	2 392,56 801-1	RTS
1,PP :					
překlád nad garážová vrata :					
2*(2,80*0,14)		0,78000			
1,PP :					
nad okno a dveře :					
2*(1,30*0,12)		0,31000			
2*(1,35*0,12)		0,32000			
nad vnitřní dveře :					
2*(1,25*0,12)		0,30000			
1,NP :					
nad okno v M113 :					
2*(1,80*0,14)		0,50000			
nad okno v M109 :					
2*(1,80*0,14)		0,50000			
2*(1,80*0,14)		0,50000			
překlady v nosných stěnách k M109 :					
2*(1,65*0,14)		0,46000			
2*(1,60*0,14)		0,45000			
nad posuvné dveře do M112 :					
2*(1,80*0,14)		0,50000			
nad okno v M108 :					
2*(1,00*0,14)		0,28000			

**389 38-10 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí
se zřízením a odstraněním bednění**

41389381001RT2

....betonem třídy C 16/20

二、
三、
四、

překlad nad garážová vrata :

2.80°0.38'0.14

1 pp

nad okno a dveře :

1,30°0,48'0,12

1.35°0.48'0.12

nad vnitřní dveře :

 $1.25^{\circ}0.175'0.12$

1.NP:

nad okno v M113 :

1.80°0.48°0.14

над окно в M109 :

1,80°0,48'0,14

1,80°0,33'0,14

překlady v posných sténách k M109:

1,65°0,48'0,14

1,60°0,62°0,14

tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); tl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm

1 pp.

nosníky nad otvor pro dveře mezi M03 a M06 :

nosník L100x100x8 mm :

Začátek provozního součtu

5*1,25

Konec provozního součtu

 $6,25^{\circ}12,80'0,001''1,15$

tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoměrná; tl = 6,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm

1.NP:

nosníky nad otvor pro dveře do M105+M106+M108 :

nosník L75x75x6 mm :

Začátek provozního součtu

 $2,35+1,25+1,25+1,20$

Konec provozního součtu

RTS	RTS	RTS
2 459,46	1 835,24	979,96
801-2	SPCM	SPCM
2 724,56	19 948,29	19 177,35
0,90270	0,09200	0,05110
0,15000		
0,07000		
0,08000		
0,03000		
0,12000		
0,12000		
0,08000		
0,11000		
0,14000		
0,05110		
6,25000		
0,09000		
6,05000		
m3	T	T

4213331634

43 13331780

4413383420	6,05*7,34*0,001*1,15 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm 1,PP : nad okno a dveře : IPE 120 : Začátek provozního součtu : 1,30+1,35 Konec provozního součtu 2,65*10,40*0,001*1,15	T	0,05000 0,03170	17 240,34	546,52SPCM	RTS
4513383425	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 140 mm 1,PP : nad garážová vrata : IPE 140 : Začátek provozního součtu 2,80 Konec provozního součtu 2,80*12,90*0,001*1,15 1,NP : nad okno v M109 : IPE 140 : Začátek provozního součtu 1,80 Konec provozního součtu 1,80*12,90*0,001*1,15 překlady v nosných stěnách k M109 : IPE 140 : Začátek provozního součtu 1,65+1,60 Konec provozního součtu 3,25*12,90*0,001*1,15 1,NP : nad posuvné dveře do M112 : IPE 140 : Začátek provozního součtu 1,30 Konec provozního součtu 1,30*12,90*0,001*1,15	T	0,03000 0,16540	14 944,58	2 471,83SPCM	RTS
			2,80000			
			0,04000			
			1,80000			
			0,03000			
			3,25000			
			0,05000			
			1,30000			
			0,02000			

[illegible]

4713385430	1,80+1,30 Konec provozního součtu 3,10*14,50*0,001*1,15 nad okno v M108 : UPE 140 : Začátek provozního součtu 2*1,00 Konec provozního součtu 2,00*14,50*0,001*1,15 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235Jf); průřez UE; výška 120 mm T 1,PP : nad okno a dveře : UPE 120 : Začátek provozního součtu 2*1,30+2*1,35 Konec provozního součtu 5,30*12,10*0,001*1,15 nad vnitřní dveře : UPE 120 : Začátek provozního součtu 2*1,25 Konec provozního součtu 2,50*12,10*0,001*1,15	3,10000 0,05000 2,00000 0,03000 0,10850 5,30000 0,07000 2,50000 0,03000	15 035,25	1 631,32 SPCM	RTS
Díl: 311	Sádrokartonové konstrukce		23 037,52		
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými					
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením					
48342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná M105 - M108 : 1,50+2,40+2,00+4,00 M111 : 5,62	m2	15,52000 9,90000 5,62000	346,23	5 373,49 801-1 RTS
416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým					
49342264098RT1	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 M105 - M108 : 1,50+2,00	m2	3,50000 3,50000	144,79	506,77 801-1 RTS
50342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 M105 - M108 :	m2	6,40000	107,16	685,82 801-1 RTS

51342264098RT3	2,40÷4,00 ...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 M111 : 5,62	m2	6,40000 5,62000 5,62000	69,94	393,06	801-1	RTS
447 12-1 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložnou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-12 na ocelový rošt							
52342265112RT5	...1x deska, standard, bez izolace stěny vikýře : ((2,50*1,50)/2)*4 4*(0,50*2,50)	m2	12,50000 7,50000 5,00000	364,60	4 557,50	801-1	RTS
447 12-2 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložnou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-22 na ocelový rošt							
53342265122RT5	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace schodiště : 1,51*2,80	m2	4,22800 4,23000	463,06	1 957,82	801-1	RTS
447 12-3 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-32 na ocelový rošt							
54342265132RT5	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace Skladba 5 : 2.NP : schodiště : 5,095*1,51 M200 : 3,20*1,85	m2	13,61350 7,69000 5,92000	424,85	5 783,70	801-1	RTS
447 19 Příplaky k úpravě podkrovní sádrokartonem 54342265998RT3	...pro plochy přes 5 do 10 m2 SDK svislé : 12,50 SDK šikmé : 4,2280 SDK vodorovné : 13,6135	m2	30,34150 12,50000 4,23000 13,61000	28,70	870,80	801-1	RTS
954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 2 obklady dřevěných konstrukcí							

954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm	...	1x opláštění, dvoustranné, deska prolipožární tloušťky 12,5 mm	m	6,59000	441,36	2 908,56	801-1	RTS
56 342267111RT2	M105 - M108 :	1,555+1,585+1,60+1,85		6,59000				
Díl: 314	Komin					12 706,37		
57 314-001	D+M vyložkování původního komína, systémem dle PD 80/125 (PPH/PPH)	sopouch v místnosti 03 v 1.PP a prádelně + technické místnosti 1.NP :	kus	1,00000	10 212,01	10 212,01		Vlastní
		kompletní provedení dle PD a výkresu č.04 :		1,00000				
58 314-002	D+M očištění starých šamotových cihel komínu	(2*0,55+2*0,65)*6,00	m2	29,28000	85,19	2 494,36		Vlastní
		(2*0,74+2*0,50)*6,00		14,40000				
				14,88000				
Díl: 34	Stěny a příčky					17 489,07		
342 24 Příčky z tvárníc pálených								
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
59 342247522R00	342 24-1 Příčky z tvárníc pálených	...	m2	32,36800	246,74	7 986,48	801-1	RTS
	tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	příčky 1.NP :		14,70000				
		(1,00+2,70+1,55)*2,80		2,41000				
		0,86*2,80		15,26000				
		(1,85+2,35+1,25)*2,80						
342 24 Příčky z tvárníc pálených								
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
60 342247532R00	342 24-1 Příčky z tvárníc pálených	...	m2	25,06000	310,00	7 768,60	801-1	RTS
	tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	příčky 1.NP :		18,76000				
		(3,35+3,35)*2,80		6,30000				
		2,25*2,80						
342 66 Těsnění styku příčky se slávající stěnou								
61 342668111R00	...	PU pěnou	m	11,56000	56,85	657,19	801-4	RTS
	příčky 1.NP :	1,00+2,70+1,55		5,25000				
		0,86		0,86000				
		1,85+2,35+1,25		5,45000				
347 25-2 Přizdivky a obezdívky z desek pórobetonových								

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa.

62346275115R00	...tloušťky 150 mm 1.NP : M107 : 0,70*1,20 podkrovní : M203 : 0,93*1,20	m2	1,95600 0,84000 1,12000	550,51	1 076,80	801-1	RTS
Díl: 4	Vodorovné konstrukce			244 910,34			
63413121003R00	Montáž stropních nosníků lehkých dl. do 4,6 m nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 4500 mm : 1,00	kus	1,00000	185,28	185,28	801-2	RTS
64413121005R00	Montáž stropních nosníků lehkých dl. do 6,0 m nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 5000 mm : 1,00+1,00 nosník délky 5250 mm : 1,00	kus	1,00000 3,00000 2,00000 1,00000 5,00000 5,00000	334,97 359,51	1 004,91	801-2	RTS
65413121007R00	Montáž stropních nosníků lehkých dl. do 7,2 m nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 7750 mm : 5,00	kus	5,00000	359,51	1 797,55	801-2	RTS
66411121221R00	411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílců montáž prefabrikovaných stropních dílců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm úprava stropu nad 1.PP : 14,00	kus	14,00000 14,00000	137,50	1 925,00	801-2	RTS
67411167224RT2	411 16-7 Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka dodání a osazení stropních nosníků včetně podmazání cementovou maltou ze SMS tl. 10 mm (pro rozpon nad 2,0 m s použitím zvedacího mechanismu), provizorní podepření nosníků, zavětrování podpor, kladení stropních vložek, navhčení konstrukce, zalití konstrukce betonem C 20/25 a vhlčení betonu až do zatvrdnutí. ...osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm, s Kari síti KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm úprava stropu nad 1.PP : 4,50*5,30	m2	23,85000 23,85000 22,05000	900,00 900,00	21 465,00	801-1	RTS
68411167262RT2	...osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 2,25 do 3 m, tloušťka stropu 280 mm, s Kari síti KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	22,05000	900,00	19 845,00	801-1	RTS

69411167264RT2	úprava stropu nad 1.NP : 2,25*9,80 ...osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 290 mm, s Kaň síť KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	22,05000 64,90000	900,00	58 410,00	801-1	RTS
70411167265RT2	úprava stropu nad 1.NP : 4,50*5,20 5,00*8,30 ...osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 5,25 do 6 m, tloušťka stropu 290 mm, s Kaň síť KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	23,40000 41,50000 43,57500	900,00	39 217,50	801-1	RTS
71411167267RT2	úprava stropu nad 1.NP : 5,25*8,30 ...osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 7,25 do 8,25 m, tloušťka stropu 290 mm, s Kaň síť KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	43,58000 76,72500	900,00	69 052,50	801-1	RTS
74417327126R00	úprava stropu nad 1.NP : 7,75*9,90 417 23-7 Obezdní ztužujícího věnce pálenou věncovkou s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou	m	74,20000 74,20000	120,00	8 904,00	801-1	RTS
73417327126R00	...výšky 290 mm kolem stropu nad 1.NP : 2*20,19+2*11,34+2*5,57 417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců 417 32-7 Ztužující žebra pro stropy z nosníků a vložek keramických s rozpětlím větším než 6 m, skrytý průvlak, výměna nosníků u otvoru ve stropu	m	29,00000 29,00000	117,38	3 404,02	801-1	RTS
74451541111R00	...tloušťky 290 mm, osová vzdálenost 625 mm strop nad 1.NP : 10,00+7,50+7,50+2,00+2,00 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v olevněném výkopu,	m3	5,40000	633,19	3 419,23	827-1	RTS
7559340602	...ze šířkodytí 0-63 mm odvod dešťové vody : (18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50)*0,60*0,15 nosník stropní keramobetonový; l = 450,0 cm; š = 16,0 cm; h = 17,5 cm nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 4500 mm : 1,00	kus	1,00000	818,01	818,01	SPCM	RTS
7659340604	nosník stropní keramobetonový; l = 500,0 cm; š = 16,0 cm; h = 17,5 cm nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 5000 mm :	kus	1,00000 2,00000	944,75	1 889,50	SPCM	RTS

77	59340605	1,00+1,00 nosník stropní keramobetonový; l = 525,0 cm; š = 16,0 cm; h = 17,5 cm nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 5250 mm : 1,00 nosník stropní keramobetonový; l = 775,0 cm; š = 16,0 cm; h = 23,0 cm nosník oproti klasické skladbě stropu : nosník délky 7750 mm : 5,00 deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 5,00 kN/m2 úprava stropu nad 1.PP : 14,00	kus	2,00000 1,00000 1,00000 5,00000 5,00000 14,00000 14,00000	1 023,99 1 635,89 312,10	1 023,99 8 179,45 4 369,40	SPCM SPCM SPCM	RTS RTS RTS	
Díl: 4a1b		Ztuzující pásy a věnce				115 034,90			
80	417237112R00	417 23-7 Obezdní ztuzujícího věnce pálenou věncovkou s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou ...výšky 210 mm kolem stropu nad 1.PP : 5,70+4,60	m	10,30000 10,30000	142,74	1 470,22	801-1	RTS	
81	417321313R00	417 32 Železobeton ztuzujících pásů a věnců ...z betonu C 16/20 kolem stropu nad 1.PP : (2*5,70+2*4,60)*0,30*0,21 vyrovnávací beton stávajícího zdiva pod strop nad 1.NP : (2*20,19+2*11,05)*0,62*0,20 (9,83+9,83)*0,48*0,20 (4,36+3,80+3,50)*0,33*0,20 (5,57+9,04+5,57)*0,48*0,20 kolem stropu nad 1.NP : (2*20,19+2*11,34+2*5,57)*0,25*0,27 5,19*0,45*0,27 (9,83+9,83)*0,48*0,27 (4,36+3,80+3,00)*0,33*0,27 ...z betonu C 20/25 kolem stropu nad 1.PP : (2*5,70+2*4,60)*0,30*0,21 1.NP :	m3	22,82090 1,30000 7,75000 1,89000 0,77000 1,94000 5,01000 0,63000 2,55000 0,99000 1,93840 1,30000	1 920,00	43 816,13	801-1	RTS	
82	417321315R00		m3		1 804,54	3 497,92	801-1	RTS	

417 35-11 Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr	83417351115R00	RTS
věnc pod příčky tl.200 mm : ((1,40+2,50+2,45+3,80+1,60+1,50)*0,20*0,14 podkrovi : věnc na příčkách tl.115 mm : ((5,19+3,48+2,38)*0,115*0,05 ((4,15+5,85+2*2,165+2*2,15+0,93)*0,115*0,05 ((2,50+1,15+2,30+0,93+0,70+1,395+0,60+2,79+3,915)*0,115*0,05	0,37000 0,06000 0,11000 0,09000	25 476,20
...zřízení kolem stropu nad 1.PP : ((5,70+4,60)*0,25 1.NP : věnc pod příčky tl.200 mm : ((1,40+2,50+2,45+3,80+1,60+1,50)*0,14)*2 výrovnávací beton stávajícího zdíva pod strop nad 1.NP : Začátek provozního součtu ((2*20,19+2*11,05)*0,20 ((9,83+9,83)*0,20 ((4,36+3,80+3,50)*0,20 ((5,57+9,04+5,57)*0,20 Konec provozního součtu 22,7960*2 kolem stropu nad 1.NP : Začátek provozního součtu ((2*20,19+2*11,34+2*5,57)*0,30 5,19*0,30 ((9,83+9,83)*0,30 ((4,36+3,80+3,00)*0,30 Konec provozního součtu 33,0630*2 podkrovi : věnc na příčkách tl.115 mm : Začátek provozního součtu ((5,19+3,48+2,38)*0,10 ((4,15+5,85+2*2,165+2*2,15+0,93)*0,10 ((2,50+1,15+2,30+0,93+0,70+1,395+0,60+2,79+3,915)*0,10 Konec provozního součtu	127,38100 2,58000 3,71000 12,50000 3,93000 2,33000 4,04000 45,59000 22,26000 1,56000 5,90000 3,35000 66,13000 1,10000 1,96000 1,63000	200,00 25 476,20
	m2	801-1

84	417351116R00	4,6890*2	...odstranění kolem stropu nad 1.PP : (5,70+4,60)*0,25 1.NP : věnec pod příčky tl.200 mm : (1,40+2,50+2,45+3,80+1,60+1,50)*0,14)*2 vyrovnávací beton stávajícího zdiva pod strop nad 1.NP : Začátek provozního součtu (2*20,19+2*11,05)*0,20 (9,83+9,83)*0,20 (4,36+3,80+3,50)*0,20 (5,57+9,04+5,57)*0,20 Konec provozního součtu 22,7960*2 kolem stropu nad 1.NP : Začátek provozního součtu (2*20,19+2*11,34+2*5,57)*0,30 5,19*0,30 (9,83+9,83)*0,30 (4,36+3,80+3,00)*0,30 Konec provozního součtu 33,0630*2 podkrovní : věnec na příčkách tl.115 mm : Začátek provozního součtu (5,19+3,48+2,38)*0,10 (4,15+5,85+2*2,165+2*2,15+0,93)*0,10 (2,50+1,15+2,30+0,93+0,70+1,395+0,60+2,79+3,915)*0,10 Konec provozního součtu 4,6890*2	m2	9,38000 127,38100 2,58000 3,71000 12,50000 3,93000 2,33000 4,04000 45,59000 22,26000 1,56000 5,90000 3,35000 66,13000 1,10000 1,96000 1,63000 9,38000	41,28	5 258,29	801-1	RTS
85	417351215RT2	417 35-121 Bednění věnců věncovkou pálenou bez izolace	...výšky 238 mm z vnitřní strany u pozednice : 2*19,14+2*15,86	m	70,00000 70,00000	124,21	8 694,70	801-1	RTS
		417 36 Výztuž zlužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli							

86417361821R00	...10 505(R)		t	1,33440	20 100,00	26 821,44 801-1	RTS
	kolem stropu nad 1.PP :						
	Začátek provozního součtu			1,30000			
	(2*5,70+2*4,60)*0,30*0,21						
	Konec provozního součtu			0,16000			
	1,2978*120,00*0,001						
	1.NP :						
	věvec pod příčky tl.200 mm :						
	Začátek provozního součtu			0,37000			
	(1,40+2,50+2,45+3,80+1,60+1,50)*0,20*0,14						
	Konec provozního součtu			0,04000			
	0,3710*120,00*0,001						
	kolem stropu nad 1.NP :						
	Začátek provozního součtu			5,01000			
	(2*20,19+2*11,34+2*5,57)*0,25*0,27			0,63000			
	5,19*0,45*0,27			2,55000			
	(9,83+9,83)*0,48*0,27			0,99000			
	(4,36+3,80+3,00)*0,33*0,27			1,10000			
	Konec provozního součtu						
	9,1814*120,00*0,001						
	podkrovní :						
	věvec na příčkách tl.115 mm :						
	Začátek provozního součtu			0,06000			
	(5,19+3,48+2,38)*0,115*0,05			0,11000			
	(4,15+5,85+2*2,165+2*2,15+0,93)*0,115*0,05			0,09000			
	(2,50+1,15+2,30+0,93+0,70+1,395+0,60+2,79+3,915)*0,115*0,05			0,03000			
	Konec provozního součtu						
	0,2696*120,00*0,001						
Díl: 43a	Schodiště - vnitřní					50 716,32	
87430-001	D+M nové betonové schodiště z 1.PP do 1.NP		kus	1,00000	23 000,00	23 000,00	Vlastní
	provedení dle PD :						
	skladba schodiště :						
	- betonové schody z betonu C16/20 :						
	- polystyren EPS 100 Z tl.20 mm :						
	- betonový potěr C20/25 tl.20 mm :						
	- PZD 140/29*6 P5 mezi schodnice z L 120/120/10 mm :						
	1,00			1,00000			

88/430-002	D+M nové betonové schodiště z 1.NP do 2.NP provedení dle PD : skladba schodiště : - betonové schody z betonu C16/20 : - polystyren EPS 100 Z tl.20 mm : - betonový potěr C20/25 tl.20 mm : - PZD 140/29x9 V5 mezi schodnice z L 120/120/10 mm : 1,00	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00	Vlastní
430 32 Schodiště ze železobetonu						
Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.						
89/430320030RAB	...přimočaré, z betonu C 16/20, výztuž 120 kg/m3 4x schodišťový stupeň do M200 : 0,855*1,20*0,30	m3	0,30780 0,31000	15 322,67	4 716,32 AP-HSV	RTS
6.1.	Parapety - vnitřní			13 852,98		
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						
90/648991113R00	...šířky nad 200 mm 1.PP : 0,72+0,72+1,00+1,00 1.NP : 2,80+2,80+1,50+1,50+1,50+1,50+1,50+0,75+1,40+2,08+2,00	m	22,77000 3,44000 19,33000	93,34	2 125,35 801-1	RTS
91/611-001	Stavební připravenost pro vnitřní parapety 1.PP : 0,72+0,72+1,00+1,00 1.NP : 2,80+2,80+1,50+1,50+1,50+1,50+1,50+0,75+1,40+2,08+2,00	m	22,77000 3,44000 19,33000	92,79	2 112,83	Vlastní
92/60780013	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý 1.PP : 1,00+1,00	m	2,00000	304,98	609,96 SPCM	RTS
93/60780016	parapet vnitřní š = 450 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý 1.NP : 1,50+1,50+1,50+1,50+1,50	m	7,50000	369,58	2 771,70 SPCM	RTS
94/60780018	parapet vnitřní š = 550 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý 1.PP : 0,72+0,72	m	1,44000 1,44000	495,70	713,81 SPCM	RTS

95	60780019	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlnkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý 1.NP : 2,80+2,80+2,00+2,08+1,40+0,75 krytka parapetu plast; rozměr 600 mm 1.PP : 4*2,00	m	11,83000	442,98	5 240,45	SPCM	RTS
96	60780050		kus	11,83000 8,00000	34,86	278,88	SPCM	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				311 160,22		
97	61099111R00	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, ...fólií Pe 0,05-0,2 mm 1.PP : 2*(0,72*0,40) 2*(1,00*0,75) 2,50*1,95 1,05*2,02 2,50*2,00 1.NP : 2*(2,80*1,80) 5*(1,50*1,53) 0,75*1,00 1,40*1,80 2,08*1,80 2,00*1,80 2.NP : 1,20*2,23 1,20*2,23	m2	51,59300 0,58000 1,50000 4,88000 2,12000 5,00000 10,08000 11,47000 0,75000 2,52000 3,74000 3,60000 2,68000 2,68000	27,98	1 443,57	801-1	RTS
98	611421131RT2	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 Železobetonových rovných tvárnicových a klenb v množství opravované plochy ...v množství opravované plochy do 5 %, štukových nad 1.PP : M01 až M06 - mimo M04 : viz legenda místností : 133.25-21.04	m2	112,21000 112,21000	35,00	3 927,35	801-4	RTS
611	47-31	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí vápenocementových strojné nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						

[illegible]

(2*2,02+1,05)*0,30	1,53000
(2*0,60+1,20)*0,40	0,96000
(2*2,02+0,90)*0,30	1,48000
1.NP :	
stěny tl.600 mm :	
Začátek provozního součtu	
2*1,80+2,80	6,40000
2*1,80+2,80	6,40000
2*1,80+2,00	5,60000
2*1,80+2,08	5,68000
2*1,80+1,40	5,00000
2*1,00+0,75	2,75000
Konec provozního součtu	
31,83*0,55	17,51000
stěny tl.480 mm :	
Začátek provozního součtu	
2*1,53+1,50	4,56000
2*1,53+1,50	4,56000
2*1,53+1,50	4,56000
Konec provozního součtu	
13,68*0,40	5,47000
stěny tl.380 mm :	
Začátek provozního součtu	
4*1,53+2*1,50	9,12000
Konec provozního součtu	
9,12*0,30	2,74000
vnitřní ostění dveří 1.NP :	
(10*2,02+5*1,00)*0,40	10,08000
(2*3,25+1,00)*0,30	2,25000
(2*2,28+1,35)*0,48	2,84000
(2*2,28+1,30)*0,50	2,93000
(2*2,41+1,29)*0,40	2,44000
(2*2,01+0,92)*0,40	1,98000
(2*2,08+1,05)*0,45	2,34000
podkrovi :	
(4*2,23+2*1,20)*0,25	2,83000
vnitřní ostění dveří podkrovi :	

	(6*2,02+3*1,00)*0,10	1,51000			
612 47-31 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,					
103 612473181R00	...hladké, strojně pod obklady : 1.NP : M105 : (2*0,985+2*1,555)*1,60 -0,70*1,60 M106 : (2*1,585+2*1,65)*2,00 -2*(0,70*2,00) M107 : (2*1,60+2*1,25)*2,00 -0,70*2,00 M108 : (2*2,15+2*1,85)*2,00 -0,80*2,00 M111 : (2*3,80+2*1,95+2*0,50+2*0,15)*2,00 -0,70*2,00	65,74800 8,13000 -1,12000 12,94000 -2,80000 11,40000 -1,40000 16,00000 -1,60000 25,60000 -1,40000	m2	143,55	RTS
104 612473182R00	...štukové, strojně 1.PP : M01 : 2,32*2,10 1,20*0,60 (2*2,17+2*0,175)*2,10 M02 : 2,00 M03 : 2,32*2,10 1,20*0,60 M04 : (4,07+5,17)*2,10 1,20*0,60 M05 : 1,00	742,23950 4,87000 0,72000 9,85000 2,00000 4,87000 0,72000 19,40000 0,72000 1,00000	m2	220,00	RTS

M06 :	1,00000
1,00	
1.NP :	
M100 :	97,50000
(2*10,20+2*4,80)*3,25	-1,77000
-0,90*1,97	-6,30000
-4*(0,80*1,97)	-2,76000
-2*(0,70*1,97)	
M101 :	112,13000
(2*7,42+2*9,83)*3,25	-10,08000
-2*(2,80*1,80)	-1,58000
-0,80*1,97	
M102 :	60,65000
(2*4,36+2*4,97)*3,25	-3,15000
-2*(0,80*1,97)	
M103 :	57,01000
(2*3,80+2*4,97)*3,25	-3,15000
-2*(0,80*1,97)	
M104 :	90,09000
(2*8,70+2*4,51+3*0,30+2*0,20)*3,25	-2,52000
-1,40*1,80	-3,15000
-2*(0,80*1,97)	
M105 :	8,38000
(2*0,985+2*1,555)*1,65	
M106 :	8,09000
(2*1,585+2*1,65)*1,25	
M107 :	7,13000
(2*1,60+2*1,25)*1,25	
M108 :	10,00000
(2*2,15+2*1,85)*1,25	
M109 :	77,35000
(2*4,30+2*5,10+2*2,50)*3,25	-4,59000
-2*(1,50*1,53)	-1,77000
-0,90*1,97	-1,58000
-0,80*1,97	
M110 :	55,90000
(2*6,60+2*2,00)*3,25	

[illegible]

106612-001	2*1,80+1,40	5,00000	m	33,60	2 875,49	Vlastní
	2*1,00+0,75	2,75000				
	stěny tl.480 mm :					
	2*1,53+1,50	4,56000				
	2*1,53+1,50	4,56000				
	2*1,53+1,50	4,56000				
	stěny tl.380 mm :					
	4*1,53+2*1,50	9,12000				
	vnitřní rohy 1.NP :					
	20*3,25	65,00000				
	podkrovní :					
	4*2,23+2*1,20	11,32000				
	D+M plastové lišty pro zakryvání otvorů	85,58000		33,60	2 875,49	Vlastní
	1.PP :					
	4*0,40+2*0,72	3,04000				
	4*0,75+2*1,00	5,00000				
	2*2,02+1,05	5,09000				
	2*2,00+2,50	6,50000				
	1.NP :					
	stěny tl.600 mm :					
	2*1,80+2,80	6,40000				
	2*1,80+2,80	6,40000				
	2*1,80+2,00	5,60000				
	2*1,80+2,08	5,68000				
	2*1,80+1,40	5,00000				
	2*1,00+0,75	2,75000				
	stěny tl.480 mm :					
	2*1,53+1,50	4,56000				
	2*1,53+1,50	4,56000				
	2*1,53+1,50	4,56000				
	stěny tl.380 mm :					
	4*1,53+2*1,50	9,12000				
	podkrovní :					
	4*2,23+2*1,20	11,32000				
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				555 850,59	
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí					
	po jednotlivých vrstvách					

107	60201112	RTS	...vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 20 mm, fasáda stávajícího obvodového zdiva : (2*20,19+2*11,34+2*5,57)*3,50 odpočet otvorů : -2*(2,80*1,80) -1,32*2,75 -2,00*1,80 -2,08*1,80 -1,40*1,80 -0,75*1,00 -3*(1,50*1,53)	m2	228,49100 259,70000 -10,08000 -3,63000 -3,60000 -3,74000 -2,52000 -0,75000 -6,88000	180,93	41 340,88	801-1	RTS
620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (teplých) maltovin									
108	620991121	R00	...z postaveného řešení 1.PP : 2*(0,72*0,40) 2*(1,00*0,75) 2,50*1,95 1,05*2,02 2,50*2,00 1.NP : 2*(2,80*1,80) 5*(1,50*1,53) 0,75*1,00 1,40*1,80 2,08*1,80 2,00*1,80	m2	46,24100 0,58000 1,50000 4,88000 2,12000 5,00000 10,08000 11,47000 0,75000 2,52000 3,74000 3,60000	27,98	1 293,82	801-1	RTS
622 34 Profily dilatační									
109	622321113	R00	...rohové V	m	25,00000	176,58	4 414,50	801-1	RTS
110	622904112	R00	622 90-4 Očištění fasád ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 fasáda stávajícího obvodového zdiva : (2*20,19+2*11,34+2*5,57)*3,50 odpočet otvorů : -2*(2,80*1,80) -1,32*2,75	m2	228,49100 259,70000 -10,08000 -3,63000	28,06	6 411,46	801-1	RTS

111 622 32-1014.RX0	-2,00*1,80 -2,08*1,80 -1,40*1,80 -0,75*1,00 -3*(1,50*1,53) Soklová základací lišta hliník KZS tl. 160 mm zabíječky lišta : 2*20,19+2*16,91	m	74,20000	96,50	7 160,30	Vlastní
112 622 32-1135.RX3	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl. 160 mm, s omítkou minerální probarvenou zateplovací systém tl.140 mm : přesná specifikace viz poznámka na výkresu č.05 : pohled severovýchodní : (20,19+0,14+0,14)*4,90 (2,30*1,20)/2 (2,30*1,20)/2 odpočet otvorů : -1,32*2,75 -2,00*1,80 -2,08*1,80 pohled severozápadní : (11,34+0,14+5,57)*4,90 1,30*1,20 odpočet otvorů : -1,50*1,53 -1,20*2,23 pohled jihozápadní : (20,19+0,14+0,14)*4,90 (2,30*1,20)/2 (2,30*1,20)/2 odpočet otvorů : -1,40*1,80 -0,75*1,00 -3*(1,50*1,53) pohled jihovýchodní : 16,91*4,90 1,30*1,20 odpočet otvorů :	m2	334,49900	941,75	315 014,43	Vlastní
			-3,60000			
			-3,74000			
			-2,52000			
			-0,75000			
			-6,88000			
			100,30000			
			1,38000			
			1,38000			
			-3,63000			
			-3,60000			
			-3,74000			
			83,55000			
			1,56000			
			-2,29000			
			-2,68000			
			100,30000			
			1,38000			
			1,38000			
			-2,52000			
			-0,75000			
			-6,88000			
			82,86000			
			1,56000			

[illegible]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

[illegible]

betonový potěr tl.50 mm :	
M110 až M113 - mimo M112 :	
Začátek provozního součtu	24,61000
9,61+5,62+9,38	
Konec provozního součtu	1,23000
24,61*0,05	
Skladba 9 :	
betonový potěr tl.45 mm :	
M109 :	
Začátek provozního součtu	14,16000
14,16	
Konec provozního součtu	0,64000
14,16*0,045	
Skladba 2 :	
betonový potěr tl.50 mm :	
M112 :	
Začátek provozního součtu	21,12000
21,12	
Konec provozního součtu	1,06000
21,12*0,05	
Skladba 10 :	
vyrovnávací betonová deska tl.80 mm :	
M210 :	
5,46*0,08	0,44000
M212 :	
5,27*0,08	0,42000
M213 :	
13,28*0,08	1,06000
Skladba 3 :	
betonový potěr tl.50 mm :	
Začátek provozního součtu	
M211 :	
20,07	20,07000
Konec provozního součtu	
20,07*0,05	
Skladba 16 :	
betonový potěr tl.50 mm :	1,00000

120	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách 631351101R00	Začátek provozního součtu M200 :								
		13,64				13,64000				
		Konec provozního součtu 13,64*0,05				0,68000				
121	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách 631351102R00	...zřízení	m2			1,51800	208,18	316,02	801-1	RTS
		Skladba 1 :								
		podkladní beton tl.80 mm : (4,485+5,635)*0,15				1,52000				
		...odstranění	m2			1,51800	52,11	79,10	801-1	RTS
		Skladba 1 :				1,52000				
122	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí 631361921RT1	...průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm	t			0,18700	21 912,82	4 097,70	801-1	RTS
		Skladba 1 :								
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí 631361921RT1	betonový potěr tl. 60 mm :				0,03000				
		M04 :								
		21,00*1,36*0,001*1,20								
		Skladba 8 :								
		betonový potěr tl.50 mm :								
		M110 až M113 - mimo M112 :								
		Začátek provozního součtu				24,61000				
		9,61+5,62+9,38								
		Konec provozního součtu				0,04000				
		24,61*1,36*0,001*1,20								
		Skladba 9 :								
		betonový potěr tl.45 mm :								
		M109 :								
		Začátek provozního součtu				14,16000				
		14,16								
		Konec provozního součtu				0,02000				
		14,16*1,36*0,001*1,20								
		Skladba 2 :								
		betonový potěr tl.50 mm :								

M112 :					
Začátek provozního součtu					
21,12	21,12000				
Konec provozního součtu	0,03000				
21,12*1,36*0,001*1,20					
Skladba 3 :					
betonový potěr tl.50 mm :					
Začátek provozního součtu					
M211 :					
20,07	20,07000				
Konec provozního součtu	0,03000				
20,07*1,36*0,001*1,20					
Skladba 16 :					
betonový potěr tl.50 mm :					
Začátek provozního součtu					
M200 :					
13,64	13,64000				
Konec provozního součtu	0,02000				
13,64*1,36*0,001*1,20					
631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů					
631 36-2 ze svařovaných sítí					
123 631361921RT4					
...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm					
Skladba 1 :					
podkladní beton tl.80 mm :					
Začátek provozního součtu					
4,485*5,635					
Konec provozního součtu					
25,2730*4,44*0,001*1,20					
Skladba 20 :					
podkladní beton tl.80 mm :					
M100 až M108 - mimo M101 :					
Začátek provozního součtu					
25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98					
3,00					
Konec provozního součtu					
101,17*4,44*0,001*1,20					
Skladba 10 :					

	vyrovnávací betonová deska tl.80 mm :								
	Začátek provozního součtu								
	M210 :								
	5,46			5,46000					
	M212 :								
	5,27			5,27000					
	M213 :								
	13,28			13,28000					
	Konec provozního součtu								
	24,01*4,44*0,001*1,20			0,13000					
631 41-3	Mazanina betonová ze suché směsi anhydritová								
631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm								
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							
124	631 41-32	tloušťky přes 50 do 80 mm							

632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením									
127	632416235	RT1	...potěr cementový, tloušťky 35 mm, strojní zpracování						RTS
			Skladba 11 : spádový betonový potěr tl.20-45 mm : M214 : 12,80	m2	12,80000	207,98	2 661,89	801-1	
128	632416250	RT7	...potěr anhydritový samonivelační, tloušťky 50 mm, strojní zpracování						RTS
			1,PP : nový betonový potěr tl.50 mm : M01 : 10,90 M05 : 5,90	m2	16,80000	328,92	5 525,86	801-1	
129	631 34-11	13.RX0	D-M vyrovnávací násyp tl.20-40 mm						Vlastní
			Skladba 8 a 9 : vyrovnávací násyp tl.20-40 mm : M109 až M113 - mimo M112 : Začátek provozního součtu 14,16+9,61+5,62+9,38 Konec provozního součtu 38,77*0,03	m3	1,16310	3 401,07	3 955,78		
130	631 57-1004	RX1	Násyp ze štěrku tl. 11 - 22, tř. I						Vlastní
			Skladba 1 : štěrkodrt' tl.150 mm : 3,935*5,085*0,15	m3	3,00140	653,04	1 960,03		
Díl:	8		Trubní vedení				44 074,75		
131	800-001		D-M ležaté kanalizace v základech, z potrubí KG 125 a 150 vč.kolen a odboček vč.napojení do ŽB jímky : viz výkres základů : 3,20+6,00+1,50+1,30+4,00+1,50+1,10+1,10+9,00 4,00+2,50+4,00	m	39,20000	263,48	10 328,42		Vlastní
132	800-002		D-M potrubí kolem jímky pr.100 mm, dešťová kanalizace viz výkres základů : 18,00+14,00+10,50+11,00+3,50+1,50+1,50	m	60,00000	207,41	12 444,60		Vlastní
133	800-003		D-M PVC DN 150 mm na kontrolu těsnosti jímky, vč.poklopu	kus	1,00000	2 999,83	2 999,83		Vlastní
134	800-004		D-M zaústění vtokového potrubí do jímky, utěsnění pomocí bentonitového těs.pásu	kus	3,00000	1 014,54	3 043,62		Vlastní

135 800-005	malá jímka : 2,00 velká ŽB jímka : 1,00 D+M zrušení stávající vodovodní přípojky viz výkres základů : 8,50	m	2,00000 1,00000 8,50000	2 749,16	Vlastní
136 800-006	D+M napojení nové vodovodní přípojky, na stávající přípojku viz výkres základů : 1,00	kus	1 280,17	1 280,17	Vlastní
137 800-007	D+M přemístění vodotěsné soustavy, do přistavované garáže viz výkres základů : 1,00	kus	2 444,02	2 444,02	Vlastní
831 23-01 Vodovodní přípojka					
hloubení rýh nezapažených, šířky do 200 cm, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), se svislým přemístěním, lože pod potrubí z písku a štěrkopisku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru zhutnění, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv horniny, s uložením výkopku ve vrstvách, se zhutněním.					
138 831230110RAB	...D 40 ÷ 63, hloubka 1,2 m nová vodovodní přípojka : viz výkres základů : 5,00	m	5,00000 710,97	3 554,85	RTS AP-HSV
899 00 Jímky					
beton kompletních konstrukcí C 20/25, bednění a odbednění, výztuž 10 505, omítka stěn vnitřní cementová hladká, poté dna pískocementový (400 kg cementu/m3) hlazený ocelovým hladítkem tloušťky 20 mm.					
139 899000002RA0	...dešťové jímka u zasakovací jámy : 1,30*1,10*1,00	m3 OP	1,43000 3 657,40	5 230,08	RTS AP-HSV
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení			32 345,66	
140 890-001	D+M železobetonová jímka, objem nádrže 19,9 m3, vnější rozměr 5300x2300x2170 mm Strop sN - pojezd nákladními vozidly : 1,00	kus	1,00000 32 345,66	32 345,66	Vlastní
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání			4 718,90	
141 900-001	D+M chránička HDPE 63 pro vodovodní přípojku viz výkres základů : 2,50	m	2,50000 209,41	523,53	Vlastní
142 900-002	D+M přenosný práškový hasící přístroj PG6LE 6 kg 1.NP :	kus	3,00000 787,41	2 362,23	Vlastní

143	900-003	3,00	D+M podmelení silikonem balkon M214 : viz detail na výkrese č.08 : 2,60+5,70 2,60+5,70	m	3,00000 16,60000 8,30000 8,30000	110,43	1 833,14	Vlastní
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy							68 993,28
144	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami	...síťky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m lešení kolem objektu : (2*21,405+2*18,12+5*1,00)*6,00	m2	504,30000 504,30000	28,84	14 544,01	800-3	RTS
145	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	...síťky síťky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m lešení kolem objektu : (2*21,405+2*18,12+5*1,00)*6,00	m2	504,30000 504,30000	21,09	10 635,69	800-3	RTS
146	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami	...síťky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m lešení kolem objektu : (2*21,405+2*18,12+5*1,00)*6,00	m2	504,30000 504,30000	19,71	9 939,75	800-3	RTS
147	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1.PP : 133,25 1.NP : 230,85 podkrovní : 30,00	m2	394,10000 133,25000 230,85000 30,00000	61,23	24 130,74	800-3	RTS
148	944 94-40 Montáž ochranné sítě	...z umělých vláken lešení kolem objektu : (2*21,405+2*18,12+5*1,00)*6,00	m2	504,30000 504,30000	8,15	4 110,05	800-3	RTS
149	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí	...z umělých vláken lešení kolem objektu : (2*21,405+2*18,12+5*1,00)*6,00	m2	504,30000 504,30000	6,12	3 086,32	800-3	RTS
150	944 94-48 Demontáž ochranné sítě	...z umělých vláken	m2	504,30000	5,05	2 546,72	800-3	RTS

Díl: 97	řešení kolem objektu : (2*21,405+2*18,12+5*1,00)*6,00		504,30000	37 477,36			
Prorážení otvorů							
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostory							
970 03 v cihelném zdivu							
151 970031160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, zdivo cihelné			2 106,35	1 305,94	801-3	RTS
	M108 :		0,62000				
	odvětrání přes obvodový plášť :		0,62000				
	0,62						
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostory							
970 05 v železobetonu							
152 970051130R00	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB			1 694,11	7 166,09	801-3	RTS
	viz výkres základů :		4,23000				
	průraz přes původní betonové základy :		2,13000				
	0,60+0,43+1,10		1,60000				
	0,45+0,70+0,45		0,50000				
	0,50						
970 24 Řezání prostého betonu							
153 970241200R00	...řezání prostého betonu, hloubka řezu 200 mm			608,68	8 891,60	801-3	RTS
	1.PP :		14,60800				
	vybourání otvoru ve stropní konstrukci tvaru "L" :		9,80000				
	2*3,75+2*1,15		4,81000				
	2*1,104+2*1,30						
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							
základovém nebo nadzákladovém,							
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
154 971033561R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm			1 150,93	414,33	801-3	RTS
			0,36000				
	vybourání otvoru pro nové okno do M03 :		0,36000				
	1,00*0,75*0,48						
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							
základovém nebo nadzákladovém,							
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
155 971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm			608,55	5 647,89	801-3	RTS
			9,28090				
	1.PP :						
	vybourání otvoru pro nové dveře do M01 :						

1,05*2,02*0,48 1.NP : otvor pro nové okno v M113 : 1,50*1,53*0,48 otvor pro nové okno v M109 : 1,50*1,53*0,48 1,50*1,53*0,33 ubourání parapetu pod oknem v M114 : 1,05*1,00*0,45 otvor mezi M100 a schodištěm : 1,35*2,28*0,48 otvor mezi M104 a schodištěm : 1,50*3,00*0,33 otvor mezi M104 a M109 : 1,30*2,28*0,63	1,02000 1,10000 1,10000 0,76000 0,47000 1,48000 1,49000 1,87000				
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
159/971033681R00	1,39000	924,34	1 284,83	801-3	RTS
1.PP : vybourání otvoru pro dveře mezi M03 a M06 : 0,90*1,98*0,78	1,39000				
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes					
157/973031334R00	15,00000	130,06	1 950,90	801-3	RTS
...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm úprava stropu nad 1.PP : 6,00+9,00	15,00000				
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-16 kapes pro zavázání nových příček 159/973031843R00	32,50000	107,74	3 501,55	801-3	RTS
...na maltu cementovou, tloušťky do 150 mm 1.NP : 10*3,25	32,50000				
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí 159/973031824R00	9,75000	107,98	1 052,81	801-3	RTS
...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm 1.NP :					

160	973031825R00	3*3,25 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	9,75000	124,75	810,88	801-3	RTS
		1.NP :		6,50000				
		2*3,25		6,50000				
161	974031164R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše ...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	51,15000	106,56	5 450,54	801-3	RTS
		1.PP :						
		rýha pro překlad nad okno do M03 :		3,90000				
		3*1,30						
		rýha pro překlad nad dveře do M01 :		4,05000				
		3*1,35						
		rýha pro překlad nad dveře mezi M03 a M06 :		6,25000				
		5*1,25						
		1.NP :		5,40000				
		rýha pro překlad nad okno v M113 :		5,40000				
		3*1,80						
		rýha pro překlad nad okno v M109 :		5,40000				
		3*1,80						
		3*1,80						
		rýha pro překlady v nosných stěnách k M109 :		4,95000				
		3*1,65		6,40000				
		4*1,60						
		rýha pro překlad nad posuvné dveře do M112 :		5,40000				
		3*1,80						
		rýha pro překlad nad okno v M108 :		4,00000				
		4*1,00						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				84 443,36		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
162	99928111R00	...výšky do 25 m	t	562,95575	150,00	84 443,36	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				60 491,65		
		711 13 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho ...vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou	m2	22,20000	22,09	490,40	800-711	RTS

164	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační	lepenka pod pozednici : 74,00*0,30			22,20000				
164	711 21 21 2002 RT3	...proti vlhkosti		m2	26,55500	322,56	8 565,58	800-711	RTS
		1.NP :							
		M105 :			1,50000				
		1,50			1,52000				
		(2*0,985+2*1,555)*0,30							
		M106 :			2,40000				
		2,40			1,94000				
		(2*1,585+2*1,65)*0,30							
		M107 :			2,00000				
		2,00			1,71000				
		(2*1,60+2*1,25)*0,30							
		M108 :			4,00000				
		4,00			2,40000				
		(2*2,15+2*1,85)*0,30							
		M111 :			5,60000				
		5,60			3,48000				
		(2*3,80+2*2,00)*0,30							
165	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm		m	42,85000	75,58	3 238,60	800-711	RTS
		1.NP :							
		M105 :			6,28000				
		2*0,985+2*1,555+4*0,30							
		M106 :			7,67000				
		2*1,585+2*1,65+4*0,30							
		M107 :			6,90000				
		2*1,60+2*1,25+4*0,30							
		M108 :			9,20000				
		2*2,15+2*1,85+4*0,30							
		M111 :			12,80000				
		2*3,80+2*2,00+4*0,30							
166	711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů 711 47-1 vodorovná, bez dodávky fólie	...vodorovná, bez dodávky fólie		m2	126,44300	79,46	10 047,16	800-711	RTS

167711472051RT1	Skladba 1 :							
	izolace proti vlhkosti vodorovná :		25,27000					
	4,485*5,635							
	Skladba 20 :							
	izolace proti vlhkosti vodorovná :		98,17000					
	M100 až M108 - mimo M101 :		3,00000					
168711491171RT1	25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98		45,27300	105,52	4 777,21	800-711	RTS	
	3,00							
	...svislá, bez dodávky fólie							
	Skladba 1 :							
	izolace proti vlhkosti svislá :		25,27000					
	4,485*5,635							
169711491172RT1	Skladba 20 :							
	izolace proti vlhkosti svislá :		20,00000					
	20,00							
	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce							
	vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci		126,44300	20,39	2 578,17	800-711	RTS	
	Skladba 1 :							
170711491271RT1	podkladní geotextilie vodorovná :		25,27000					
	4,485*5,635							
	Skladba 20 :							
	podkladní geotextilie vodorovná :		98,17000					
	M100 až M108 - mimo M101 :		3,00000					
	25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98		126,44300	26,12	3 302,69	800-711	RTS	
169711491172RT1	3,00							
	...vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci							
	Skladba 1 :							
	ochranná geotextilie vodorovná :		25,27000					
	4,485*5,635							
	Skladba 20 :							
170711491271RT1	ochranná geotextilie vodorovná :		98,17000					
	M100 až M108 - mimo M101 :		3,00000					
	25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98		25,06000	45,81	1 148,00	800-711	RTS	
	3,00							
	...svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci							
	Skladba 1 :							
	podkladní geotextilie svislá :							

171	711491272RT1	(4,485+5,635)*0,50 Skladba 20 : podkladní geotextilie vvislá : 20,00 ...svislá, ochranná textílie, materiál ve specifikaci Skladba 1 : ochranná geotextilie vvislá : (4,485+5,635)*0,50 Skladba 20 : ochranná geotextilie vvislá : 20,00	m2	5,06000 20,00000 25,06000 5,06000 20,00000 197,47340	56,61 1 418,65 800-711	RTS
172	28325022	folie izolační zemní hydroizolační, protiradonová, rekultivační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 125 g/m2; LDPE Skladba 1 : izolace proti vlhkosti vodorovná : Začátek provozního součtu 4,485*5,635 Konec provozního součtu 25,2730*1,15 Skladba 1 : izolace proti vlhkosti vvislá : Začátek provozního součtu 4,485*5,635 Konec provozního součtu 25,2730*1,15 Skladba 20 : izolace proti vlhkosti vodorovná : M100 až M108 - mimo M101 : Začátek provozního součtu 25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98 3,00 Konec provozního součtu 101,17*1,15 Skladba 20 : izolace proti vlhkosti vvislá : Začátek provozního součtu 20,00	m2	25,27000 29,06000 25,27000 29,06000 98,17000 3,00000 116,35000 20,00000	74,42 14 695,97 SPCM	RTS

17367390526	Konec provozního součtu 20,00*1,15	m2	23,00000	22,92	7 986,63	SPCM	RTS
	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm		348,45890				
	Skladba 1 : podkladní geotextilie vodorovná : Začátek provozního součtu 4,485*5,635		25,27000				
	Konec provozního součtu 25,2730*1,15		29,06000				
	Skladba 1 : ochranná geotextilie vodorovná : Začátek provozního součtu 4,485*5,635		25,27000				
	Konec provozního součtu 25,2730*1,15		29,06000				
	Skladba 1 : podkladní geotextilie svislá : Začátek provozního součtu (4,485+5,635)*0,50		5 06000				
	Konec provozního součtu 5,06*1,15		5,82000				
	Skladba 1 : ochranná geotextilie svislá : Začátek provozního součtu (4,485+5,635)*0,50		5 06000				
	Konec provozního součtu 5,06*1,15		5,82000				
	Skladba 20 : podkladní geotextilie vodorovná : M100 až M108 - mimo M101 : Začátek provozního součtu 25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98 3,00		98,17000				
	Konec provozního součtu 101,17*1,15		3,00000				
	Skladba 20 :		116,35000				

[illegible]

177	712 39 Poviakové krytiny sítěch do 10° ostatní 712 39-1 textílie 712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie Skladba 11 : ochranná geotextílie : M214 : 12,80 (5,70+2,60)*0,40	m2	16,12000 12,80000 3,32000	26,01	419,28	800-711	RTS
178	712 39 Poviakové krytiny sítěch do 10° ostatní 712 39-1 textílie 712391172RT1	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie Skladba 11 : ochranná geotextílie : M214 : 12,80 (5,70+2,60)*0,40	m2	16,12000 12,80000 3,32000	33,62	541,95	800-711	RTS
179	28322084	fólie izolační sítěšní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 540 g/m2; PVC-P Skladba 11 : hydroizolace z měkkého PVC : M214 : 12,80 (5,70+2,60)*0,40	m2	18,53800 12,80000 3,32000	176,32	3 268,62	SPCM	RTS
180	62832134	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Skladba 11 : parotěsná zábrana : M214 : 12,80 (5,70+2,60)*0,40	m2	18,54000 18,53800 12,80000 3,32000	74,29	1 377,19	SPCM	RTS
181	67390526	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm Skladba 11 :	m2	18,54000 37,07600	22,92	849,78	SPCM	RTS

	Ochranná geotextilie :					
M214 :	Začátek provozního součinu					
12,80	(5,70+2,60)*0,40					
Konec provozního součinu						
16,12*2*1,15						
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	88,73860	3,45	306,15 800-711	RTS
182 998712202R00	Díly: 713 Izolace tepelné izolace stropů				164 794,06	
183 713111121RT1	rovných, spodem, uchycení drátem, Składba 5 : tepelná izolace tl.160 mm - mezi krokve : 5,00*1,80 3,20*2,00 tepelná izolace tl.140 mm - pod krokve : 5,00*1,80 3,20*2,00	m2	30,80000	55,08	1 696,46 800-713	RTS
713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
184 713111121RS2	...krově spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie SDK svislé : Začátek provozního součinu 12,50 Konec provozního součinu 12,50*1,10 SDK šikmé : Začátek provozního součinu 4,2280 Konec provozního součinu 4,2280*1,10 SDK vodoravné : Začátek provozního součinu 13,6135 Konec provozního součinu 13,6135*1,10	m2	33,37570	78,33	2 614,32 800-713	RTS
713 11-2 parotěsná zábrana						

713 11 Montáž tepelné izolace stropů

713 11-2 parotěsná zábrana

185 713111221RK6

...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie

M105 - M108 :	
Začátek provozního součtu	
1,50+2,40+2,00+4,00	9,90000
Konec provozního součtu	
9,90*1,10	10,89000
M111 :	
5,62*1,10	6,18000

1 228.84 800-713
ATS

ATS

713 12 Montáž tepelné izolace podlah

18671312111RT1 | ...jednovrstvá, bez dodávky materiálu

...jednovrstvá, bez dodávky materiálu

1,PP :	
Skladba 1 :	
polystyren EPS 100 S tl.40 mm :	
M04 :	
21,00	21,00000
Skladba 20 :	
polystyren EPS 100 S tl.120 mm :	
M100 až M108 - mimo M101 :	
25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98	98,17000
Skladba 8 a 9 :	
polystyren tl.80 mm :	
M109 až M113 - mimo M112 :	
14,16+9,61+5,62+9,38	38,77000
Skladba 2 :	
izolace PIR tl.60 mm :	
M112 :	
21,12	21,12000
Skladba 10 :	
tepelná izolace tl.80 mm :	
M210 :	
5,46	5,46000
M212 :	
5,27	5,27000
M213 :	
13,28	13,28000

10 042 65 800-713
RTS

ATS

Skladba 3 :																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	-2,40*2,00 pohled jihozápadní : 20,00*2,40 odpočet otvorů : -1,00*2,00 -1,00*0,75 -2,50*1,95 pohled jihovýchodní : 16,80*1,90				-4,80000 48,00000 -2,00000 -0,75000 -4,88000 31,92000				
713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad									
199713141125R00	...desky, na lepidlo	m2	12,80000	94,07	1 204,10	800-713	RTS		
	Skladba 11 : tepelná izolace PIR tl. 160 mm : M214 : 12,80		12,80000						
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - dopříčky									
199713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálů	m2	483,58200	20,60	9 961,79	800-713	RTS		
	1.PP : Skladba 1 : M04 : 21,00*1,10 Skladba 20 : M100 až M108 - mimo M101 : Začátek provozního součtu 25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98 Konec provozního součtu 98,17*1,10 Skladba 8 a 9 : M109 až M113 - mimo M112 : Začátek provozního součtu 14,16+9,61+5,62+9,38 Konec provozního součtu 38,77*1,10 Skladba 2 : M112 : Začátek provozního součtu 21,12		23,10000 98,17000 107,99000 38,77000 42,65000 21,12000						

191	713191221R00	Konec provozního součtu 21,12*1,10 podkrovi : Skladba 10a + 16a + 16b : 260,56*1,10 ...obložení stěn pásy 100 mm, včetně dodávky materiálu 1.PP : M04 : 2*4,07+2*5,17 1.NP : 265,50	m	23,23000 286,62000 283,98000 18,48000 265,50000 35,11510	11,26	3 197,61	800-713	RTS
192	28375766.A	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 1.PP : Skladba 1 : polystyren EPS 100 S tl.40 mm : M04 : Začátek provozního součtu 21,00 Konec provozního součtu 21,00*0,04*1,05 Skladba 20 : polystyren EPS 100 S tl.120 mm : M100 až M108 - mimo M101 : Začátek provozního součtu 25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98 Konec provozního součtu 98,17*0,12*1,05 Skladba 8 a 9 : polystyren tl.80 mm : M109 až M113 - mimo M112 : Začátek provozního součtu 14,16+9,61+5,62+9,38 Konec provozního součtu 38,77*0,08*1,05 Skladba 10 : tepelná izolace tl.80 mm :	m3	21,00000 0,88000 98,17000 12,37000 38,77000 3,26000	1 686,27	58 511,24	SPCM	RTS

193/28376495	Začátek provozního součtu							
	M210 :							
	5,46		5,46000					
	M212 :		5,27000					
	5,27							
	M213 :		13,28000					
	13,28		2,02000					
	Konec provozního součtu							
	24,01*0,08*1,05							
	Skladba 3 :							
	tepelná izolace tl.80 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	M211 :		20,07000					
	20,07							
	Konec provozního součtu		1,69000					
194/28376855	20,07*0,08*1,05							
	Skladba 16 :							
	tepelná izolace tl.70 mm :							
	Začátek provozního součtu							
	M200 až M204 :		202,78000					
	13,64+104,95+84,19							
	Konec provozního součtu		14,90000					
	202,78*0,07*1,05							
	deska izolační sítěšní; PIR; pero a drážka; tl. 60,0 mm; kaširování bitumenový pás, minerální vlákno; součinitel tepelné vodivosti 0,028 W/mK; R = 2,000 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	22,17600	461,98	10 244,87	SPCM	RTS	
	Skladba 2 :							
	izolace PIR tl.60 mm :							
	M112 :		22,18000					
	21,12*1,05							
	deska izolační nadkrokevní; PIR; pero a drážka; tl. 160,0 mm; kaširování Al fólie, paropropustná hydroizolační fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; U = 0,135 W/m2K; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	13,44000	696,38	9 359,48	SPCM	RTS	
	Skladba 11 :							
	tepelná izolace PIR tl.160 mm :							
	M214 :							
	12,80*1,05		13,44000					

195	63152101	rohož, pas izolační pružná; skelná vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,000 m2KW	m2	16,17000	159,50	2 579,12	SPCM	RTS
		Skladba 5 :						
		tepelná izolace tl.140 mm - pod krokve :						
		Začátek provozního součtu		9 00000				
		5,00*1,80		6,40000				
		3,20*2,00						
		Konec provozního součtu		16,17000				
		15,40*1,05						
196	63152102	rohož, pas izolační pružná; skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,550 m2KW	m2	16,17000	182,05	2 943,75	SPCM	RTS
		Skladba 5 :						
		tepelná izolace tl.160 mm - mezi krokve :						
		Začátek provozního součtu		9,00000				
		5,00*1,80		6,40000				
		3,20*2,00						
		Konec provozního součtu		16,17000				
		15,40*1,05						
197	63152102	rohož, pas izolační pružná; skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,550 m2KW	m2	198,59700	182,05	36 154,58	SPCM	RTS
		Skladba 16a :						
		tepelná izolace tl.160 mm :						
		M203 :		110,20000				
		104,95*1,05						
		M204 :						
		84,19*1,05		88,40000				
198	63152120	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,250 m2KW	m2	8,73600	51,64	451,13	SPCM	RTS
		Skladba 16b :						
		tepelná izolace tl.40 mm :						
		Začátek provozního součtu		2,40000				
		1,60*1,50		5,92000				
		3,20*1,85						
		Konec provozního součtu		8,74000				
		8,32*1,05						
199	631521402	rohož, pas izolační skelná vlna, bez formaldehydu; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,500 m2KW	m2	13,12500	50,64	664,65	SPCM	RTS
		stěny vikýře :						

200631521404	tepelná izolace tl.60 mm - mezi ocelový rošt : Začátek provozního součtu $((2,50*1,50)/2)*4$ $4*(0,50*2,50)$ Konec provozního součtu 12,50*1,05 rohož, pas izolační skelná vlna, bez formaldehydu; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m2K/W stěny vikýře : tepelná izolace tl.100 mm - mezi krokve : Začátek provozního součtu $((2,50*1,50)/2)*4$ $4*(0,50*2,50)$ Konec provozního součtu 12,50*1,05 deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 16,00 kg/m3 Skladba 13 : skelná vata mezi roš pod venkovní obklad : Začátek provozního součtu pohled severovýchodní : $(8,80*1,00)/2$ $(9,70*1,00)/2$ pohled severozápadní : 11,30*1,20 5,55*2,40 odpočet otvorů : -2,40*2,00 pohled jihozápadní : 20,00*2,40 odpočet otvorů : -1,00*2,00 -1,00*0,75 -2,50*1,95 pohled jihovýchodní : 16,80*1,90 Konec provozního součtu 103,6250*1,05	m2	13,12500 84,40	1 107,75 SPCM	RTS
20163166883	7,50000 5,00000 13,13000 7,50000 5,00000 13,13000 108,80630 4,40000 4,85000 13,56000 13,32000 -4,80000 48,00000 -2,00000 -0,75000 -4,88000 31,92000 108,81000	m2	50,30	5 472,96 SPCM	RTS

998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně 202 998713202R00	...v objektech výšky do 12 m			1 617,21350	1,90	3 072,71 800-713	RTS
Díl: 762	Konstrukce tesarfské					353 451,58	
762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž 203 762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m		729,68200	124,89	91 129,98 800-762	RTS
	kleššina 80x160 mm :						
	216,878						
	kleššina 140x160 mm :						
	6,761						
	krokev 100x160 mm :						
	451,806						
	vzpěra 100x160 mm :						
	14,854						
	sloupek 80x160 mm :						
	2,792						
	sloupek 100x160 mm :						
	25,85						
	sloupek 100x160 mm :						
	10,741						
762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž 204 762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m		164,26600	160,22	26 318,70 800-762	RTS
	nároží 160x180 mm :						
	50,968						
	úžlabí 160x180 mm :						
	10,193						
	pozednice 160x160 mm :						
	73,207						
	sloupek 160x160 mm :						
	29,898						
762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž 205 762332140R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m		53,53000	157,31	8 420,80 800-762	RTS

	střední vaznice 180x220 mm :	53,53							
762 34 Bednění a laťování						53,53000			
762 34-2 s dodávkou řeziva									
762 34-21 bednění									
206 762341210RT2	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2			11,34350		175,46	1 990,33	800-762 RTS
	Skladba 4 :								
	celoplošné bednění :					5,67000			
	2,45*2,315					5,67000			
	2,45*2,315								
762 34 Bednění a laťování									
762 34-2 s dodávkou řeziva									
762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°	...při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky laťí 40/60 mm	m2			408,10000		71,96	29 366,88	800-762 RTS
207 762342203RT4									
	Skladba 1 a 2 :								
	střešní latě pod krytinu :					408,10000			
	408,10								
762 34 Bednění a laťování									
762 34-2 s dodávkou řeziva									
762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°	...kontralatě, svislé, včetně dodávky laťí 40/60 mm	m2			408,10000		23,00	9 386,30	800-762 RTS
208 762342204RT4									
	Skladba 1 a 2 :								
	střešní kontralatě pod krytinu :					408,10			
	408,10								
762 39 Spojovací a ochranné prostředky									
209 762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3			22,75240		753,36	17 140,75	800-762 RTS
	krov :								
	18,4128					18,41000			
	střešní latě :								
	(460,00+1230,00)*0,04*0,06					4,06000			
	bednění :								
	((2,45*2,315)*2)*0,025					0,28000			
	D+M kotvení pozednice	kus			50,00000		157,76	7 888,00	Vlastní
210 762-001						50,00000			
	50,00								
211 762-002	D+M svorníků pro spojení kleštin a krokvi	kus			40,00000		126,94	5 077,60	Vlastní
	20*2,00								

212762-003	D+M pochůzná lávka z prken tl.25 mm Skladba 5 : šířka lávky 1500 mm : 12,50*1,50 9,00*1,50	m2	32,25000	251,47	8 109,91	Vlastní
213762341250U00	MŽ bednění šikmé prkna hoblovaná pobíjí přesahů římsy bude provedeno hoblovanými prkny tl.18 mm : (2*21,405+2*18,12)*0,55	m2	18,75000 13,50000 43,47750	72,08	3 133,86	URS
21460512502.A	prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované pobíjí přesahů římsy bude provedeno hoblovanými prkny tl.18 mm : Začátek provozního součtu (2*21,405+2*18,12)*0,55 Konec provozního součtu 43,4775*0,018*1,05	m3	43,48000 0,82170	7 589,16	6 236,01	RTS SPCM
21560515527	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; jakost I klešтина 80x160 mm : Začátek provozního součtu 216,878 Konec provozního součtu 216,8780*(0,08*0,16) klešтина 140x160 mm : Začátek provozního součtu 6,761 Konec provozního součtu 6,7610*(0,14*0,16) krokv 100x160 mm : Začátek provozního součtu 451,806 Konec provozního součtu 451,8060*(0,10*0,16) vzpěra 100x160 mm : Začátek provozního součtu 14,854 Konec provozního součtu 14,8540*(0,10*0,16) sloupek 80x160 mm : Začátek provozního součtu	m3	0,82000 18,41280 216,88000 2,78000 6,76000 0,15000 451,81000 7,23000 14,85000 0,24000	7 003,70	128 957,73	RTS SPCM

2,792	Konec provozního součtu	2,79000
2,792*(0,08*0,16)		0,04000
sloupek 100x160 mm :		
Začátek provozního součtu		25,85000
25,85		
Konec provozního součtu		0,41000
25,85*(0,10*0,16)		
sloupek 100x160 mm :		
Začátek provozního součtu		10,74000
10,741		
Konec provozního součtu		0,17000
10,741*(0,10*0,16)		
nároží 160x180 mm :		
Začátek provozního součtu		50,97000
50,968		
Konec provozního součtu		1,47000
50,968*(0,16*0,18)		
úžlabí 160x180 mm :		
Začátek provozního součtu		10,19000
10,193		
Konec provozního součtu		0,29000
10,193*(0,16*0,18)		
pozednice 160x160 mm :		
Začátek provozního součtu		73,21000
73,207		
Konec provozního součtu		1,87000
73,207*(0,16*0,16)		
Sloupek 160x160 mm :		
Začátek provozního součtu		29,90000
29,898		
Konec provozního součtu		0,77000
29,898*(0,16*0,16)		
střední vaznice 180x220 mm :		
Začátek provozního součtu		53,53000
53,53		
Konec provozního součtu		

	53,53*(0,18*0,22) prořez : 17,5360*0,05			2,12000 0,88000				
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesalské 50 m vodorovně								
216 998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	3 431,56850	3,00	10 294,71	800-762	RTS	
Díl: 763	Dřevostavby				39 705,09			
763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
217 763612132R00	...obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované skladba stěny vikýře : cementotřískové desky tl.14 mm : (((2,50*1,50)/2)*4 4*(0,50*2,50)	m2	12,50000 7,50000 5,00000 39 02870	94,89	1 186,13	800-763	RTS	
218 763614132R00	...podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované Skladba 16a : desky tl.18 mm na P+D : M203 : 1,25*1,75 6,50*1,25 6,675*1,25 M204 : 8,425*1,25 Skladba 10a : M201 : 1,708*1,25 (1,25+4,915)*1,25	m2	2,19000 8,13000 8,34000 10,53000 2,13000 7,71000 71,90000	85,30	3 329,15	800-763	RTS	
219 763 18-2411.RX0	SDK opláštění střešního okna hl. do 0,5m podkrovi : 1*(2*0,55+2*0,80) 1*(2*0,80+2*1,20) 9*(2*0,80+2*1,60) 5*(2*0,80+2*1,40)	m	297,22	21 370,12			Vlastní	
220 763-001	D+M podkladní rošt pod cementotřískové desky skladba stěny vikýře : cementotřískové desky tl.14 mm : (((2,50*1,50)/2)*4	m2	12,50000 7,50000	89,98	1 124,75		Vlastní	

221	59590738	4*(0,50*2,50) deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký skladba stěny vikýře : cementotřískové desky tl.14 mm : Začátek provozního součtu ((2,50*1,50)/2)*4 4*(0,50*2,50) Konec provozního součtu 12,50*1,05	m2	5,00000 13,12500	178,48	2 342,55	SPCM	RTS
222	60725014	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm Skladba 16a : desky tl.18 mm na P+D : Začátek provozního součtu M203 : 1,25*1,75 6,50*1,25 6,675*1,25 M204 : 8,425*1,25 Konec provozního součtu 29,1875*1,05 Skladba 10a : Začátek provozního součtu M201 : 1,708*1,25 (1,25+4,915)*1,25 Konec provozního součtu 9,8412*1,05	m2	13,13000 40,98010 2,19000 8,13000 8,34000 10,53000 30,65000 2,13000 7,71000 10,33000	177,54	7 275,61	SPCM	RTS
998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně		...v objektech výšky do 6 m	%	366,28310	8,40	3 076,78	800-763	RTS
223	998763201R00	Konstrukce klempířské				144 348,87		
Díl:	764	764 03-13 Lemování z mšeděného plechu 764 03-131 výroba a montáž lemování zdi ...na sifechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 330 mm lemování kolem vikýřů :	m	16,00000	476,85	7 629,60	800-764	RTS

764 03-13	Lemování z měděného plechu	4*2,80+2*2,40			16,00000				
764 03-133	výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných sítěšních proniků, s lištami								
225	764239210R00	...na vnitřní krytině, v ploše lemování komínů : 0,60*0,70 0,80*0,60	m2	0,90000	2 150,70	1 935,63	800-764	RTS	
764 03-15	Žlaby z měděného plechu								
764 03-151	výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
226	764252201R00	...podokapních půlkulatých, rš 250 mm žlaby D100 : 4,62	m	4,62000	668,73	3 089,53	800-764	RTS	
764 03-15	Žlaby z měděného plechu								
764 03-151	výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
227	764252203R00	...podokapních půlkulatých, rš 330 mm žlaby D150 : 82,30	m	82,30000	869,96	71 597,71	800-764	RTS	
764 03-15	Žlaby z měděného plechu								
764 03-152	výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický								
228	764259211R00	...pro trouby do D 100 mm kotlík 150/100 : 6,00 kotlík 100/75 : 2,00	kus	8,00000	1 227,71	9 821,68	800-764	RTS	
764 03-19	Ostatní sítěšní prvky z měděného plechu								
764 03-191	výroba a montáž								
229	764292240R00	...úžlabí , rš 500 mm úžlabí : 10,20	m	10,20000	738,22	7 529,84	800-764	RTS	
764 03-21	Oplechování parapetů z měděného plechu								
764 03-211	výroba a montáž včetně rohů								
230	764510230RT2	...rš 200 mm 1.PP : 1,00+1,00+0,72+0,72 1.NP : 2,00+2,08+1,40+0,75+1,50+1,50+1,50+1,50+2,80+2,80	m	22,77000	465,18	10 592,15	800-764	RTS	
764 03-25	Odpadní trouby z měděného plechu								

764 03-252 výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpusť vody a přechodových kusů	...	průměru 75 mm	m	2,00000	659,31	1 318,62	800-764	RTS
231 764554201R00								
764 03-25 Odpadní trouby z měděného plechu								
764 03-252 výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpusť vody a přechodových kusů								
232 764554202R00								
233 764-001								
...		průměru 100 mm	m	32,00000	687,89	22 012,48	800-764	RTS
D+M okapníčka z vícevrstvého plechu rš.200 mm			m	8,30000	216,77	1 799,19		Vlastní
balkon M214 :								
viz detail na výkrese č.08 :								
2,60+5,70								
D+M okapníčka z kašírovaného plechu rš.280 mm			m	8,30000	220,10	1 826,83		Vlastní
balkon M214 :								
viz detail na výkrese č.08 :								
2,60+5,70								
D+M oplechování z vícevrstvého plechu rš.350 mm			m	8,30000	310,08	2 573,66		Vlastní
balkon M214 :								
viz detail na výkrese č.08 :								
2,60+5,70								
998 76-4 Přesun hmoí pro konstrukce klempířské								
50 m vodorovné								
236 998764202R00								
...		v objektech výšky do 12 m	%	1 417,26920	1,85	2 621,95	800-764	RTS
Díl: 765		Krytiny tvrdé				233 620,10		
765 33 Krytina betonová								
765 33-2 Krytina betonová sítěch složitých								
237 765331221RT5								
...		drážkových	m2	408,10000	377,54	154 074,07	800-765	RTS
Sítěcha :								
plocha viz výkres sítěchy č.13 :				408,10000				
408,10								
765 33 Krytina betonová								
765 33-3 Doplnky pro zastišení krytinou betonovou								
238 765331231RT5								
...		drážkovou, hřeben s větracím pásem	m	14,42000	383,99	5 537,14	800-765	RTS
5,57+8,85				14,42000				
765 33 Krytina betonová								
765 33-3 Doplnky pro zastišení krytinou betonovou								
239 765331251RT5								
...		drážkovou, nároží s větracím pásem	m	40,80000	526,87	21 496,30	800-765	RTS
2*10,20+2*10,20				40,80000				
765 33 Krytina betonová								
765 33-3 Doplnky pro zastišení krytinou betonovou								

240	765331261RT5	...drážkovou, tašky krajní vikýře : 4*2,50	m	10,00000	325,63	3 256,30	800-765	RTS
	765 33 Krytina betonová			10,00000				
241	765331523RT5	765 33-3 Doplnky pro zasířšení krytinou betonovou ...drážkovou, taška hromosvodová - příplatek Začátek provozního součtu (10,20+10,20)/1,50 Konec provozního součtu 14,00	kus	14,00000	132,93	1 861,02	800-765	RTS
	765 33 Krytina betonová			13,60000				
				14,00000				
242	765331525RT5	765 33-3 Doplnky pro zasířšení krytinou betonovou ...drážkovou, hřebenáč hromosvodový - příplatek Začátek provozního součtu (5,57+8,85)/1,50 Konec provozního součtu 10,00	kus	10,00000	88,75	887,50	800-765	RTS
	765 33 Krytina betonová			9,61000				
				10,00000				
243	765331621R00	765 33-3 Doplnky pro zasířšení krytinou betonovou ...drážkovou, přifřezání tašek rovné nároží : 2*10,20+2*10,20 úžlabí : 10,20	m	51,00000	79,59	4 059,09	800-765	RTS
	765 33 Krytina betonová			40,80000				
				10,20000				
244	765331631RT1	765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zasířšení krytinou betonovou ...drážkovou, taška větrací větrací taška DuroVent Js100 : 1,00	kus	1,00000	1 278,53	1 278,53	800-765	RTS
	765 33 Krytina betonová			1,00000				
245	765 90-11 18.RX0	Fólie podšířší paropropustná, Bramac PRO PLUS RESISTANT 140 Skladba 1 a 2 : 408,10*1,10	m2	448,91000	55,43	24 883,08		Vlasní
	765 90-11 18.RX0			448,91000				
246	673522300	úžlabí textilní; š = 240,0 mm; l = 20 000,0 mm; samolepící; barva zelená hřeben : 5,57+8,85 nároží : 2*10,20+2*10,20	m	55,22000	28,29	1 617,39	SPCM	RTS
	673522300			14,42000				
				40,80000				

998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé									
50 m vodorovně									
247	998765202R00	...v objektech výšky do 12 m						14 669,69	800-765
Díl: 766	Konstrukce truhlářské							37 685,19	RTS
248	766-001	D+M terasová prkna tl.23 mm, vč.roštu z pozink. profilu a podložek						12 524,03	Vlastní
		Skladba 11 :						978,44	
		specifikace dle výpisu skladeb na výkres č.08 apod. :							
		M214 :							
		12,80							
766 42	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva								
249	766420010RAA	...palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování							RTS
		římsa kolem objektu :						491,68	24 992,09 AP-PSV
		(2*21,19+2*17,91)*0,65							
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské									
50 m vodorovně									
250	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m						169,07	800-766
Díl: 7661	Výplně otvorů vnitřní							147 780,21	
251	766-002	D+M dveře vnitřní 800x1900 mm, plně, vč.ocelové zárubně a kování						4 852,69	Vlastní
		1.PP :							
		mezi M03 a M06 :							
		1,00							
252	766-003	D+M dveře vnitřní 600x1970 mm, plně, vč.ocelové zárubně a kování						5 120,18	Vlastní
		1.PP :							
		mezi M02 a M03 :							
		1,00							
253	766-004	D+M dveře vnitřní 700x1970 mm, plně, vč.ocelové zárubně a kování						5 964,00	Vlastní
		1.NP :							
		4,00							
254	766-005	D+M dveře vnitřní 800x1970 mm, plně, prolipožární, EW 30 DP3-C, vč.ocelové zárubně a kování						11 343,02	Vlastní
		1.NP :							
		1,00							
255	766-006	D+M dveře vnitřní posuvné do pouzdra 1000x1970 mm, vč.pouzdra, zárubně a kování						11 343,02	Vlastní
		1.NP :							
		do M112 :							
		1,00							
256	766-007	D+M dveře vnitřní 900x1970 mm, plně, vč.ocelové zárubně a kování						5 120,18	Vlastní

257	766-008	1.NP : 1,00 D+M dveře vnitřní 900x1970 mm, plně, protipožární, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a kování podkroví : 3,00 D+M dveře vnitřní 800x1970 mm, plně, vč. ocelové zárubně a kování 1.PP : mezi M01 a M03 : 1,00 mezi M03 a M04 : 1,00 1.NP : 6,00+1,00	kus	1,00000 3,00000 3,00000 9,00000 1,00000 1,00000 7,00000	13 115,04	39 345,12	Vlastní
258	766-001		kus		5 200,00	46 800,00	Vlastní
Díl:	766c	Síťešné okna				32 886,19	
259	766624043R00	766 62-2 Montáž síťešných oken ...rozměru 78/140 - 160 cm fólie konstrukční napojení síťešného okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm	kus	2,00000	984,36	1 968,72	RTS
260	28323408	fólie konstrukční napojení síťešného okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; sd od fólie izolační síťešné hydroizolační; paropropustná; PP; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; sd od 0,03 m	kus	2,00000	466,27	932,54	RTS
261	28329008	okno síťešné š = 780 mm; h = 1 600,0 mm; výklopné/kryvné; křídlo a rám dřev; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,40 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní	kus	2,00000	454,11	908,22	RTS
262	61140224	lemování pro síťešné okno lakovaný hliník; síťešné krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; sklon síťešny 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	2,00000	11 523,91	23 047,82	RTS
263	61140285.A	sada zateplovací izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 600 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	2,00000	1 707,51	3 415,02	RTS
264	611405907	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	kus	2,00000	1 087,91	2 175,82	RTS
265	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	324,48140	1,35	438,05	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				145 317,47	
266	767-001	D+M litinový poklop jímky 600x600 mm	kus	1,00000	2 363,33	2 363,33	Vlastní
267	767-002	D+M sekční garážová vrata 2500x1950 mm, vč. dálkových ovladačů 1.PP : M04 : 1,00	kus	1,00000	25 518,81	25 518,81	Vlastní
268	767-003	D+M ocelová konstrukce úpravy stropu nad 1.PP, vč. základního nátěru viz výkres stropu nad 1.PP, výkres č. 10 : nosník L 160/160x15 :	kus	687,22060	43,55	29 928,46	Vlastní

269	767-004	2*4,50*36,20 nosník IPE 160 : 2,25*15,80 nosník UPE 180 : 2*2,71*16,10 2*5,47*16,10 průřez a sváry : 624,7460*0,10 D+M ocelová konstrukce úpravy stropu nad 1.NP, vč. základního nátlěru viz výkres stropu nad 1.NP, výkres č.11 : nosník UPE 120 : 2*3,73*10,50 2*5,40*10,50 nosník IPE 120 : 5,40*10,40 nosník UPE 180 : 2*4,98*16,10 6,30*16,10 průřez a sváry : 509,6760*0,10	kus	325,80000 35,55000 87,26000 176,13000 62,47000 560,64360	46,37	25 997,04	Vlastní
270	767-005	D+M ukončovací profil L50/50x5 mm vč.kotvení, žárově pozinkovaný balkon M214 : viz detail na výkrese č.08 : 2,60*5,70	m	50,97000 8,30000	220,10	1 826,83	Vlastní
271	767-006	D+M nerezové zábradlí francouzského okna, výška 1100 mm M211 : 1,50	m	8,30000 1,50000	5 224,67	7 837,01	Vlastní
272	767-004	D+M nerezové zábradlí balkonu, výška 1100 mm balkon M214 : kotvení dle detailu na výkrese č.08 : 2,40*5,55	m	1,50000 7,95000	6 189,49	49 206,45	Vlastní
998	76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
273	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 426,77930	1,85	2 639,54	RTS
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				158 086,43	
274	769-001	D+M vstupní dveře plastové 900x1970 mm, U=0,93 W/m2K specifikace dveří dle PD :	kus	1,00000	6 949,06	6 949,06	Vlastní

275 769-002	1.PP : do M01 : 1,00 D+M okno plastové 1000x750 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.PP : M04 : 1,00 M03 : 1,00	kus	1,00000 2,00000	2 280,42	4 560,84	Vlastní
276 769-003	D+M okno plastové 720x400 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.PP : M06 : 1,00+1,00	kus	1,00000 2,00000	1 548,39	3 096,78	Vlastní
277 769-004	D+M vstupní dveře plastové 1320x2750 mm, U=0,93 W/m2K specifikace dveří dle PD : 1.MP : do M100 : 1,00	kus	2,00000 1,00000	17 758,75	17 758,75	Vlastní
278 769-005	D+M okno plastové 1500x1530 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.NP : M112 : 1,00+1,00 M113 : 1,00 M109 : 1,00+1,00	kus	1,00000 5,00000	5 988,11	29 940,55	Vlastní
279 769-006	D+M okno plastové 750x1000 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.NP : M108 : 1,00	kus	2,00000 1,00000	2 038,29	2 038,29	Vlastní
280 769-007	D+M okno plastové 1400x1800 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.NP :	kus	1,00000 1,00000	6 136,95	6 136,95	Vlastní

281769-008	M104 : 1,00 D+M okno plastové 2080x1800 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.NP : M103 : 1,00 D+M okno plastové 2000x1800 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.NP : M102 : 1,00 D+M balkonové dveře plastové 1100x2180 mm, U=0,93 W/m2K specifikace dveří dle PD : podkrovní : M211 : 1,00 M213 : 1,00 D+M okno plastové 2800x1800 mm, U=0,71 W/m2K, 6-ti komorové, izolační trojsklo specifikace oken dle PD : 1.NP : M101 : 1,00+1,00	kus	1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 2,00000 2,00000	8 967,23 8 967,23 8 207,80 22 524,51 12 665,58	8 967,23 8 207,80 45 049,02 25 331,16	Vlastní
282769-009		kus	1,00000 1,00000 1,00000	8 207,80	8 207,80	Vlastní
283769-010		kus	1,00000 2,00000	22 524,51	45 049,02	Vlastní
284769-004		kus	1,00000 2,00000	12 665,58	25 331,16	Vlastní
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady			156 985,76		
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických						
285771475014RT1	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele soklík 1.PP : M01 : 2*2,005+2*2,17+2*1,30+2*2,32+2*2,17+2*0,175 M02 : 2*0,37+2*5,13+2*1,05+2*0,89+2*0,81 M03 : 2*2,43+2*5,17 M04 : 2*4,07+2*5,17 soklík 1.NP :	m	197,49000 20,28000 16,50000 15,20000 18,48000	46,13	9 110,21 800-771	RTS

[illegible]

771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických 287 771575109RV4	M200 :								
	2*3,20+2*1,85								
	2*1,20+1,51								
	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele								
	dlažba 1.PP :								
	M01 :								
	10,90								
	dlažba 1.NP :								
	viz legenda místnosti :								
	25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98+14,16+5,62								
771 57-8 Zvláštní úpravy spár 288 771578011R00	dlažba podkrovní :								
	viz legenda místnosti :								
	13,64								
	...spára podlaha-stěna silikonem								
	1.PP :								
	M01 :								
	2*2,005+2*2,17+2*1,30+2*2,32+2*2,17+2*0,175								
	1.NP :								
	M100 :								
	2*5,20+2*10,30+2*1,50								
	M102 :								
	2*4,36+2*4,97								
	M103 :								
	2*3,80+2*4,97								
	M104 :								
	2*8,70+2*4,51+6*0,30								
	M105 :								
	2*0,985+2*1,555								
	M106 :								
	2*1,585+2*1,65								
	M107 :								
	2*1,60+2*1,25								
	M108 :								
	2*2,15+2*1,85								
	M109 :								
		m2		142,49000	386,45	55 065,26	800-771	RTS	
				10,90000					
				117,95000					
				13,64000					
		m		172,56000	42,69	7 366,59	800-771	RTS	
				20,28000					
				34,00000					
				18,66000					
				17,54000					
				28,22000					
				5,08000					
				6,47000					
				5,70000					
				8,00000					

	2*4,30+2*3,00 podkroví : M200 : 2*3,20+2*1,85 2*1,20+1,51			14,60000 10,10000 3,91000					
289	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických 771579792R00	...příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	15,51000	43,19	669 881 800-771	RTS		
		dlažba 1.PP : M01 : 0,00 dlažba 1.NP : viz legenda místností : 1,51+2,40+2,00+3,98+5,62							
290	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	142,49000	16,07	2 289,81 800-771	RTS		
		dlažba 1.PP : M01 : 10,90 dlažba 1.NP : viz legenda místností : 25,36+21,69+18,89+22,34+1,51+2,40+2,00+3,98+14,16+5,62		10,90000 117,95000					
		dlažba podkroví : viz legenda místností : 13,64		13,64000					
291	771 27 Obklad schodišťových sloupů 771270010RA0	z dlaždic keramických včetně soklíku výšky 20 cm. ...včetně soklíku do malty	m	90,12000	342,70	30 884,12 AP-PSV	RTS		
		schodiště z 1.PP do 1.NP : stupnice : 14*1,15 podstupnice : 14*1,15 schodiště z 1.NP do 2.NP : stupnice : 16*1,51 podstupnice : 16*1,51 4x stupeň do M200 :		16,10000 16,10000 24,16000 24,16000					

29259764203	4*1,20+4*1,20 dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro Interiér i exteriér soklík 1.PP : Začátek provozního součtu M01 : 2*2,005+2*2,17+2*1,30+2*2,32+2*2,17+2*0,175 M02 : 2*0,37+2*5,13+2*1,05+2*0,89+2*0,81 M03 : 2*2,43+2*5,17 M04 : 2*4,07+2*5,17 Konec provozního součtu 70,46*0,10*1,15 dlažba 1.PP : Začátek provozního součtu M01 : 10,90 Konec provozního součtu 10,90*1,15 soklík 1.NP : Začátek provozního součtu M100 : 2*5,20+2*10,30+2*1,50 M102 : 2*4,36+2*4,97 M103 : 2*3,80+2*4,97 M104 : 2*8,70+2*4,51+6*0,30 M109 : 2*4,30+2*3,00 Konec provozního součtu 113,02*0,10*1,15 dlažba 1.NP : Začátek provozního součtu viz legenda místnosti :	m2	9,60000 186,57480 20,28000 16,50000 15,20000 18,48000 8,10000 10,90000 12,54000 34,00000 18,66000 17,54000 28,22000 14,60000 13,00000	162,20	30 262,43 SPCM	RTS
-------------	---	----	---	--------	----------------	-----

[illegible]

298	775599120R00	vyspravení vlysů - přebroušení : 72,79 ...impregnace podlah vlysových nebo parketových M101 : vyspravení vlysů - impregnace : 72,79 ...přelmenení spárovým Imelem M101 : vyspravení vlysů - Imelení : 72,79	m2	72,79000 72,79000	15,00	1 091,85	800-775	RTS
299	775599130R00	...přelmenení spárovým Imelem M101 : vyspravení vlysů - Imelení : 72,79	m2	72,79000 72,79000	80,00	5 823,20	800-775	RTS
300	775599141R00	775 59-1 lak dřevěných podlah ...1x základní + 2x lak, přebroušení M101 : vyspravení vlysů - lakování : 72,79 Vyspravení vlysů v M101 M101 : 72,79 lišta buk; bez nátěru; tl = 15,0 mm; š = 100 mm M101 : Začátek provozního součtu 2*7,42+2*9,83 Konec provozního součtu 34,50*1,05	m2	72,79000 72,79000 72,79000 36,22500 34,50000 36,23000	120,00 101,83 26,38	8 734,80	800-775	RTS
301	775-001		m2			7 412,21		Vlasní
302	61415600		m			955,62	SPCM	RTS
303	998775202R00	998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové 50 m vodorovně	%	317,45580	1,50	476,18	800-775	RTS
Díl:	776	...v objektech výšky do 12 m Podlahy povlakové				25 000,04		
304	776521100RT1	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, 1 NP : viz legenda místností : 9 61+21,12+9,38	m2	40,11000 40,11000 40,11000	97,40	3 906,71	800-775	RTS
305	776 10-1115.RX0	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, vč.dodávky samonivelační hmoty 1 NP : viz legenda místností :	m2	40,11000	32,18	1 290,74		Vlasní

306 776-001	9,61+21,12+9,38 D+M soklíku k PVC podlaže 1.NP : M110 : 2*7,00+2*2,00 M112 : 2*4,07+2*5,19 M113 : 2*4,17+2*2,25 podlahovina PVC s výt. vrstvou; lamely: š = 150,0 mm; l = 900 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová 1.NP : viz legenda místností : Začátek provozního součtu 9,61+21,12+9,38 Konec provozního součtu 40,11*1,05	m	40,11000 49,36000	55,66	2 747,38	Vlastní
307 28412275	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	m2	12,84000 42,11550	400,31	16 859,26	SPCM RTS
308 998776202R00	... v objektech výšky do 12 m	%	248,04090	0,79	195,95	800-775 RTS
Díl: 781	Obklady keramické				43 488,88	
781 31 Obkládání osění i nadpraží z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 781 31-5 do tmele						
309 781310111R00	...šířky do 150 mm 1.NP : M107 : 1,20	m	1,20000	148,47	178,16	800-771 RTS
781 32 Obkládání parapetů z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 781 32-5 do tmele						
310 781320111R00	...šířky do 150 mm 1.NP : M107 : 0,70	m	0,70000	127,61	89,33	800-771 RTS
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 311 781415015R00	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	65,74800	300,00	19 724,40	800-771 RTS

[illegible]

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

318	783782205R00	783 78 Nátěry tesářských konstrukcí ochranné proti hnilobě, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobně	43,4775*2	43,48000	86,95000	29 670,96	800-783	RTS
		(2*21,405+2*18,12)*0,55 Konec provozního součtu						
		kleštiny 80x160 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		216,878		882,27640		33,63		
		Konec provozního součtu		216,88000				
		216,8780*(2*0,08+2*0,16)		104,10000				
		kleštiny 140x160 mm :						
		Začátek provozního součtu		6,76000				
		6,761		4,06000				
		Konec provozního součtu		451,81000				
		6,7610*(2*0,14+2*0,16)		234,94000				
		krokev 100x160 mm :		14,85000				
		Začátek provozního součtu		7,72000				
		451,806		2,79000				
		Konec provozního součtu		1,34000				
		451,8060*(2*0,10+2*0,16)		25,85000				
		vzpěra 100x160 mm :		13,44000				
		Začátek provozního součtu						
		14,854						
		Konec provozního součtu						
		14,8540*(2*0,10+2*0,16)						
		sloupek 80x160 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		2,792						
		Konec provozního součtu						
		2,792*(2*0,08+2*0,16)						
		sloupek 100x160 mm :						
		Začátek provozního součtu						
		25,85						
		Konec provozního součtu						
		25,85*(2*0,10+2*0,16)						
		sloupek 100x160 mm :						

Začátek provozního součtu	10,74000
Konec provozního součtu	5,59000
10,741*(2*0,10+2*0,16)	
nároží 160x180 mm :	
Začátek provozního součtu	50,97000
50,968	
Konec provozního součtu	34,66000
50,968*(2*0,16+2*0,18)	
úžlabí 160x180 mm :	
Začátek provozního součtu	10,19000
10,193	
Konec provozního součtu	6,93000
10,193*(2*0,16+2*0,18)	
pozednice 160x160 mm :	
Začátek provozního součtu	73,21000
73,207	
Konec provozního součtu	46,85000
73,207*(2*0,16+2*0,16)	
Sloupek 160x160 mm :	
Začátek provozního součtu	29,90000
29,898	
Konec provozního součtu	19,13000
29,898*(2*0,16+2*0,16)	
střední vaznice 180x220 mm :	
Začátek provozního součtu	53,53000
53,53	
Konec provozního součtu	42,82000
53,53*(2*0,18+2*0,22)	
střešní latě :	
(460,00+1230,00)*(2*0,04+2*0,06)	338,00000
Skladba 1 :	
celoplošné bednění :	
Začátek provozního součtu	5,67000
2,45*2,315	
2,45*2,315	5,67000
Konec provozního součtu	

319	783-001	11,3435*2 D+M nátěr protipožárních ocelových zárubní 1.NP : 1,00 podkrovní : 3,00	kus	22,69000 4,00000 1,00000 3,00000	409,00	1 636,00	Vlastní
320	783-002	D+M nátěr původních plechových vrat, vč. očištění a odmaštění 1.PP : 2,30*1,97 2,30*1,97	m2	9,06200 4,53000 4,53000	192,23	1 741,99	Vlastní
321	783-003	D+M nátěr standardních ocelových zárubní 1.NP : 12,00 podkrovní : 10,00	kus	22,00000 12,00000 10,00000	234,52	5 159,44	Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				543,19	
322	210220021RT1	210 22 Vedení uzemňovací ...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj, izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu 5.60+5,00+2,00	m	12,60000 12 60000	43,11	543,19M21	RTS
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				10 000,00	
323	240-001	D+M odvětrání WC - potrubí + radiální, ventilátor vč.kruhového tlumiče hluku 100/600 mm 1.NP : 4,00 podkrovní : 4,00	kus	8,00000 4,00000 4,00000	1 250,00	10 000,00	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				33 606,69	
324	979 99-9996.R00	Poplatek za skládku suti - kompletní suť ze stavby	t	23,50580	353,73	8 314,71	Vlastní
325	979011211R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením [...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	23,50578	299,74	7 045,62	RTS
326	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku [...do 1 km	t	23,50578	169,29	3 979,29	RTS
327	979081121R00	[...příplatek za každý další 1 km	t	681,66752	9,72	6 625,81	RTS
328	979087311R00	979 08-7 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m [Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	23,50578	125,95	2 960,55	RTS

	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	47,01 155	69,12	3 249,44	RTS
329	979087391R00				800-2	
330	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	23,505 78	60,89	1 431,27
					800-2	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
O:	01	Objekt čp.40 v obci Bohuňov
R:	01.2	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				13 161,68		
	612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou						
	jakékoliv šířky rýhy,							
	612 40-32	maltou ze suchých směsí						
1	1612403386R00	...100 x 100 mm	m	152,00000	86,59	13 161,68	801-4	RTS
		rýha pro potrubí :						
		1.PP :		79,00000				
		76,00+3,00						
		1.NP :		73,00000				
		49,00+24,00						
Díl:	97	Prorážení otvorů				10 703,84		
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11	v ploše						
2	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	152,00000	70,42	10 703,84	801-3	RTS
		rýha pro potrubí :						
		1.PP :		79,00000				
		76,00+3,00						
		1.NP :		73,00000				
		49,00+24,00						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 361,39		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
	oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
3	999281111R00	...výšky do 25 m	t	2,70864	502,61	1 361,39	801-4	RTS
Díl:	722	Vnitřní vodbvod				42 405,05		
	722 17-1	Potrubí z plastických hmot						
4	722172311R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované	m	24,00000	165,26	3 966,24	800-721	RTS
		1.NP :						

5	722172312R00	24,00 ...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované 1.PP : 52,00 1.NP : 24,00	m	24,00000 76,00000 52,00000 24,00000	214,08	16 270,08	800-721	RTS
6	722172313R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované 1.PP : 3,00	m	3,00000 25,00000	218,14	654,42	800-721	RTS
7	722172331R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované 1.NP :	m	3,00000 25,00000	175,64	4 391,00	800-721	RTS
8	722172332R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované 1.PP : 24,00	m	25,00000 24,00000 24,00000	210,69	5 056,56	800-721	RTS
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
9	722 18-12 návleková 9722181211RT7	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm 1.PP : 0,00 1.NP : 49,00	m	49,00000 49,00000	36,46	1 786,54	800-721	RTS
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
10	722 18-12 návleková 10722181211RT8	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm 1.PP : 76,00 1.NP : 24,00	m	100,00000 76,00000 24,00000	39,10	3 910,00	800-721	RTS
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
11	722 18-12 návleková 11722181211RU1	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm 1.PP : 3,00	m	3,00000 3,00000	41,74	125,22	800-721	RTS
12	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí 12722280106R00	...do DN 32 1.PP :	m	152,00000 6,41	6,41	974,32	800-721	RTS

	76,00+3,00 1.NP :		79,00000						
	49,00+24,00		73,00000						
722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí									
13722290234R00	...do DN 80 1.PP :	m	152,00000	15,05			2 287,60	800-721	RTS
	76,00+3,00 1.NP :		79,00000						
	49,00+24,00		73,00000						
14722-001	D+M kulový ventil voda DN 25 mm 1.PP :	kus	4,00000	159,17			636,68		Vlastní
	2,00 1.NP :		2,00000						
15722-002	D+M kulový ventil voda DN 20 s vývodem na hadici 1.PP :	kus	2,00000						
	2,00		1,00000	225,17			225,17		Vlastní
16722-003	D+M kohout kulový rohový s filtrem 1/2" x 3/8", k stojánkovým bateriím 1.NP :	kus	10,00000	149,18			1 491,80		Vlastní
	10,00		10,00000						
17722-004	D+M kohout kulový 1/2" k myčce 998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kus	1,00000	147,31			147,31		Vlastní
18998722202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	419,22840	1,15			482,11	800-721	RTS
Díl: 725	Zařizovací předměty						40 418,89		
19725-BAD	D+M baterie směšovací dřezová stojánková, chrom	kus	2,00000	1 645,18			3 290,36		Vlastní
20725-BADV	D+M baterie směšovací nástěnná dřezová (výlevky), chrom 1.NP :	kus	2,00000	1 608,53			3 217,06		Vlastní
	2,00		2,00000						
21725-BAU	D+M baterie směšovací umyvadlová stojánková, chrom 1.NP :	kus	3,00000	2 058,70			6 176,10		Vlastní
	3,00		3,00000						
22725-BAV	D+M baterie směšovací nástěnná vanová, chrom	kus	1,00000	1 440,80			1 440,80		Vlastní
23725-P	D+M pisoár se sifónem a instalační sadou specifikace dle PD : 1.NP :	kus	1,00000	3 381,84			3 381,84		Vlastní
	1,00		1,00000						

24/725-U	D+M umyvadlo 500x450 mm specifikace dle PD : 1.NP : 5,00	kus	5,00000	1 703,45	8 517,25	Vlastní
25/725-UH	D+M umyvadlo pro osoby se sníženou schopností, pohyb 640x550 mm specifikace dle PD : 1.NP : 1,00	kus	1,00000	3 347,21	3 347,21	Vlastní
26/725-V	D+M výlevka vč.plastové mřížky specifikace dle PD : 1.NP : 2,00	kus	2,00000	2 323,02	4 646,04	Vlastní
27/725-WC	D+M závěsný klozet 490x360x350 mm + sedátko specifikace dle PD : 1.NP : 1,00	kus	1,00000	2 384,54	2 384,54	Vlastní
28/725-WC+	D+M závěsný klozet handicap (365x360x700 mm), vč.sedátka specifikace dle PD : 1.NP : 1,00	kus	1,00000	3 900,81	3 900,81	Vlastní
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
29/998725202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	403,02010	0,29	116,88	RTS
Díl: 726	Instalační prefabrikáty				12 822,98	
30/726-001	D+M montážní prvek pro závěsná WC, s nádržkou do stěny a vč.tlačítka specifikace dle PD : 1.NP : 2,00	kus	2,00000	4 162,71	8 325,42	Vlastní
31/726-002	D+M pneumatické ovládání specifikace dle PD : 1.NP : 1,00	kus	1,00000	845,36	845,36	Vlastní
32/726-003	D+M montážní prvky pro madla specifikace dle PD : 1.NP : 2,00	kus	2,00000	1 233,96	2 467,92	Vlastní
33/726-004	D+M krycí deska pro UP 300	kus	2,00000	1 147,20	1 147,20	Vlastní

specifikace díla PD :							
1.NP :							
1,00							
998 72-6 Přesun hmot pro předstěnové systémy							
vodorovně do 50 m							
34	998726222R00	...v objektech výšky do 12 m			127,85900	0,28	37,08 800-721
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					3 812,43
35	979 99-9998.R00	Poplatek za skládku suti - kompletní sut' ze stavby			2,73600	337,63	923,76
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							Vlastní
979 01-2 nošením							
36	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím			2,73600	297,22	813,19 801-3
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
37	979081111R00	...do 1 km			2,73600	170,46	466,38 801-3
38	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km			79,34400	9,95	789,47 801-3
979 08-7 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky							
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m							
39	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m			2,73600	122,21	334,37 800-2
40	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m			5,47200	58,01	317,43 800-2
979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot							
na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění							
41	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky			2,73600	61,34	167,83 800-2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
O:	01	Objekt čp.40 v obci Bohuňov
R:	01.3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Oceník	Gen. soustava
Díl:	Geník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 713		Izolace tepelné				81 362,87		
1 713-001		D+M návleková izolace tl.:10/15	m	175,00000	14,71	2 574,25		Vlastní
2 713-002		D+M návleková izolace tl.:13/18	m	122,00000	16,21	1 977,62		Vlastní
3 713-003		D+M návleková izolace tl.:20/22	m	102,00000	24,66	2 515,32		Vlastní
4 713-004		D+M návleková izolace tl.:25/28	m	25,00000	45,59	1 139,75		Vlastní
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné								
50 m vodorovně								
5 998713202R00		...v objektech výšky do 12 m	%	82,06940	1,90	155,93	800-713	RTS
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				81 823,73		
6 800-001		potrubí PE 100 D63x5,6 SDR11, montáž vč., signálního vodiče	m	9,50000	90,37	858,52		Vlastní
7 800-002		spojka ocel plast	kus	2,00000	396,56	793,12		Vlastní
8 800-003		tlaková zkouška	kus	1,00000	338,30	338,30		Vlastní
9 800-004		výchozí revizní zpráva	kus	1,00000	583,84	583,84		Vlastní
10 800-005		plynoměr - instalace	kus	1,00000	1 249,95	1 249,95		Vlastní
Díl: 723		Vnitřní plynovod				59 881,04		
11 723-001		Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 20	m	57,00000	193,74	11 043,18		URS
12 723-002		Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 25	m	22,00000	434,37	9 556,14		URS
13 723-003		Potrubí ocelzav černé svař DN 25	m	2,00000	236,99	473,98		URS
14 723-004		Potrubí ocelzav černé svař DN 40	m	7,00000	285,69	1 999,83		URS
15 723-005		Potrubí ocelhad černé svař D 57	m	2,00000	295,25	590,50		Vlastní
16 723-006		Chráničky potrubí (PE, Fe)	kus	1,00000	1 812,19	1 812,19		Vlastní
17 723-007		Přípojka plynovodní pevná DN 20	kus	5,00000	669,07	3 345,35		Vlastní
18 723-008		Plynovodní výpusky DN 20	kus	5,00000	144,48	722,40		Vlastní
19 723-009		Kulový kohout 3/4"	kus	5,00000	181,93	909,65		Vlastní
20 723-010		Kulový kohout 1"	kus	10,00000	239,51	2 395,10		Vlastní
21 723-011		Kulový kohout 2"	kus	1,00000	768,16	768,16		Vlastní
22 723-012		Přípojka plynoměru závit G 1	kus	5,00000	720,39	3 601,95		Vlastní
23 723-013		Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	kus	5,00000	186,49	932,45		Vlastní

24/723-014	regulátor Francel B10, montáž	kus	1,00000	2 240,68	2 240,68	Vlastní
25/723-015	Nátěr olej potrubí DN-50 2x+1e+zák	m	11,00000	28,72	315,92	Vlastní
26/723-016	kotvení potrubí ocel	m	11,00000	26,22	288,42	Vlastní
27/723-017	kotvení potrubí Cu	m	79,00000	26,85	2 121,15	Vlastní
28/723-018	tlaková zkouška	kus	5,00000	338,30	1 691,50	Vlastní
29/723-019	výchozí revizní zpráva	kus	1,00000	2 519,92	2 519,92	Vlastní
30/723-020	popis - označení plynoměrů a byl. uzávěrů	kus	10,00000	62,96	629,60	Vlastní
31/723-021	D+M atyp - skříň pro osazení plynoměrů	kus	1,00000	5 442,27	5 442,27	Vlastní
32/723-022	prostory konstrukcemi, sekací práce	hod.	30,00000	193,33	5 799,90	Vlastní
998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod						
vodorovně do 50 m						
33/998723202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	592,00240	1,15	680,80	800-721
Díl: 731	Kotelny				196 913,41	RTS
34/731-001	kondenzační plyn. kotel BAXI DUOTEC COMPACT+20, výkon 3,4-19kW	kus	5,00000	25 400,37	127 001,85	Vlastní
35/731-002	průchodka šikmou střešou pro potr. D 100/60	kus	3,00000	889,51	2 668,53	Vlastní
36/731-003	vertikální komín. koncovka D100/60	kus	3,00000	1 597,66	4 792,98	Vlastní
37/731-004	revizní kus T D 100/60	kus	5,00000	1 073,68	5 368,40	Vlastní
38/731-005	koaxiální potrubí D60/100 L=1000 mm	kus	12,00000	724,15	8 689,80	Vlastní
39/731-006	růžice D100 vnitřní	kus	5,00000	84,31	421,55	Vlastní
40/731-007	prostorový termostat	kus	5,00000	1 691,14	8 455,70	Vlastní
41/731-008	vnější sonda	kus	5,00000	416,14	2 080,70	Vlastní
42/731-009	odbočka pro připojení kole systému LAS se zpět., klapkou D125/80	kus	2,00000	3 234,51	6 469,02	Vlastní
43/731-010	odkroužení pro systém LAS D125, L=1000 mm	kus	11,00000	670,39	7 374,29	Vlastní
44/731-011	sifon Long John (pro přetlak)	kus	1,00000	614,97	614,97	Vlastní
45/731-012	odtok s hrdlem D125	kus	1,00000	901,33	901,33	Vlastní
46/731-013	střešní průchodka (komínová hlavice) D125	kus	1,00000	1 818,61	1 818,61	Vlastní
47/731-014	vysřezávací kus D125 (balení 6ks.)	kus	2,00000	254,47	508,94	Vlastní
48/731-015	koaxiální potrubí D125/80, L=500 mm	kus	2,00000	758,75	1 517,50	Vlastní
49/731-016	revizní koleno D125/80	kus	2,00000	2 378,07	4 756,14	Vlastní
50/731-017	montáž kole a dopojení, spojovací materiál	kus	5,00000	730,88	3 654,40	Vlastní
51/731-018	montáž odkouření	kus	1,00000	1 519,67	1 519,67	Vlastní
998 73-1 Přesun hmot pro kotelny						
vodorovně do 50 m						
52/998731202R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	1 886,14380	4,40	8 299,03	800-731
Díl: 733	Rozvod potrubí				88 273,32	RTS
53/733-001	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 15	m	175,00000	167,41	29 296,75	Vlastní
54/733-002	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 18	m	122,00000	173,90	21 215,80	Vlastní

55	733-003	Potrubi hl uh ocel spoj lis D 22	m	102,00000	197,57	20 152,14	Vlastní
56	733-004	Potrubi hl uh ocel spoj lis D 28	m	25,00000	220,19	5 504,75	Vlastní
57	733-005	Zkouška těs potrubí DN 50	m	424,00000	6,70	2 840,80	Vlastní
58	733-006	D+M kotvení potrubí	kus	1,00000	1 610,60	1 610,60	Vlastní
59	733-007	D+M prostupy konstrukcí	kus	1,00000	4 749,88	4 749,88	Vlastní
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí							
60	998733203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	853,70720	3,40	2 902,60	800-731
Díl: 734		Armatury				5 382,90	
61	734-001	kulový kohout 3/4"	kus	12,00000	97,27	1 167,24	Vlastní
62	734-002	kulový kohout 1"	kus	3,00000	169,92	509,76	Vlastní
63	734-003	filtr 3/4"	kus	4,00000	138,05	552,20	Vlastní
64	734-004	filtr 1"	kus	1,00000	177,29	177,29	Vlastní
65	734-005	Mž armatura 2závitů G 3/4	kus	16,00000	49,88	798,08	Vlastní
66	734-006	Mž armatura 2závitů G 1	kus	4,00000	62,01	248,04	Vlastní
67	734-007	tlaková expanzní nádoba 18l vč. konzoly a servisní, armatury, dopojení, montáž	kus	1,00000	1 909,91	1 909,91	Vlastní
998 73-4 Přesun hmot pro armatury							
68	998734203R00	...v objektech výšky do 4 m	%	53,62520	0,38	20,38	800-731
Díl: 735		Otopná tělesa				151 610,89	
69	735-001	těleso deskové VK 10 6060 - dodávka	kus	1,00000	1 664,03	1 664,03	Vlastní
70	735-002	těleso deskové VK 11 6070 - dodávka	kus	1,00000	2 070,22	2 070,22	Vlastní
71	735-003	těleso deskové VK 11 6090 - dodávka	kus	1,00000	2 236,26	2 236,26	Vlastní
72	735-004	těleso deskové VK 11 6120 - dodávka	kus	4,00000	2 826,60	11 306,40	Vlastní
73	735-005	těleso deskové VK 21 6080 - dodávka	kus	1,00000	2 660,59	2 660,59	Vlastní
74	735-006	těleso deskové VK 21 6100 - dodávka	kus	1,00000	2 943,08	2 943,08	Vlastní
75	735-007	těleso deskové VK 21 6120 - dodávka	kus	1,00000	3 161,60	3 161,60	Vlastní
76	735-008	těleso deskové VK 22 5180 - dodávka	kus	2,00000	4 791,82	9 583,64	Vlastní
77	735-009	těleso deskové VK 22 6080 - dodávka	kus	1,00000	2 899,87	2 899,87	Vlastní
78	735-010	těleso deskové VK 22 6090 - dodávka	kus	1,00000	3 128,44	3 128,44	Vlastní
79	735-011	těleso deskové VK 22 6100 - dodávka	kus	9,00000	3 740,89	33 668,01	Vlastní
80	735-012	těleso deskové VK 22 6120 - dodávka	kus	4,00000	4 064,42	16 257,68	Vlastní
81	735-013	těleso deskové VK 22 6140 - dodávka	kus	3,00000	4 407,55	13 222,65	Vlastní
82	735-014	těleso deskové VK 22 6160 - dodávka	kus	1,00000	4 476,84	4 476,84	Vlastní
83	735-015	těleso trubkové KRCM 1500.450 - dodávka	kus	4,00000	1 653,21	6 612,84	Vlastní
84	735-016	termostatická hlavice - dodávka	kus	35,00000	228,62	8 001,70	Vlastní
85	735-017	přípojovací armatura pro tělesa desková VK, rohová, s vypouštěním	kus	31,00000	386,87	11 992,97	Vlastní
86	735-018	přípojovací armatura pro tělesa trubková sifed., připojení, rohová s vypouštěním	kus	4,00000	833,51	3 334,04	Vlastní
87	735-019	samosvorné šroubení	kus	70,00000	40,20	2 814,00	Vlastní

88	735-020	montáž těles s 1 deskou do 120 cm	kus	7,00000	146,17	1 023,19	Vlastní
89	735-021	montáž těles s 2 deskami do 120 cm	kus	18,00000	152,82	2 750,76	Vlastní
90	735-022	montáž těles s 2 deskami přes 120 cm	kus	5,00000	168,61	843,05	Vlastní
91	735-023	montáž těles trubkových síťedové příp.	kus	4,00000	225,33	901,32	Vlastní
998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa							
92	998735202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 475,53180	2,75	4 057,71	RTS
Díl: 736.1		Ostatní práce				13 424,65	
93	737-001	Uvedení kotlů a regulace do provozu vč. čidel a, kabeláže, zaškolení obsluhy	kus	5,00000	1 430,95	7 154,75	Vlastní
94	737-002	Napuštění systémů, topná zkouška vyregulování, systémů	hod.	12,00000	179,55	2 154,60	Vlastní
95	737-003	Revize spalinové cesty vč. revizní zprávy	kus	5,00000	823,06	4 115,30	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1796.3	Přístavba, stavební úpravy a vestavba administrativních místností objektu čp.40 v obci Bohuňov
O:	01	Objekt čp.40 v obci Bohuňov
R:	01.4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				206 462,95		
1	210-001	D+M Pojistková skříň PS1, 100A na sloup se spodky, 00	kus	1,00000	4 075,63	4 075,63		Vlastní
2	210-002	D+M Pojistková skříň PS1, 160A IH vestavná se, zámkem a spodky 00	kus	1,00000	7 201,38	7 201,38		Vlastní
3	210-003	D+M Elektroměrový rozvaděč RE 5.0.0 OCP/Z	kus	1,00000	10 566,78	10 566,78		Vlastní
4	210-004	D+M Dvouřadá zapuštěná rozvodnice 36 + 6 M	kus	1,00000	1 768,04	1 768,04		Vlastní
5	210-005	D+M Dvouřadá zapuštěná rozvodnice 24 + 4 M	kus	4,00000	1 927,82	7 711,28		Vlastní
6	210-006	D+M Krabice pod omítku s víčkem VKT 250/L	kus	7,00000	943,37	6 603,59		Vlastní
7	210-007	D+M Instalační krabice KO 100 EC + svorkovnice EPS, 3	kus	7,00000	1 844,80	12 913,60		Vlastní
8	210-008	D+M Ekvipotenciální svorka K12	kus	1,00000	831,57	831,57		Vlastní
9	210-009	D+M Jistič LTN-40B-3	kus	1,00000	40,90	40,90		Vlastní
10	210-010	D+M Jistič LTN-32B-3	kus	1,00000	40,90	40,90		Vlastní
11	210-011	D+M Jistič LTN-25B-3	kus	5,00000	36,64	183,20		Vlastní
12	210-012	D+M Jistič LTN-20B-3	kus	4,00000	35,57	142,28		Vlastní
13	210-013	D+M Jistič LTE-16B-3	kus	4,00000	35,57	142,28		Vlastní
14	210-014	D+M Jistič LTE-16C-3	kus	1,00000	40,90	40,90		Vlastní
15	210-015	D+M Jistič LTE-16B-1	kus	26,00000	33,53	871,78		Vlastní
16	210-016	D+M Jistič LTE-10B-1	kus	14,00000	33,29	466,06		Vlastní
17	210-017	D+M Proudový čtyřpólový chránič typu A, LFN-40-4-030A	kus	5,00000	101,40	507,00		Vlastní
18	210-018	D+M Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, SVBC-12,5-4-MZ (T1 + T2)	kus	5,00000	101,40	507,00		Vlastní
19	210-019	D+M Nožové pojistkové vložky PNA000 80A gG	kus	3,00000	101,40	304,20		Vlastní
20	210-020	D+M Nožové pojistkové vložky PNA000 63A gG	kus	3,00000	101,40	304,20		Vlastní
21	210-021	D+M 1-CYKY-J 4x35 mm2	m	35,00000	33,60	1 176,00		Vlastní
22	210-022	D+M 1-CYKY-J 4x25 mm2	m	5,00000	36,64	183,20		Vlastní
23	210-023	D+M CYKY-J 5x4 mm2	m	60,00000	33,44	2 006,40		Vlastní
24	210-024	D+M CYKY-J 3x2,5 mm2	m	500,00000	35,39	17 695,00		Vlastní
25	210-025	D+M CYKY-0 5x1,5 mm2	m	50,00000	33,23	1 661,50		Vlastní
26	210-026	D+M CYKY-0 4x1,5 mm2	m	300,00000	39,69	11 907,00		Vlastní
27	210-027	D+M CYKY-J 3x1,5 mm2	m	500,00000	35,00	17 500,00		Vlastní

28/210-028	D+M CYKY-0 3x1,5 mm2	m	200,00000	38,88	7 776,00	Vlastní
29/210-029	D+M CYY 10 mm2	m	300,00000	38,70	11 610,00	Vlastní
30/210-030	D+M CY 6 mm2	m	50,00000	33,23	1 661,50	Vlastní
31/210-031	D+M CY 4 mm2	m	100,00000	35,36	3 536,00	Vlastní
32/210-032	D+M Chránička KF9040 BA	m	10,00000	34,51	345,10	Vlastní
33/210-033	D+M Chránička KF9040 BA	m	10,00000	34,51	345,10	Vlastní
34/210-034	D+M Chránička 1225 L50 - super monoflex	m	100,00000	34,30	3 430,00	Vlastní
35/210-035	D+M Chránička 1216E L50 - super monoflex	m	200,00000	38,45	7 690,00	Vlastní
36/210-036	D+M Výstražná fólie do výkopů 33 cm	m	30,00000	13,52	405,60	Vlastní
37/210-050	D+M Kryt spínače kolébkového ABB Tango - bílý	kus	52,00000	113,28	5 890,56	Vlastní
38/210-051	D+M Kryt spínače kolébkového dělený ABB Tango -, bílý	kus	15,00000	99,97	1 499,55	Vlastní
39/210-052	D+M Přístroj spínače jednopólového ABB Tango -, bílý	kus	26,00000	108,77	2 828,02	Vlastní
40/210-053	D+M Přístroj přepínače sériového ABB Tango - bílý	kus	15,00000	99,97	1 499,55	Vlastní
41/210-054	D+M Přístroj přepínače střídavého ABB Tango -, bílý	kus	22,00000	103,33	2 273,26	Vlastní
42/210-055	D+M Přístroj přepínače křížového ABB Tango - bílý	kus	4,00000	101,40	405,60	Vlastní
43/210-056	D+M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s, clonkami ABB Tango - bílá	kus	75,00000	153,94	11 545,50	Vlastní
44/210-057	D+M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, IP44, ABB Tango - bílá	kus	9,00000	132,83	1 195,47	Vlastní
45/210-058	D+M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a, ochranou před přepětím,	kus	46,00000	148,32	6 822,72	Vlastní
46/210-059	D+M IP44 ABB Tango - bílá	kus	2,00000	101,40	202,80	Vlastní
47/210-060	D+M Silová 5 - pólová zásuvka 400V, 32 A, IP54	kus	2,00000	101,40	202,80	Vlastní
48/210-061	D+M Spínač trojpólový páčkový zapuštěný 16 A, ABB, Tango - bílý	kus	1,00000	101,40	101,40	Vlastní
49/210-062	D+M Datová dvojzásuvka modular jack RJ 45-8 Cat., ABB Tango - bílá	kus	14,00000	99,87	1 398,18	Vlastní
50/210-063	D+M Sdělovací trojzásuvka - TV + R + SAT ABB Tango, - bílá	kus	13,00000	99,76	1 296,88	Vlastní
51/210-064	D+M Přístrojová krabice KP 67/2 KA	kus	160,00000	109,90	17 584,00	Vlastní
52/210-065	D+M Krabice odbočná pod omítku KOM 97 KA	kus	50,00000	33,23	1 661,50	Vlastní
53/210-066	D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný	kus	128,00000	37,40	4 787,20	Vlastní
54/210-067	D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, dvojnásobný vodorovný	kus	16,00000	34,24	547,84	Vlastní
55/210-068	D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, trojnásobný vodorovný	kus	4,00000	35,57	142,28	Vlastní
56/210-069	D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, čtyřnásobný vodorovný	kus	7,00000	34,81	243,67	Vlastní
57/210-070	D+M Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, pětínásobný vodorovný	kus	5,00000	36,64	183,20	Vlastní
Díl: M21.7	Svítlidla vč.zdrojů				48 012,32	
58/210-037	D+M svítlidlo PP236 (2x36W)	kus	5,00000	401,32	2 006,60	Vlastní
59/210-038	D+M svítlidlo IP66, tř. OCHRANY II	kus	6,00000	433,99	2 603,94	Vlastní
60/210-039	D+M svítlidlo BRKL 160KO300/E27, venkovní provedení	kus	2,00000	405,58	811,16	Vlastní
61/210-040	D+M svítlidlo BRKL 160KO300/E27	kus	25,00000	413,80	10 345,00	Vlastní
62/210-041	D+M svítlidlo (E1ATSE 1x8W, 1hod)	kus	12,00000	610,01	7 320,12	Vlastní
63/210-042	D+M svítlidlo KL 236EP	kus	9,00000	518,15	4 663,35	Vlastní

64/210-043	D+M svítidlo KL 236EP s nouzovým modulem 1 hod.	kus	3,00000	533,67	1 601,01	Vlastní
65/210-044	D+M svítidlo LLY436ALEP	kus	4,00000	542,55	2 170,20	Vlastní
66/210-045	D+M svítidlo LLY336ALEP	kus	4,00000	531,90	2 127,60	Vlastní
67/210-046	D+M svítidlo LLY236ALEP	kus	5,00000	573,44	2 867,20	Vlastní
68/210-047	D+M svítidlo LLY236ALEP s nouzovým modulem 1 hod.	kus	1,00000	547,88	547,88	Vlastní
69/210-048	D+M Svítidlo z Invariantního izolantu	kus	3,00000	533,67	1 601,01	Vlastní
70/210-049	D+M Lustr dle výběru investora	kus	15,00000	623,15	9 347,25	Vlastní
Díl: M211	Hromosvod				23 498,10	
71/211-001	D+M Jímací tyč Ø16 mm, délka 2,5 m, materiál, AlMgSi	kus	2,00000	71,15	142,30	Vlastní
72/211-002	D+M Jímací tyč s podpěrou pod hřebenač, délka 1000, mm, 45°	kus	2,00000	71,15	142,30	Vlastní
73/211-003	D+M Svorka pro jímací tyče FeZn 8-10/16 mm	kus	2,00000	71,15	142,30	Vlastní
74/211-004	D+M Držák pro jímací tyče na stěnu, 16 mm., materiál nerez	kus	6,00000	67,60	405,60	Vlastní
75/211-005	D+M Drát FeZn - Ø8 mm	kg	80,00000	34,51	2 760,80	Vlastní
76/211-006	D+M Drát FeZn - Ø10 mm	kg	30,00000	33,80	1 014,00	Vlastní
77/211-007	D+M Páska FeZn - 30x4 mm	kg	100,00000	35,36	3 536,00	Vlastní
78/211-008	D+M Podpěra vedení pod tašky FeZn	kus	60,00000	76,12	4 567,20	Vlastní
79/211-009	D+M Podpěra vedení do zdiva FeZn	kus	30,00000	68,31	2 049,30	Vlastní
80/211-010	D+M Podpěra vedení pod hřebenače FeZn	kus	20,00000	66,89	1 337,80	Vlastní
81/211-011	D+M Svorka zkušební FeZn	kus	5,00000	69,02	345,10	Vlastní
82/211-012	D+M Svorka drát-drát FeZn	kus	15,00000	67,60	1 014,00	Vlastní
83/211-013	D+M Svorka na okapové žlaby	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
84/211-014	D+M Svorka na okapové roury	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
85/211-015	D+M Svorka na falc FeZn	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
86/211-016	D+M Svorka drát-drát FeZn	kus	15,00000	67,60	1 014,00	Vlastní
87/211-017	D+M Svorka na falc FeZn	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
88/211-018	D+M Svorka křížová FeZn	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
89/211-019	D+M Svorka páska-páska FeZn	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
90/211-020	D+M Svorka páska-drát FeZn	kus	10,00000	66,89	668,90	Vlastní
91/211-021	D+M Štítek označení svodu	kus	5,00000	69,02	345,10	Vlastní

