

SMLOUVA O DÍLO č. 95/2017

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

ČLÁNEK I. SMLUVNÍ STRANY A JEJICH ODPOVĚDNÍ ZÁSTUPCI

1. Objednatel:

Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
zastoupené Ing. Karin Karasovou, starostkou městské části Brno – Královo Pole
na základě čl. 13 odst. 2 a 3 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna, ve
znění pozdějších změn – Statutu města Brna

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Adresa pro doručování: ÚMČ Brno – Královo Pole
Palackého tř. 1365/59, 612 93 Brno

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel.:

zástupce ve věcech technických:

technický dozor investora:

2. Zhotovitel:

AQUA - GAS, s.r.o.

se sídlem: Berkova 534/92, Královo Pole, 612 00 Brno

statutární orgán: Radovan Koudelka

ve věcech technických:

IČO: 25513117

DIČ: CZ25513117

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Tel., email.:

Subjekt je zapsán v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem V Brně sp. zn. C 292 65

ČLÁNEK II. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě živnostenského oprávnění pro činnost Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, vodoinstalátství, topenářství, Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny odborně způsobilý zhotovit dílo v rozsahu dohodnutém touto smlouvou.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření této Smlouvy, zejména projektovou dokumentaci stavby, pro provádění stavby s názvem „**Výměna rozvodů ZTI v BD Botanická 55 - 63, Brno**“ vypracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., v 09/2016 zodpovědným projektantem [REDAKCE] (autorizovaný technik ČKAIT1003368), [REDAKCE] (dále jen projekt) a Soupis prací, který v rámci nabídky ocenil, a který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Soupis prací je vypracovaný v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel prohlašuje, že se s podklady, na které tato Smlouva odkazuje, důkladně seznámil.
3. Objednatel se Zhotovitelem uzavírají tuto Smlouvu o dílo (dále jen Smlouva), s ohledem na to, že nabídka Zhotovitele na provedení díla byla dne 19. 4. 2017 Objednatelem vybrána v rámci veřejné zakázky s názvem: „**Výměna rozvodů ZTI v BD Botanická 55 - 63, Brno**“.

ČLÁNEK III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele řádně provést ve sjednané době, na své náklady a na své nebezpečí dílo a takto provedené dílo předat Objednateli a tomu odpovídající závazek Objednatele provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení dle čl. VI Smlouvy. **Dílo bude prováděno za plného obydlení.**
2. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech stavebních činností, prací, služeb a dodávek uvedených ve Smlouvě a jejích přílohách v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele. Předmětem díla je zejména výměna ležatých rozvodů teplé, studené vody, kanalizace, ÚT a plynu, výměna rozvodů teplé, studené vody, kanalizace a plynu v bytových jednotkách, dále výměna v koupelně a na WC zařizovacích předmětů, nové obklady a dlažba, příprava na pračku v koupelně; nové obklady za kuchyňskou linkou, příprava pro myčku; instalace vodoměrů SV a TV; výměna radiátorů v koupelně a na WC včetně osazení RTN (rozdělovačů topných nákladů); výmalba dotčených místností; nový rozvod elektroinstalace v koupelně a na WC vč. zbudování el. přípojky pro pračka a myčku v bytových jednotkách v bytovém domě Botanická č. or. 55 - 63 v Brně - Králově Poli.
3. Dílo musí být způsobilé k dohodnutému účelu, kterým je zajištění provozuschopnosti budovy pro nájemní bydlení.
4. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele opravy v bytovém domě Botanická, Brno, budovy na ulici Botanická č. pop. 53, 55, 56, 57, 58 č. or. 55, 57, 59, 61, 63 způsob užití bytový dům, v Brně – Králově Poli. Budova je součástí pozemků p. č. 257, 258, 259, 260, 261 v k. ú. Ponava, obec Brno dále také jako „Stavba“. Pozemky se stavbou jsou zapsány na LV č. 2705, k. ú. Ponava.
5. Místo plnění je vymezeno projektem specifikovaným v čl. II odst. 2 Smlouvy.

ČLÁNEK IV. DOBA PLNĚNÍ

1. Objednatel je povinen předat a Zhotovitel je povinen převzít staveniště patnáctý kalendářní den od podpisu smlouvy. Tím není dotčeno právo Zhotovitele plnit informační povinnost vůči nájemcům dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen **zahájit práce** neprodleně po převzetí staveniště, avšak v bytových jednotkách nejdříve po splnění informační povinnosti vůči nájemcům dle této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen řádně **ukončit provádění díla a předat dílo** bez vad a nedodělků Objednateli nejpozději **do 124 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy**. Do této lhůty se rovněž započítává lhůta pro splnění informační povinnosti vůči nájemcům.
3. Zhotovitel je povinen řádně **ukončit práce** v bytových domech a odevzdat za účasti zástupce Objednatele (TDS) každou bytovou jednotku nájemci do plného užívání bez vad a nedodělků nebránících užívání nejpozději **do 20 kalendářních dnů** od odevzdání bytové jednotky nájemcem Zhotoviteli k provádění díla.
4. Práce v jednotlivých bytových jednotkách mohou být započaty **nejdříve 15. den** po splnění informační povinnosti vůči nájemcům (publicita) dle právních předpisů – zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník. Zhotovitel je povinen projednat s jednotlivými uživateli bytových jednotek (dále také i nájemci) termíny započetí prací v bytových jednotkách (dále také jen bytů) za plného obydlení tak, aby při realizaci díla byly dodrženy podmínky ustanovení v čl. IX odst. 17 této smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo posunout termín zahájení provádění díla až o 12 kalendářních měsíců, přičemž Zhotovitel není oprávněn uplatňovat vůči Objednateli jakékoliv nároky včetně náhrady škody v případě, že Objednatel tohoto práva využije.

ČLÁNEK V. VLASTNICKÉ PRÁVO K PŘEDMĚTU DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

1. Jednotlivé věci (součásti) se stávají vlastnictvím Objednatele okamžikem jejich zabudování do nemovitosti, byť dílo není dokončeno a je doposud prováděno.
2. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, která vznikne jeho činností při provádění díla nebo v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy včetně nemajetkové újmy, a to i třetím osobám popř. Objednateli až do doby předání a převzetí zhotoveného díla Objednatelem.
3. V případě, že Zhotovitel neodstraní Objednatelem oprávněně uplatněné škody v průběhu provádění díla v dohodnutém termínu a nedojde-li k dohodě, pak ve lhůtě obvyklé, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění škod sám nebo třetí osobou na účet Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli náhradu škodu v penězích.

ČLÁNEK VI. CENA DÍLA

1. Cena za provedení díla dle čl. III. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, přičemž celková cena je cenou pevnou, nepřekročitelnou a nezměnitelnou, po celou dobu provádění díla. Cena díle je stanovena na základě oceněného Soupisu prací ze dne 18. 4. 2017 který tvoří (jako Příloha č.1)

nedílnou součástí této smlouvy. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady vynaložené Zhotovitelem v souvislosti s provedením celého díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění a jakékoliv další výdaje spojené s realizací předmětu plnění. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

2. Celková cena díla bez DPH **19.114.389,- Kč**

(slovy: devatenáctmilionůstočtrnáctisíctřistaosmdesátdevětikorun českých)

3. Sazba DPH odpovídá platné právní úpravě v době zdanitelného plnění.

4. Celková cena v sobě zahrnuje buď jako položka v rozpočtu nebo jako součást jednotkové ceny použité při tvorbě oceněného Soupisu prací (položkového rozpočtu) zejména:

- náklady na informační povinnost vůči nájemcům,
- veškeré náklady na řádně a včasné zhotovení bezvadného funkčně způsobilého a kompletního díla způsobilého k dohodnutému účelu, jehož zhotovení je předmětem Smlouvy,
- zabezpečení veškerých povolení nutných k bezproblémovému průběhu a dokončení rekonstrukce (např. užívání veřejných prostranství, zvláštního užívání komunikace),
- provedení dopravně-inženýrských činností;
- náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných,
- náklady na průběžný a konečný úklid staveniště,
- vzorky,
- zajištění bezpečnosti všech osob na staveništi a v okolí staveniště, náklady k dodržení bezpečnostních a protipožárních předpisů,
- dodávku, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů potřebných pro realizaci díla,
- náklady na přesun hmot a včetně nákladů na likvidaci stavebního odpadu vzniklého při realizaci Stavby,
- náklady na provedení předepsaných zkoušek, revizí a zajištění atestů podle platných právních předpisů a technických norem nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla,
- pojistné a náklady na zřízení bankovní záruky,
- zřízení, rozvody, spotřebu a provoz podružného připojení vody a energií během provádění díla,
- náklady na ochranu díla až do předání díla Objednateli,
- zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
- koordinační a kompletační činnost Zhotovitele nad prováděním celého díla,
- fotodokumentaci – před zahájením prací, průběh prací a všech dokončených částí předmětu této veřejné zakázky,
- licenci k projektové dokumentaci skutečného provedení stavby a k užití fotodokumentace.

5. Cenu je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předaném projektu a položkovém rozpočtu, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

6. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení částí díla v rozsahu dohodnutém dodatkem ke smlouvě (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou připočteny k ceně podle čl. VI. odst. 1 a 2 této Smlouvy. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle oceněného soupisu prací (Příloha č. 1 této Smlouvy). Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (Příloha č. 1 této Smlouvy), bude provedeno podle cen obvyklých na trhu s přihlédnutím k celkové cenové úrovni nabídky Zhotovitele vyplývající z oceněného soupisu prací. Ke zvýšení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, před zahájením realizace víceprací.
7. Zjišťovací protokol, který bude přílohou faktury, slouží výhradně jako podklad fakturace.

ČLÁNEK VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli cenu za dílo za těchto podmínek:
 - a) Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat platby ceny díla před jejich provedením ani zálohy.
 - b) Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě měsíčních dílčích faktur (dále jen faktur), které budou vystavené Zhotovitelem a doručené Objednateli nejpozději do pátého dne následujícího měsíce na základě zjišťovacího protokolu se soupisem skutečně provedených prací potvrzeným TDS. Úhrada bude provedena do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10 % bude uhrazeno po předání a převzetí řádně dokončeného celého díla bez vad nebo po odstranění všech vad díla a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
 - c) Konečnou fakturu vystaví Zhotovitel nejpozději ve lhůtě 14 dnů ode dne předání celého díla nebo od odstranění poslední vady a nedodělku uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
 - d) Doba splatnosti daňového dokladu je dohodnuta 14 kalendářních dní ode dne doručení daňového dokladu Objednateli na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví Smlouvy.
 - e) Platba ceny bude probíhat v korunách českých.
 - f) Platbu poukáže Objednatel bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
 - g) Objednatel prohlašuje, že opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy jsou stavební práce, které dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 bude pro výše uvedené stavební práce aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a tohoto zákona. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůt pro přiznání k DPH.
 - h) Objednatel nepřijímá elektronické daňové doklady.
 - i) Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad se všemi náležitostmi daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů:
 - a. označení Objednatele, včetně sídla, doručovací adresy, IČO, DIČ;
 - b. označení Zhotovitele, včetně sídla, IČO, DIČ;
 - c. evidenční číslo daňového dokladu;

- d. den vystavení daňového dokladu;
číslo smlouvy Objednatele, datum jejího uzavření, název smlouvy a název veřejné zakázky „Výměna rozvodů ZTI v BD Botanická 55 - 63, Brno“
 - e. den uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f. splatnost daňového dokladu;
 - g. základ daně;
 - h. sazbu daně v české měně;
 - i. doložku „daň odvede zákazník“,
 - j. číslo účtu Zhotovitele, na nějž má být placeno;
 - k. kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení § 92e zákona o dani z přidané hodnoty,
 - l. označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - m. razítko a podpis oprávněné osoby.
2. Přílohou faktury bude vždy technickým dozorem nebo oprávněnou osobou Objednatele podepsaný zjišťovací protokol obsahující soupis skutečně provedených prací, služeb a dodávek s jednotkovou cenou a množstvím u jednotlivých položek. Zhotovitel je povinen uvést u konkrétních položek z oceněného soupisu prací, že byly prováděny prostřednictvím poddodavatele a jeho identifikaci (název, sídlo, IČO).
 3. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo nebude obsahovat soupis provedených prací, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu Objednateli. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce, služby a dodávky, které byly Zhotovitelem provedeny v rozsahu odsouhlaseném Objednatelem. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé Objednateli chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůty pro přiznání k DPH.
 4. Zhotovitel je oprávněn uvést na daňovém dokladu pouze bankovní účet, na nějž má být uhrazena cena, zveřejněný v registru plátců DPH. Platbu na jiný účet je Objednatel oprávněn odepřít a není tak v prodlení.
 5. Případné vícepráce je Zhotovitel povinen účtovat samostatně.

ČLÁNEK VIII. STAVENIŠTĚ A JEHO ZAŘÍZENÍ

1. O předání staveniště Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku III. odst. 3 této Smlouvy a přilehlé prostranství dle projektu.
2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště až do podepsání zápisu o předání a převzetí díla nebo v případě, že bude dílo převzato Objednatelem s ojedinelými drobnými vadami a nedodělkami až dnem jejich úplného odstranění, jeden stavební deník v originále a ve dvou kopiích. Jedna kopie stavebního deníku náleží Objednateli, druhá Zhotoviteli. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli, v případě předání díla s vadami a nedodělkami až po odstranění těchto vad a nedodělků. Zápisy ve stavebním deníku

nelze považovat za dohodu smluvních stran o změně smlouvy. Stavební deník vedou Zhotovitelem pověřené osoby – stavbyvedoucí. Záznamy do nich jsou oprávněni provádět dále zástupci Objednatele, osoby vykonávající technický dozor Objednatele a autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a další osoby oprávněné plnit úkoly dozoru podle zvláštních právních předpisů. Ve stavebním deníku musí být uveden kontakt pověřených osob a jejich podpisový vzor. Do stavebního deníku se zaznamenává časový údaj o zahájení prací v jednotlivých bytových jednotkách.

3. Náklady na zřízení, provozování, zajištění zařízení, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná podružná měřící místa na měření spotřebované energie a vody na vlastní náklady. Spotřebované energie a vodu je povinen Zhotovitel uhradit Objednateli.
4. Vstup a vjezd na staveniště musí být v souladu se zásadami organizace výstavby.
5. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen s ohledem na provoz objektu denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel musí permanentně zajistit přístup nájemců domu do bytových jednotek v objektu tak, aby byla oddělena přístupová cesta od probíhajících stavebních prací a aby bylo v co nejvyšší míře chráněno zdraví nájemců. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště.
8. Zhotovitel je povinen provádět každý den po ukončení prací úklid ve společných prostorách objektu a v bytových jednotkách, v kterých jsou prováděny práce. Při předání zhotoveného díla Objednateli musí být předáno i vyklizené staveniště a proveden závěrečný úklid. V bytových jednotkách musí být proveden závěrečný úklid bezprostředně po ukončení prací v bytové jednotce. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu.

ČLÁNEK IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Kvalita Zhotovitelem zhotoveného díla musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v projektu, závazných technických normách vztahujících se k plnění. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě popřípadě jiný dokument dle tohoto zákona. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

2. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky první jakosti, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je známo, že je škodlivý. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály již použité nebo ty, které nemají požadující certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných právních předpisů potřeba. Pripouští se pouze první jakost materiálů.
3. Dílo musí být provedeno v první jakosti.
4. V případě, že Zhotovitel nebude prokazatelně schopen zajistit hmoty, materiály uvedené v projektu, je třeba předchozího písemného souhlasu Objednatele se změnou této hmoty nebo materiálu, přičemž musí být garantovány ustanovení právních a technických předpisů a parametrů specifikovaných projektem a splnit podmínky stanovené veřejnoprávními institucemi a správci sítí. Realizace změny nesmí znamenat pro Objednatele nárůst nákladů, jak finančních, tak budoucích provozních a dále snížení standardů.
5. Zhotovitel stanovuje osoby odpovědné za odborné vedení při provádění díla:

Stavbyvedoucí:

Tel:

e-mail:

č. autorizačního osvědčení:



6. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávala funkci osoby odpovědné za stavbu stavbyvedoucí uvedený v předchozím odstavci této smlouvy. Změnu v osobě stavbyvedoucího po podpisu této Smlouvy je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový stavbyvedoucí musí splňovat požadavky Objednavatele na stavbyvedoucího, jaké byly stanoveny v Zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
7. Změna poddodavatele, prostřednictvím něhož Zhotovitel prokazoval v rámci veřejné zakázky část kvalifikace, je možná pouze na základě zdůvodněné písemné žádosti Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele za podmínky, že nový poddodavatel splní stejná kvalifikační kritéria, jak tomu bylo v průběhu zadávacího řízení veřejné zakázky.
8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské části díla a nese za ně odpovědnost.
9. Zhotovitel je povinen u každé bytové jednotky zaznačit do stavebního deníku a současně do jím pořízeného písemného protokolu o zahájení a ukončení prací v bytové jednotce potvrzený nájemcem a TDS. Stav bytové jednotky před zahájením prací a po ukončení prací bude zfotodokumentován.
10. Zhotovitel je povinen po ukončení prací v jednotlivých bytových jednotkách na základě dílčího písemného protokolu podepsaného nájemcem či nájemci a TDS potvrdit ukončení prací s uvedením případných škod způsobených Zhotovitelem s návrhem na jejich odstranění a vad v bytě souvisejících s prováděním díla zjištěných nájemcem a přiměřenou lhůtou k jejich odstranění.
11. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do dokumentace skutečného provedení Stavby veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. domovních přípojek, pro provádění případných rekonstrukcí a oprav. Okamžikem předání projektu Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tento projekt

užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené oprávnující a výhradní licence oprávněn projekt využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené Stavby, je oprávněn do projektu bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít projekt jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití projektu vždy v souvislosti s objektem Stavby dle této smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k projektu. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních včetně licence.

12. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku 5 dnů předem nebo e-mailem 3 dny předem. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen práce odkrýt a umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly s tím, že nese veškeré takto vzniklé náklady.
13. Zhotovitel oznámí Objednateli do stavebního deníku zápisem 7 pracovních dnů předem termín provádění zkoušek včetně komplexního vyzkoušení a seznámí písemně Objednatele neprodleně po jejich dokončení s výsledky. Prováděné zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na dodatečné zkoušky jsou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti uplatněné Objednatelem, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel. Protokoly o provedených zkouškách předá Zhotovitel Objednateli.
14. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací s důrazem na úklid bytových jednotek a přístupových cest. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést Objednatel, případně Objednatel pomocí třetí osoby, na náklady Zhotovitele. Při provádění prací na veřejných cestách nebo v jejich sousedství je Zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků, pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení s důrazem na charakter objektu apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Přístupové cesty k objektu a bytovým jednotkám musí být dostatečně odděleny od stavebního materiálu a probíhající Stavby tak, aby v co největší míře byla zajištěna ochrana života a zdraví osob. Při použití cizích pozemků je Zhotovitel povinen provést nutná jednání k řádnému provedení díla dle této Smlouvy a nést veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu Smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO. Pokud Zhotovitel použije pro zhotovení některých částí díla svého poddodavatele, zajistí spolupráci s koordinátorem BOZP, poskytne mu nezbytnou součinnost a bude dbát jeho pokynů.
15. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky omezení provádění Stavby uvedené v zadávací dokumentaci a v rozhodnutích a opatřeních správních úřadů a dotčených organizací, rovněž tak i dohody Zhotovitele s dalšími účastníky procesu výstavby, se kterými byl Objednatelem seznámen.
16. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do Stavby Objednateli a autorskému dozoru k odsouhlasení.
17. Harmonogram postupu prací zpracovaný Zhotovitelem a doplněný Objednatelem tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento Harmonogram respektuje technologické lhůty a podmínky stanovenými závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých při realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž.

18. Na základě výstupu z projednání o termínech zpřístupňování bytových jednotek s nájemci bytových jednotek je Zhotovitel povinen zpracovat aktualizovaný harmonogram postupu prací celého díla a předložit jej Objednateli do 5 kalendářních dnů. Zhotovitel se zavazuje neprodleně z prováděného díla odstranit veškeré materiály a výrobky používané v rozporu s technologickými lhůtami a podmínkami stanovenými závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých při realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž a nahradit je jinými.
19. Změna poddodavatele (jiné osoby), prostřednictvím kterého Zhotovitel **prokázal** kvalifikaci, je možná jen ve výjimečných a oprávněných případech a za okolností, které Zhotovitel ani nezpůsobil ani nemohl ovlivnit, a s prokazatelným souhlasem Objednatele. Zhotovitel před změnou poddodavatele předloží Objednateli všechny nezbytné doklady, požadované v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a kterými musel doložit kvalifikaci původní poddodavatel. Zadavatel ověří relevantnost všech doložených dokladů a kvalifikačních předpokladů nového poddodavatele, zda splňuje podmínky stanovené zadávací dokumentací. V případě, že Objednatel neodsouhlasí tuto navrhovanou změnu poddodavatele (např. z důvodů nedoložení relevantních kvalifikačních dokladů), není oprávněn Zhotovitel tohoto poddodavatele k plnění zakázky použít.
20. V případě subdodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů, kterými **neprokazoval** kvalifikaci. Zhotovitel před změnou poddodavatele předloží Objednateli všechny nezbytné doklady, požadované v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a kterými musel doložit kvalifikaci původní poddodavatel. Aktualizovat seznam poddodavatelů postačí po předložení dokladů zápisem do stavebního deníku.
21. Zhotovitel své nabídky na předmětné dílo zohlednil skutečnosti (cenové, technologické a časové) vyplývající ze zimních klimatických podmínek. Jedná se zejména o průměrnou teplotu vzduchu, která v měsících listopad – březen nepřekračuje 5°C a v těchto měsících lze očekávat značné sněhové srážky (zdroj ČHMÚ). Objednatel nebude v průběhu provádění díla zohledňovat vliv těchto klimatických podmínek na neplnění podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
22. Zhotovitel je povinen při provádění Stavby zajistit dodržování technologických postupů a lhůt.
23. Zhotovitel se zavazuje zajistit provádění díla tak, aby provádění díla:
- (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání bytových jednotek v domě v domě a okolí místa provádění díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených bytových a nebytových prostor, pozemků či staveb a
 - (b) neobtěžovalo nájemce a třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům.
- Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce v bytovém domě budou prováděny za plného provozu a obydlení, přičemž si jménem Objednatele zajistí přístup do bytové jednotky v objektu.
- Pracovní dobu, po kterou je zhotovitel oprávněn provádět práce jsou vyhrazeny v době:
- Pondělí – pátek od 7:00 do 18:00 hod.
 - Sobota 8:00 – 14:00 – možno provádět pouze nehlukné práce, bez provádění bouracích a vrtacích prací.
 - Neděle a svátky Zhotovitel nesmí provádět žádné práce.
24. Objednatel je oprávněn po dobu provádění díla Stavbu průběžně kontrolovat. Objednatel je oprávněn vyhradit si být přítomen kontrole určité části díla, přičemž Zhotovitel je povinen sdělit Objednateli včas termín provádění těchto prací.

25. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Stavby, že dílo s ohledem na skryté překážky nemůže být provedeno dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost Objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel dokončí Stavbu v termínu dle čl. IV Smlouvy v rozsahu, v kterém mu zjištěné překážky nebrání dokončení Stavby, nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, že má Zhotovitel provádění díla pozastavit. Objednatel pak převezme část díla za podmínek stanovených v čl. X. Smlouvy, nedohodnou-li se strany, že Objednatel převezme dílo až po zhotovení dodatečných stavebních prací.
26. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se v prostoru staveniště s jeho vědomím zdržují, i těch, které se zdržují mimo vymezený prostor staveniště v dosahu možného účinku provozní činnosti Zhotovitele.
27. Zhotovitel je povinen umožnit autorovi projektu výkon autorského dozoru a v jeho průběhu zejména sledovat, zda je dílo prováděno dle projektu.
28. Objednatel je oprávněn:
- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
 - (b) prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor Objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle smlouvy, projektu, kvalitu prováděných prací a činnost Zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický zástupce Objednatele – stavebníka (TDS) je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník Zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků a nájemců, nebo hrozí-li jiné vážné škody. TDS není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele. TDS u předmětného díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
 - (c) prostřednictvím koordinátora bezpečnosti práce provádět kontrolu bezpečnosti a ochrany zdraví u Zhotovitele z hlediska dodržování obecně závazných právních předpisů, stavebně-technické dokumentace a Smlouvy o dílo.
29. U odevzdání a převzetí každé bytové jednotky bude účasten TDS, uživatel bytové jednotky a Zhotovitel.
30. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým povinnostem, zejména povinnosti dokončit dílo a jeho části v dohodnutých termínech, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

ČLÁNEK X. PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí díla nejméně 5 dnů předem. Objednatel není povinen dílo převzít před dohodnutým termínem.
2. Zhotovitel je povinen řádně zhotovené dílo bez vad a nedodělků předat Objednateli v dohodnuté době na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterém Objednatel prohlásí, zda dílo přebírá bez výhrad či s výhradami. Není-li dílo zhotovené bez vad a nedodělků, není Objednatel povinen dílo převzít.

Do protokolu pak Objednatel uvede rovněž důvody, proč jakých důvodů odmítá dílo převzít. Převezme-li Objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, uvede Objednatel v předávacím protokole jejich výčet s tím, že se strany dohodnou na termínu jejich odstranění a nedojde-li k dohodě o termínu jejich odstranění, tak se za termín pro odstranění vad a nedodělků považuje lhůta do 15 kalendářních dní od předání díla. Předávací protokol se sepisuje ve dvou vyhotoveních pro každou ze smluvních stran a musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Při předání celého díla je Zhotovitel povinen Objednateli předat veškeré doklady související s prováděním díla, tj. zejména
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních,
 - originál stavebního deníku, není-li ve smlouvě uvedeno jinak,
 - veškerá osvědčení a zápisy o zkouškách použitých zařízení a materiálů ve třech vyhotoveních,
 - certifikaci použitých materiálů a výrobků ve třech vyhotoveních,
 - revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla ve třech vyhotoveních,
 - seznam zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, potvrzené záruční listy,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací,
 - fotodokumentaci postupu provádění Stavby na CD,
 - protokoly o zahájení a ukončení prací v jednotlivých bytových jednotkách,
 - doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů, a předpisů provádějících,
 - rozsah díla specifikující jednotlivé položky, které prováděl poddodavatel,
 - čestné prohlášení podepsané za Zhotovitele se jmenovitým seznamem všech poddodavatelů, s prohlášením, že vůči nim má vyrovnány všechny splatné závazky vyplývající z této Smlouvy o dílo.

Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla Objednatelem.

4. Při zahájení přejímacího řízení díla či jeho části musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění Stavby. Nebude-li tato povinnost splněna, není Objednatel povinen zhotovené dílo převzít. Stavby a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektu dokumentace, ale budou Stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
5. Ustanovení tohoto článku se přiměřeně použije i pro proces ověření dokončení části díla dle čl. IV odst. 3 Smlouvy. Ukončení prací v každé bytové jednotce potvrzuje TDS a uživatel bytové jednotky. S nájemcem bude sepsán protokol o odevzdání bytové jednotky (za obydlení) k provádění prací. Zhotoviteli a rovněž tak po ukončení prací v uvedené bytové jednotce. Tyto protokoly budou podepsány nájemcem či nájemci, TDS a Zhotovitelem. O každém odevzdání bytové jednotky vč. termínu jeho odevzdání zpět nájemci do užívání je Zhotovitel povinen učinit rovněž zápis do stavebního deníku.
6. Zhotovitel souhlasí, že dílo bude užíváno v závislosti na dokončení jednotlivých částí díla s ohledem na plné obydlení objektu i před předáním díla jako celku.

ČLÁNEK XI. VADY DÍLA A ZÁRUKA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že celé dílo je zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, má vlastnosti dohodnuté a není-li to ve Smlouvě dohodnuto, že má vlastnosti obvyklé a je způsobilé užití k dohodnutému účelu, a že si tyto vlastnosti podrží po dobu trvání záruky.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má celé dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za vady, které se projeví v záruční době. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost celého díla včetně dodávek a spotřebního materiálu v délce **60 měsíců**. Záruční doba (lhůta) počíná běžet předáním díla Objednateli bez vad a nedodělků.
3. Objednatel splní svou povinnost vytknout Zhotoviteli vady, které mělo dílo v době předání, pokud tak učiní nejpozději do pěti let od předání díla Objednateli. U záručních vad je za řádné vytknutí vady považováno, vytkne-li Objednatel vadu, kterou zjistil Zhotoviteli v záruční lhůtě do konce záruky.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Požaduje-li Objednatel jiný způsob nápravy vady, musí konkrétní tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.
5. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran, nejpozději však do 2 pracovních dnů od oznámení vad.
6. V případě, že Zhotovitel vady ve lhůtách dle odst. 4 a 5 tohoto článku neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vad prostřednictvím jiné odborně způsobilé osoby, a to na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny Objednatelem nebo prokáže-li Zhotovitel, že mu ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli.
8. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.

ČLÁNEK XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem a dále:
 - a) je-li Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště více než 15 dní;
 - b) je-li se Zhotovitel v prodlení se provedením díla dle čl. IV odst. 2 Smlouvy v dohodnuté době po dobu delší než 15 kalendářních dnů;

- c) Zhotovitel přes písemné upozornění provádí práce neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, právními předpisy, technickými normami nebo s pokyny Objednatele;
 - d) Zhotovitel opustí Stavbu nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle smlouvy;
 - e) v případě, že se Zhotovitel stane „nespolehlivým plátcem“ dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
 - f) v případě vydání rozhodnutí o insolvenční Zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon).
2. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit
 - a) v případě prodlení Objednatele s předáním staveniště Objednatelem ke zhotovení díla více jak 15 dní.
 3. Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit i ohledně nesplněné části díla.
 4. V případě, že některá ze stran odstoupí od smlouvy, je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od doručení oznámení o odstoupení.
 5. Smluvní strany sepiší protokol o rozsahu rozpracovanosti díla ke dni odstoupení od Smlouvy. Tento protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací, služeb a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a jejich odpovídající hodnotu dle rozpočtu.

ČLÁNEK XIII. SANKCE

1. V případě prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení technologických lhůt a podmínek stanovených ČSN, ČSN EN, jiných závazných norem nebo výrobcí jednotlivých pro realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž, projektovou dokumentací je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den trvání nedodržení každé jednotlivé lhůty a podmínky.
3. V případě prodlení Zhotovitele s řádným ukončením a předáním díla či ukončením prací v bytové jednotce a odevzdáním bytové jednotky nájemci do užívání ve lhůtě dle ustanovení čl. IV. Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení za nedodržení každé jednotlivé lhůty.
4. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady díla v termínu dle čl. X a XI Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady. Tatáž smluvní pokuta se uplatní při prodlení Zhotovitele s nastoupením na odstranění každé vady.
5. V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednateli, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý zjištěný případ.
6. Pro případ porušení předpisů Zhotovitelem v oblasti dodržování předpisů BOZP, je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu za tyto porušení: při nepoužívání ochranné přilby – 1 000 Kč/za osobu/za každé jednotlivé porušení, nezajištění výkopu 10 000 Kč/den, nezajištění přechodů přes výkop, komunikaci apod. 5 000 Kč za každé porušení/den, nezajištění práce ve výškách 1 000 Kč/den/za každý jednotlivý případ, nedostatečné zajištění konstrukce pro zvýšení místa práce (např. lešení) 10 000 Kč/den/za každé jednotlivé porušení, nepoužívání jiných OOPP mimo přilbu 500 Kč/osobu/za každé jednotlivé porušení a 1 000 Kč za den za každé jiné porušení předpisů BOZP.

7. V případě, že Zhotovitel neprodlouží dobu bankovní záruky dle čl. XV odst. 5 této smlouvy je Objednatel oprávněn vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každý i započatý měsíc prodlení Zhotovitele s plněním této povinnosti.
8. Pokud Objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku Zhotovitele, že neplní či nedodrжуje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh, vyjma povinností uvedených v odst. 1. až 7. tohoto článku Smlouvy, a Zhotovitel nesjedná nápravu, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2000 Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
9. Smluvní strana uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou. Takto vyzvaná smluvní strana je povinna zaplatit uplatněnou smluvní pokutu do 10 dnů od doručení této výzvy. Pokud Zhotovitel po uplynutí této lhůty neuhradí vyměřenou smluvní pokutu, je Objednatel oprávněn uplatnit pohledávku z bankovní záruky ve výši vyměřené smluvní pokuty.
10. Pokud jakákoliv písemnost nebude úspěšně doručena nebo převzata druhou stranou, bude tato písemnost uložena prostřednictvím poštovního doručovatele na poště. Nevyzvedne-li si účastník této smlouvy zásilku do 10-ti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.
11. Vedle smluvní pokuty mají smluvní strany právo na náhradu škody ve skutečné výši. Strany si výslovně sjednávají, že se neuplatní ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
12. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká bez ohledu na zavinění smluvních stran.
13. Je-li některá ze smluvních stran v prodlení se zaplacením peněžité pohledávky, je věřitel oprávněn uplatnit po dlužníkovi dle § 1970 Občanského zákoníku úrok z prodlení v zákonné výši. Smluvní strany se dohodly, že poukázaná platba se vždy započte nejprve na jistinu, pak na náklady již určené, pak na úroky z prodlení.

ČLÁNEK XIV. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen prokázat Objednateli nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy, že má jako pojistník uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě vykonávanou podnikatelskou činností vztahující se na provádění Stavby dle této smlouvy, ve výši odpovídající za věcné škody a škody na zdraví ve **výši min. 25 milionů Kč** a pojištění udržovat po celou dobu provádění díla. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá.
2. Pokud se týče poddodavatelů Zhotovitele, je jejich povinnost splněna, pokud uzavřou podobnou smlouvu v rozsahu přiměřeném jejich plnění.

ČLÁNEK XV. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením Smlouvy na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku vystavenou bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, splatnou na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení, k zajištění splnění povinnosti Zhotovitele zhotovit dílo řádně a v dohodnuté době, zaplatit smluvní pokutu, jakéhokoli

neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se Smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.

2. Bankovní záruka musí být vystavena na částku odpovídající **5 % nabídkové ceny v Kč bez DPH**.
3. Bankovní záruka bude v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy a po dobu dvou měsíců od termínu řádného předání a převzetí celého díla bez žádných vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
4. Po uplynutí lhůty uvedené výše je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli navrácení bankovní záruky na plnění Zhotoviteli.
5. V případě jakékoli změny doby provedení díla, je Zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dohodnutou dobu, dle odst. 3 tohoto čl. Smlouvy.

ČLÁNEK XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany si sjednávají kontraktační podmínky pro změnu či zrušení této smlouvy:
 - za návrh (nabídku) na změnu či zrušení této smlouvy je ze strany Objednatele považován návrh schválený příslušným orgánem Objednatele;
 - návrh (nabídka) na změnu či zrušení Smlouvy musí být písemná;
 - dohoda o změně či zrušení této Smlouvy vzniká v okamžiku podpisu zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu označeném jako dodatek;
 - mezi smluvními stranami musí existovat úplný konsenzus o všech smluvních podmínkách bez odchylek;
 - faktické chování smluvních stran se nepovažuje za souhlas se změnou či zrušením Smlouvy.
2. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou stranu o jakékoli změně svého právního postavení, jakož i o jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této Smlouvy.
3. Práva a povinnosti uvedené ve smlouvě se řídí ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.
4. Smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že Smlouva byla dohodnuta dle jejich svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní nebo za jednostranně nevýhodných podmínek.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem zástupců obou smluvních stran a účinnosti nejdříve registrací smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Registraci smlouvy zajistí Objednatel.
7. Smluvní strany si dohodly, že není možné postoupit práva a povinnosti dle této smlouvy na třetí osobu dle § 1895 a násl. Občanského zákoníku.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto Smlouvou, se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§ 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

ROZHODČÍ DOLOŽKA

Smluvní strany se dohodly, že své majetkové spory, které mezi nimi vzniknou z této smlouvy o dílo nebo v souvislosti s ní, budou řešit v rozhodčím řízení před jediným rozhodcem, kterým jmenují JUDr. Bc. Martina Kulhánka, Ph.D., advokáta, č. ev. u České advokátní komory 8780 a pro případ, že by se tento rozhodcem z jakéhokoliv důvodu nestal, nebo by ztratil způsobilost k výkonu funkce rozhodce, jmenují JUDr. Lucii Jamborovou, advokátku, č. ev. u České advokátní komory 12715 a pro případ, že by se tato rozhodcem z jakéhokoliv důvodu nestala, nebo by ztratila způsobilost k výkonu funkce rozhodce, jmenují Mgr. Martina Dvořáka, advokáta, č. ev. u České advokátní komory 12308 a pro případ, že by se tento rozhodcem z jakéhokoliv důvodu nestal, nebo by ztratil způsobilost k výkonu funkce rozhodce, jmenují JUDr. Marka Ivičiče, Ph.D., advokáta, č. ev. u České advokátní komory 11926. Smluvní strany se dohodly, že žaloba se podává výhradně na adresu: Sdružení rozhodců, a. s., Brno, Pražákova 1008/69, 639 00. Odměna za rozhodčí řízení je splatná podáním žaloby a činí 3 % z hodnoty předmětu sporu, nejméně však 1.000 Kč (+ přísl. DPH), řízení může být pouze písemné a rozhodnutí nemusí obsahovat odůvodnění. V případě sporu o vyklizení nemovitosti činí odměna rozhodce 2.500,- Kč. K odměně rozhodce se připočítává DPH v zákonem stanovené výši.

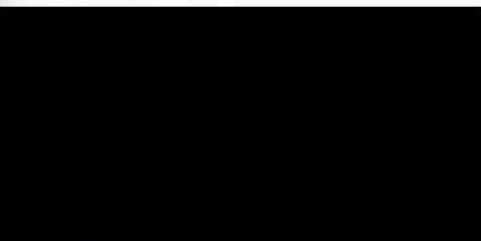
DOLOŽKA

dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
Smlouva o dílo byla na straně Objednatele schválena na 65. schůzi Rady městské části Brno Královo Pole dne 3.5.2017 usnesením č. 17R65/12.

Přílohy:

- č. 1 Oceněný Soupis prací
- č. 2 Harmonogram

V Brně dne ... 16. 06. 2017
za Objednatele:



Ing. Karin Karasova
starostka MČ Brno – Královo Pole

V Brně dne 16. 6. 2017
za Zhotovitele:



Radovan Koudelka
jednatel společnosti AQUA-GAS, s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : VA16/165
Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno

Zadavatel :	IČO :
	DIČ :
Projektant : Vaňhara Marek, Ing. Košínova 830/55 61200 Brno-Královo Pole	IČO : 64311244 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		5,00	
00 VRN		1,00	200 800,00
01 Stavební úpravy		5,00	8 073 696,00
02 Elektroinstalace		1,00	1 649 760,00
03 Zdravotechnika		5,00	7 044 240,00
04 Ústřední vytápění		5,00	2 145 893,00
Celkem za stavbu			19 114 389,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	453 086,33
4	Vodorovné konstrukce	56 469,06
61	Úpravy povrchů vnitřní	1 085 599,00
62	Úpravy povrchů vnější	38 974,20
63	Podlahy a podlahové konstrukce	86 938,50
94	Lešení a stavební výtahy	34 272,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	708 810,00
96	Bourání konstrukcí	168 678,06
97	Prorážení otvorů	811 086,03
99	Staveništní přesun hmot	312 211,07
711	Izolace proti vodě	416 930,27

713	Izolace tepelné	97 416,00
721	Vnitřní kanalizace	826 591,22
722	Vnitřní vodovod	2 472 843,53
723	Vnitřní plynovod	985 867,60
725	Zařizovací předměty	2 161 017,89
733	Rozvod potrubí	1 619 932,59
734	Armatury	246 095,01
735	Otopná tělesa	218 149,05
766	Konstrukce truhlářské	121 550,00
767	Konstrukce zámečnické	33 651,62
771	Podlahy z dlaždic a obklady	610 529,55
781	Obklady keramické	2 234 678,72
783	Nátěry	81 517,00
784	Malby	1 007 361,64
M21	Elektromontáže	1 649 760,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	373 573,06
ON	Ostatní náklady	200 800,00
Cena celkem		19 114 389,00

Stavba :	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno	JKSO :
Objekt :	00	VRN	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**
VRN

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00	VRN	200 800,00
	Celkem objekt 00	200 800,00

Rekapitulace soupisu 00 VRN

Stavební díl		Cena (Kč)
ON	Ostatní náklady	200 800,00
	Celkem soupis 00	200 800,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	00	VRN
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	ON	Ostatní náklady				200 800,00		
1	Pol__1	Ztížené výrobní podmínky	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
2	Pol__10	Veškeré náklady na řádně a včasné zhotovení bezvadného funkčně způsobilého a kompletního díla, způsobilého k dohodnutému účelu, jehož zhotovení je předmětem Smlouvy	soubor	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní
3	Pol__11	Zabezpečení veškerých povolení nutných k bezproblémovému průběhu a dokončení rekonstrukce (např., užívání veřejných prostranství, zvláštního užívání komunikace	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
4	Pol__12	Provedení dopravně-inženýrských činností	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
5	Pol__13	Náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla, a pro užívání díla dále potřebných	soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní
6	Pol__14	Náklady na průběžný a konečný úklid staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
7	Pol__15	Vzorky	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
8	Pol__16	Zajištění bezpečnosti všech osob na staveništi a v okolí staveniště, náklady k dodržení, bezpečnostních a protipožárních předpisů	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
9	Pol__17	Dodávku, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů potřebných pro realizaci, díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
10	Pol__18	Náklady na přesun hmot a včetně nákladů na likvidaci stavebního odpadu vzniklého při realizaci, Stavby	soubor	1,00000	42 000,00	42 000,00		Vlastní
11	Pol__19	Náklady na provedení předepsaných zkoušek, revizí a zajištění atestů podle platných právních, předpisů a technických norem nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
12	Pol__20	Pojistné a náklady na zřízení bankovní záruky	soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
13	Pol__21	Zřízení, rozvody, spotřebu a provoz podružného připojení vody a energií během provádění díla	soubor	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
14	Pol__22	Náklady na ochranu díla až do předání díla Objednateli	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
15	Pol__23	Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
16	Pol__24	Koordináční a kompletační činnost Zhotovitele nad prováděním celého díla	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
17	Pol__25	Fotodokumentaci – před zahájením prací, průběh prací a všech dokončených částí předmětu této veřejné, zakázky	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
18	Pol__26	Licenci k projektové dokumentaci skutečného provedení stavby a k užití fotodokumentace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
19	Pol__27	Náklady na zřízení, provozování, zajištění zařízení, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

20	Pol__28	Každý den po ukončení prací úklid ve společných prostorách objektu a v bytech	soubor	1,00000	12 800,00	12 800,00	Vlastní
21	Pol_5	Zařízení staveniště včetně zřízení mobilního zařízení WC, údržba, odstranění pro každý vchod BD	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní
22	Pol__8	Náklady na dopravu, montáž, předání, zprovoznění	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
23	Pol__9	Náklady na informační povinnost vůči nájemcům	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní

Stavba :	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno	JKSO :
Objekt :	01	Stavební úpravy	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Stavební úpravy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01-55	Stavební úpravy Botanická 55	1 562 767,00
01-57	Stavební úpravy Botanická 57	1 571 693,00
01-59	Stavební úpravy Botanická 59	1 908 891,00
01-61	Stavební úpravy Botanická 61	1 471 808,00
01-63	Stavební úpravy Botanická 63	1 558 537,00
	Celkem objekt 01	8 073 696,00

Rekapitulace soupisu 01-55 Stavební úpravy Botanická 55

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	86 143,64
4	Vodorovné konstrukce	11 541,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	209 133,91
62	Úpravy povrchů vnější	7 430,70
63	Podlahy a podlahové konstrukce	18 894,15
94	Lešení a stavební výtahy	6 720,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	141 762,00
96	Bourání konstrukcí	32 248,62
97	Prorážení otvorů	83 783,48
99	Staveništní přesun hmot	61 307,05
711	Izolace proti vodě	83 254,37
766	Konstrukce truhlářské	25 030,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	117 704,77
781	Obklady keramické	438 583,94
784	Malby	178 868,28
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	60 360,97
	Celkem soupis 01-55	1 562 767,00

Rekapitulace soupisu 01-57 Stavební úpravy Botanická 57

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	85 668,88
4	Vodorovné konstrukce	8 655,84
61	Úpravy povrchů vnitřní	205 821,63
62	Úpravy povrchů vnější	7 233,84
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14 745,06
94	Lešení a stavební výtahy	6 048,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	138 411,00
96	Bourání konstrukcí	34 489,19
97	Prorážení otvorů	80 494,11
99	Staveništní přesun hmot	57 406,72
711	Izolace proti vodě	85 186,60

766	Konstrukce truhlářské	22 719,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	145 204,79
781	Obklady keramické	415 837,77
784	Malby	206 497,14
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	57 273,43
	Celkem soupis 01-57	1 571 693,00

Rekapitulace soupisu 01-59 Stavební úpravy Botanická 59

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	110 611,94
4	Vodorovné konstrukce	14 838,59
61	Úpravy povrchů vnitřní	264 503,08
62	Úpravy povrchů vnější	9 645,12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	19 660,08
94	Lešení a stavební výtahy	8 064,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	151 815,00
96	Bourání konstrukcí	39 275,49
97	Prorážení otvorů	104 955,79
99	Staveništní přesun hmot	75 881,78
711	Izolace proti vodě	95 324,44
766	Konstrukce truhlářské	26 052,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	133 789,63
781	Obklady keramické	543 415,61
784	Malby	236 630,80
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	74 427,65
	Celkem soupis 01-59	1 908 891,00

Rekapitulace soupisu 01-61 Stavební úpravy Botanická 61

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	83 007,59
4	Vodorovné konstrukce	9 892,39
61	Úpravy povrchů vnitřní	196 274,95
62	Úpravy povrchů vnější	7 233,84
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14 745,06
94	Lešení a stavební výtahy	6 048,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	135 060,00
96	Bourání konstrukcí	30 254,72
97	Prorážení otvorů	77 792,65
99	Staveništní přesun hmot	55 777,51
711	Izolace proti vodě	71 177,10
766	Konstrukce truhlářské	22 719,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	99 849,92
781	Obklady keramické	400 015,49
784	Malby	206 497,14
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	55 462,64
	Celkem soupis 01-61	1 471 808,00

Rekapitulace soupisu 01-63 Stavební úpravy Botanická 63

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	87 654,28
4	Vodorovné konstrukce	11 541,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	209 865,43
62	Úpravy povrchů vnější	7 430,70
63	Podlahy a podlahové konstrukce	18 894,15
94	Lešení a stavební výtahy	7 392,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	141 762,00
96	Bourání konstrukcí	32 410,04
97	Prorážení otvorů	82 977,10

99	Staveništní přesun hmot	61 838,01
711	Izolace proti vodě	81 987,76
766	Konstrukce truhlářské	25 030,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	113 980,44
781	Obklady keramické	436 825,91
784	Malby	178 868,28
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	60 079,78
	Celkem soupis 01-63	1 558 537,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	01	Stavební úpravy
R:	01-55	Stavební úpravy Botanická 55

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				86 143,64		
1	310236241R00	310 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	89,00	267,00	801-4	RTS
2	310237241R00	310 23-7 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	104,86	209,72	801-4	RTS
3	317121047RT2	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné ...Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	20,00000	298,00	5 960,00	801-1	RTS
4	342255024R00	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových ...Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 2,75*20 (1,7*0,7)*15	m2	72,85000	398,00	28 994,30	801-1	RTS
5	346234311R00	346 23 Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka rýh pro ventilační průduchy o průřezu 150 x 300 mm, s vytvořením průduchu 150 x 150 mm a vnitřní omítkou cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m	26,60000	111,02	2 953,13	801-4	RTS
6	346244351R00	346 24-435 Obezdvíčka koupelnových van tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, ...Obezdvíčka koupelnových van tloušťka 65 mm, cihla plná tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu,	m2	17,85000	451,00	8 050,35	801-1	RTS

	(1,7*0,7)*15		17,85000					
	346 24-436 Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.							
7	346244361R00 ...Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	44,92500	340,00	15 274,50	801-1	RTS	
	1.PP-1.NP : (1,5+1,5+1+1,8)		5,80000					
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	1.PP-1.NP : (0,4+0,4+1,8+1,9+0,6+0,6+0,5+0,6+0,4+0,5+0,3+0,4+1+1,1+1,2+1,2+0,5+0,6+0,7)		14,70000					
	1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	sekání elektro : 300		300,00000					
	Konec provozního součtu							
	898,5*0,05		44,92000					
8	346244371R00 ...Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	27,42600	456,00	12 506,26	801-1	RTS	

1.NP : (0,4+1)*3	4,20000
1.NP : (0,4+0,3)	0,70000
2.NP : (0,4+1)*3	4,20000
2.NP : (0,4+0,3)	0,70000
3.NP : (0,4+1)*3	4,20000
3.NP : (0,4+0,3)	0,70000
4.NP : (0,4+1)*3	4,20000
4.NP : (0,4+0,3)	0,70000
5.NP : (0,4+1)*3	4,20000
5.NP : (0,4+0,3)	0,70000
1.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
1.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
2.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
2.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
3.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
3.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
4.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
4.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
5.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
5.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
1.PP : (0,6+1,3+1,4+0,5)	3,80000
1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
Konec provozního součtu	
228,55*0,12	27,43000

347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových

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

9 346275114R00

...Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
0,9*1,25*23

m2

25,87500

461,00

11 928,38 801-1

RTS

25,88000

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				11 541,12		
	411 35-1	Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy						
10	411351102R00	...Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění s pomocným lešením 0,55*1*0,22*28	m2	3,38800	103,00	348,96	801-1	RTS
11	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m s pomocným lešením	kus	28,00000	119,00	3 332,00		Vlastní
	411 38-8	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
12	411388531R00	...Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,55*1*0,22*28	m3	3,38800	2 320,00	7 860,16	801-4	RTS
				3,39000				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				209 133,91		
	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,						
13	610991111R00	...Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	800,00000	14,00	11 200,00	801-1	RTS
	612 40-19	Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů						
	612 40-194	za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)						
14	612401961R00	...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé zatřené Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75 1.NP : (1,8+2)*1 1.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	m2	822,62500	13,00	10 694,13	801-1	RTS
				19,23000				
				2,14000				
				9,07000				
				7,20000				
				112,92000				
				30,52000				
				3,80000				
				0,56000				
				19,23000				

výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : $37,64*3$	112,92000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*3$	112,92000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000

	1.PP : $(1,4+1,4+0,9+0,9)*3,8$		17,48000				
	1.PP : $(2,6+1,9)*3,8$		17,10000				
	1.PP : $(1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*3,8$		49,02000				
	612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů						
	612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)						
15	612401962R00 ...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hladké	m2	243,60000	15,00	3 654,00	801-1	RTS
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	1.PP : $(1,4+1,4+0,9+0,9)*1,8$		8,28000				
	1.PP : $(2,6+1,9)*1,8$		8,10000				
	1.PP : $(1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*1,8$		23,22000				
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti						
16	612421626R00 ...Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	243,60000	112,00	27 283,20	801-1	RTS
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				

17 612421637R00	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$	16,88000				
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$	15,00000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000				
	1.PP : $(1,4+1,4+0,9+0,9)*1,8$	8,28000				
	1.PP : $(2,6+1,9)*1,8$	8,10000				
	1.PP : $(1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*1,8$	23,22000				
	...Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	822,62500	155,00	127 506,88	801-1
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000				
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000				
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000				
	Konec provozního součtu					
	1.NP : $37,64*3$	112,92000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000				
	1.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000				
	1.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000				
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000				
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000				
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000				
	Konec provozního součtu					
	2.NP : $37,64*3$	112,92000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000				
	2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000				
	2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000				
Začátek provozního součtu						
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000					
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000					
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000					
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000					
Konec provozního součtu						
3.NP : $37,64*3$	112,92000					
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000					
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000					
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000					
Začátek provozního součtu						

		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$			19,23000				
		výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$			2,14000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$			9,07000				
		$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$			7,20000				
		Konec provozního součtu							
		4.NP : $37,64*3$			112,92000				
		4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$			30,52000				
		4.NP : $(1,8+2)*1$			3,80000				
		4.NP : $(0,7*0,8)$			0,56000				
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$			19,23000				
		výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$			2,14000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$			9,07000				
		$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$			7,20000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : $37,64*3$			112,92000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$			30,52000				
		5.NP : $(1,8+2)*1$			3,80000				
		5.NP : $(0,7*0,8)$			0,56000				
		1.PP : $(1,4+1,4+0,9+0,9)*3,8$			17,48000				
		1.PP : $(2,6+1,9)*3,8$			17,10000				
		1.PP : $(1,9+1,8+1,8+1,9+1,8+1,8)*3,8$			49,02000				
		612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
18	612423531R00	...Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Položka pořadí 7 : 44.92500 Položka pořadí 8 : 27.42600	m2	72,35100	398,00		28 795,70	801-4	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější					7 430,70		
		622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu 2,75*20 (1,7*0,7)*15	m2	72,85000	102,00		7 430,70	801-1	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					18 894,15		
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm							
20	631312611R00	...Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20	m3	7,80750	2 420,00		18 894,15	801-1	RTS

25	962031132R00	<p>...Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm</p> <p>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</p> <p>1.NP : (1,75*0,7*3)</p> <p>2.NP : (1,75*0,7*3)</p> <p>3.NP : (1,75*0,7*3)</p> <p>4.NP : (1,75*0,7*3)</p> <p>5.NP : (1,75*0,7*3)</p>	m2	18,37500	87,00	1 598,63	801-3	RTS
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
26	965042121RT1	<p>...Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2</p> <p>1.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3</p> <p>1.NP : (3,9*1,4*0,1)</p> <p>2.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3</p> <p>2.NP : (3,9*1,4*0,1)</p> <p>3.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3</p> <p>3.NP : (3,9*1,4*0,1)</p> <p>4.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3</p> <p>4.NP : (3,9*1,4*0,1)</p> <p>5.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3</p> <p>5.NP : (3,9*1,4*0,1)</p>	m3	7,80750	711,00	5 551,13	801-3	RTS
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
27	965081713R00	<p>...Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2</p> <p>bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár</p> <p>1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3</p> <p>1.NP : (1*1,5)*3</p> <p>1.NP : (3,9*1,4)</p> <p>2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3</p> <p>2.NP : (1*1,5)*3</p> <p>2.NP : (3,9*1,4)</p> <p>3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3</p> <p>3.NP : (1*1,5)*3</p> <p>3.NP : (3,9*1,4)</p> <p>4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3</p> <p>4.NP : (1*1,5)*3</p> <p>4.NP : (3,9*1,4)</p> <p>5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3</p>	m2	89,17920	79,00	7 045,16	801-3	RTS

	5.NP : (1*1,5)*3		4,50000					
	5.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	1.PP : (1,4*0,9)*(1,9*1,8)+(1,9*1,8)		7,73000					
	969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
28	969011121R00 ...Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	598,50000	21,00	12 568,50	801-3	RTS	
	1.PP-1.NP : (1,5+1,5+1+1,8)		5,80000					
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	1.PP-1.NP : (0,4+0,4+1,8+1,9+0,6+0,6+0,5+0,6+0,4+0,5+0,3+0,4+1+1,1+1,2+1,2+0,5+0,6+0,7)		14,70000					
	1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
	969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
29	969021111R00 ...Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	228,55000	24,00	5 485,20	801-3	RTS	
	1.NP : (0,4+1)*3		4,20000					

	1.NP : (0,4+0,3)			0,70000				
	2.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	2.NP : (0,4+0,3)			0,70000				
	3.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	3.NP : (0,4+0,3)			0,70000				
	4.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	4.NP : (0,4+0,3)			0,70000				
	5.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	5.NP : (0,4+0,3)			0,70000				
	1.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	1.NP : (0,3+0,4+3,1)			3,80000				
	2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	2.NP : (0,3+0,4+3,1)			3,80000				
	3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	3.NP : (0,3+0,4+3,1)			3,80000				
	4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	4.NP : (0,3+0,4+3,1)			3,80000				
	5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	5.NP : (0,3+0,4+3,1)			3,80000				
	1.PP : (0,6+1,3+1,4+0,5)			3,80000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)			5,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)			5,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)			5,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)			5,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)			5,50000				
Díl: 97	Prorážení otvorů					83 783,48		
30	971033341R00	...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	89,00	267,00	801-3	RTS
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							

	základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
31	971033441R00 ...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	127,00	254,00	801-3	RTS	
	972 05 Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových							
32	972054491R00 ...Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, 0,55*1*0,22*28	m3	3,38800	1 793,00	6 074,68	801-3	RTS	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních							
33	978013191R00 ...Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75 1.NP : (1,8+2)*1 1.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 2.NP : 37,64*3 2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75 2.NP : (1,8+2)*1 2.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	m2	822,62500	38,00	31 259,75	801-3	RTS	
			19,23000					
			2,14000					
			9,07000					
			7,20000					
			112,92000					
			30,52000					
			3,80000					
			0,56000					
			19,23000					
			2,14000					
			9,07000					
			7,20000					
			112,92000					
			30,52000					
			3,80000					
			0,56000					
			19,23000					

	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000					
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000					
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000					
	Konec provozního součtu							
	3.NP : $37,64*3$		112,92000					
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$		30,52000					
	3.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000					
	3.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000					
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000					
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000					
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000					
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000					
	Konec provozního součtu							
	4.NP : $37,64*3$		112,92000					
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$		30,52000					
	4.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000					
	4.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000					
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000					
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000					
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000					
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000					
	Konec provozního součtu							
	5.NP : $37,64*3$		112,92000					
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$		30,52000					
	5.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000					
	5.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000					
	1.PP : $(1,4+1,4+0,9+0,9)*3,8$		17,48000					
	1.PP : $(2,6+1,9)*3,8$		17,10000					
	1.PP : $(1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*3,8$		49,02000					
978 05	Odsekání a odebrání obkladů							
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
978 05-2	stěn							
34	978059531R00	...Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	553,35000	83,00	45 928,05	801-3	RTS
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				

výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
1.NP : 25,29*3	75,87000
1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$	22,20000
1.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : 25,29*3	75,87000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$	22,20000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : 25,29*3	75,87000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$	22,20000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : 25,29*3	75,87000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$	22,20000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000

		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : 25,29*3			75,87000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2			22,20000				
		5.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		1.PP : (1,4+1,4+0,9+0,9)*2			9,20000				
		1.PP : (2,6+1,9)*2			9,00000				
		1.PP : (1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*2			25,80000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					61 307,05		
		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							
35	999281111R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t		111,46736	550,00	61 307,05	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě					83 254,37		
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
		711 21-3 stěrka hydroizolační							
36	711212002R00	...Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá	m2		444,27920	185,00	82 191,65	800-711	RTS
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		Konec provozního součtu							
		1.NP : 14,84*3			44,52000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2			22,20000				
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000				
		1.NP : (3,9*1,4)			5,46000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		Konec provozního součtu							
		2.NP : 14,84*3			44,52000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2			22,20000				
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000				
		2.NP : (3,9*1,4)			5,46000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				

	Konec provozního součtu								
	3.NP : 14,84*3			44,52000					
	3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2			22,20000					
	3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	3.NP : (3,9*1,4)			5,46000					
	Začátek provozního součtu								
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000					
	Konec provozního součtu								
	4.NP : 14,84*3			44,52000					
	4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2			22,20000					
	4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	4.NP : (3,9*1,4)			5,46000					
	Začátek provozního součtu								
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000					
	Konec provozního součtu								
	5.NP : 14,84*3			44,52000					
	5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2			22,20000					
	5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	5.NP : (3,9*1,4)			5,46000					
	1.PP : (1,4+1,4+0,9+0,9)*2			9,20000					
	1.PP : (2,6+1,9)*2			9,00000					
	1.PP : (1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*2			25,80000					
	1.PP : (1,4*0,9)*(1,9*1,8)+(1,9*1,8)			7,73000					
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
37	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	1,63495	650,00	1 062,72	800-711	RTS	
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				25 030,00			
	766 41 Demontáž obložení stěn								
38	766411811R00	...Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	55,00000	159,00	8 745,00	800-766	RTS	
		2,75*20		55,00000					
39	766411822R00	...Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	55,00000	43,00	2 365,00	800-766	RTS	
		2,75*20		55,00000					
	766 81 Montáž kuchyňských linek								
40	766812115R00	...Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm	kus	20,00000	450,00	9 000,00	800-766	RTS	
41	PC76601	Příplatek za montáž atypických linek do 4,5m	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní	

42	PC76681	Demontáž kuchyňských linek do 2,5m pro zpětnou montáž	ks	20,00000	150,00	3 000,00		Vlastní
43	PC766811	Příplatek za demontáž atypických kuchyňských linek	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				117 704,77		
44	771101115R00	771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb ...Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Položka pořadí 46 : 89.17920	m2	89,17920	84,00	7 491,05	800-771	RTS
45	771101121R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu 1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 1.NP : $(1*1,5)*3$ 1.NP : $(3,9*1,4)$ 2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 2.NP : $(1*1,5)*3$ 2.NP : $(3,9*1,4)$ 3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 3.NP : $(1*1,5)*3$ 3.NP : $(3,9*1,4)$ 4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 4.NP : $(1*1,5)*3$ 4.NP : $(3,9*1,4)$ 5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 5.NP : $(1*1,5)*3$ 5.NP : $(3,9*1,4)$ Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 1.NP : $1*1,5*3$ 1.NP : $25,29*3$ 1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$ 1.NP : $(1,8+2)*1$ Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu	m2	621,40000	14,00	8 699,60	800-771	RTS

	2.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	2.NP : 25,29*3		75,87000				
	2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	2.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	3.NP : 25,29*3		75,87000				
	3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	3.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	4.NP : 25,29*3		75,87000				
	4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	4.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	5.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	5.NP : 25,29*3		75,87000				
	5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	5.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	1.PP : (1,4*0,9)+(1,9*1,8)+(1,9*1,8)		8,10000				
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických						
46	771575109RV4 ...Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	89,17920	486,00	43 341,09	800-771	RTS
	1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				

	1.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	1.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
	2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	2.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	2.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
	3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	3.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	3.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
	4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	4.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	4.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
	5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	5.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	5.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
	1.PP : (1,4*0,9)*(1,9*1,8)+(1,9*1,8)		7,73000				
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár						
47	771578011R00 ...Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dotávky a montáže silikonu.	m	570,75000	26,00	14 839,50	800-771	RTS
	1.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	1.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	1.NP : (1+1)*3		6,00000				
	1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	1.NP : 1+1		2,00000				
	2.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	2.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	2.NP : (1+1)*3		6,00000				
	2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	2.NP : 1+1		2,00000				
	3.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	3.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	3.NP : (1+1)*3		6,00000				
	3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	3.NP : 1+1		2,00000				
	4.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	4.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	4.NP : (1+1)*3		6,00000				
	4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	4.NP : 1+1		2,00000				

		5.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
		5.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
		5.NP : (1+1)*3		6,00000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
		5.NP : 1+1		2,00000				
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
48	771579792R00	...Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	89,17920	25,00	2 229,48	800-771	RTS
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		1.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		1.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		2.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		2.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		3.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		3.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		4.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		4.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		5.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		5.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		1.PP : (1,4*0,9)*(1,9*1,8)+(1,9*1,8)		7,73000				
49	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	651,60000	27,00	17 593,20	SPCM	RTS
		pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá						
50	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	16,29000	79,00	1 286,91	SPCM	RTS
51	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	102,55608	198,00	20 306,10	SPCM	RTS
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		1.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		1.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		2.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		2.NP : (3,9*1,4)		5,46000				
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				

		3.NP : (1*1,5)*3			4,50000				
		3.NP : (3,9*1,4)			5,46000				
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000				
		4.NP : (1*1,5)*3			4,50000				
		4.NP : (3,9*1,4)			5,46000				
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000				
		5.NP : (1*1,5)*3			4,50000				
		5.NP : (3,9*1,4)			5,46000				
		1.PP : (1,4*0,9)*(1,9*1,8)+(1,9*1,8)			7,73000				
		89,1792*0,15			13,38000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
		50 m vodorovně							
52	998771102R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	2,95052	650,00	1 917,84	800-771	RTS	
		50 m vodorovně							
Díl:	781	Obklady keramické				438 583,94			
		781 11 Doplnkové práce při provádění obkladů							
53	781111121R00	...Doplnkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	270,00000	28,00	7 560,00	800-771	RTS	
		1.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3			19,80000				
		1.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3			16,20000				
		1.NP : (1+1)*3			6,00000				
		1.NP : 6*2			12,00000				
		2.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3			19,80000				
		2.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3			16,20000				
		2.NP : (1+1)*3			6,00000				
		2.NP : 6*2			12,00000				
		3.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3			19,80000				
		3.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3			16,20000				
		3.NP : (1+1)*3			6,00000				
		3.NP : 6*2			12,00000				
		4.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3			19,80000				
		4.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3			16,20000				
		4.NP : (1+1)*3			6,00000				
		4.NP : 6*2			12,00000				
		5.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3			19,80000				
		5.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3			16,20000				
		5.NP : (1+1)*3			6,00000				
		5.NP : 6*2			12,00000				
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových							

54	781415013RT2	781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele	m2	575,85000	463,00	266 618,55	800-771	RTS
		...Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele						
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
		1.NP : $25,29*3$		75,87000				
		1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
		1.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
		2.NP : $25,29*3$		75,87000				
		2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
		2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		3.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
		3.NP : $25,29*3$		75,87000				
		3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
		3.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						

4.NP : 1*1,5*3	4,50000
4.NP : 25,29*3	75,87000
4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
4.NP : (1,8+2)*1	3,80000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : 1*1,5*3	4,50000
5.NP : 25,29*3	75,87000
5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
5.NP : (1,8+2)*1	3,80000
1.PP : (1,4+1,4+0,9+0,9)*2	9,20000
1.PP : (2,6+1,9)*2	9,00000
1.PP : (1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*2	25,80000

781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových

781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových

55 781419706R00

...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně

m2

575,85000

25,00

14 396,25

800-771

RTS

Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
1.NP : 1*1,5*3	4,50000
1.NP : 25,29*3	75,87000
1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
1.NP : (1,8+2)*1	3,80000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : 1*1,5*3	4,50000

2.NP : 25,29*3	75,87000
2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
2.NP : (1,8+2)*1	3,80000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : 1*1,5*3	4,50000
3.NP : 25,29*3	75,87000
3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
3.NP : (1,8+2)*1	3,80000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : 1*1,5*3	4,50000
4.NP : 25,29*3	75,87000
4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
4.NP : (1,8+2)*1	3,80000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : 1*1,5*3	4,50000
5.NP : 25,29*3	75,87000
5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2	22,20000
5.NP : (1,8+2)*1	3,80000
1.PP : (1,4+1,4+0,9+0,9)*2	9,20000
1.PP : (2,6+1,9)*2	9,00000
1.PP : (1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*2	25,80000

781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických

781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických

56 781479701R00	...Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	575,85000	22,00	12 668,70	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	1.NP : $25,29*3$		75,87000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	1.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	2.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	2.NP : $25,29*3$		75,87000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	3.NP : $25,29*3$		75,87000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	3.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : $1*1,5*3$		4,50000				

		4.NP : 25,29*3		75,87000				
		4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
		4.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		5.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		5.NP : 25,29*3		75,87000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
		5.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
		1.PP : (1,4+1,4+0,9+0,9)*2		9,20000				
		1.PP : (2,6+1,9)*2		9,00000				
		1.PP : (1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*2		25,80000				
57	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	270,00000	34,00	9 180,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 53 : 270.00000		270,00000				
58	597813651R	obklad keramický š = 148 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	662,22750	185,00	122 512,09	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		1.NP : 25,29*3		75,87000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
		1.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		2.NP : 25,29*3		75,87000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				

	2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000			
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000			
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000			
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000			
	Konec provozního součtu					
	3.NP : $1*1,5*3$		4,50000			
	3.NP : $25,29*3$		75,87000			
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000			
	3.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000			
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000			
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000			
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000			
	Konec provozního součtu					
	4.NP : $1*1,5*3$		4,50000			
	4.NP : $25,29*3$		75,87000			
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000			
	4.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000			
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000			
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000			
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000			
	Konec provozního součtu					
	5.NP : $1*1,5*3$		4,50000			
	5.NP : $25,29*3$		75,87000			
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000			
	5.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000			
	1.PP : $(1,4+1,4+0,9+0,9)*2$		9,20000			
	1.PP : $(2,6+1,9)*2$		9,00000			
	1.PP : $(1,9+1,8+1,8+1,9+1,9+1,8+1,8)*2$		25,80000			
	$575,85*0,15$		86,38000			
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické					
59	998781102R00	...Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,68977	650,00	5 648,35
Díl:	784	Malby				800-771
						178 868,28
						RTS

784 40 Odstranění maleb

60	784402801R00	...Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	2 555,58000	16,00	40 889,28	800-784	RTS
		1.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000				
		1.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000				
		1.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000				
		1.NP : 3,9*1,4		5,46000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		1.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		1.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		1.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		1.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		1.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				
		1.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000				
		1.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000				
		1.NP : 3*6		18,00000				
		2.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000				
		2.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000				
		2.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000				
		2.NP : 3,9*1,4		5,46000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		2.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		2.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		2.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		2.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		2.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				
		2.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000				
		2.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000				
		2.NP : 3*6		18,00000				
		3.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000				
		3.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000				
		3.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000				
		3.NP : 3,9*1,4		5,46000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		3.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		3.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		3.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		3.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		3.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				

3.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
3.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
3.NP : $3*6$	18,00000
4.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
4.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
4.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*3$	158,25000
4.NP : $3,9*1,4$	5,46000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
4.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
4.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
4.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
4.NP : $1,6*3,7$	5,92000
4.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
4.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
4.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
4.NP : $3*6$	18,00000
5.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
5.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
5.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*3$	158,25000
5.NP : $3,9*1,4$	5,46000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
5.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
5.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
5.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
5.NP : $1,6*3,7$	5,92000
5.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
5.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
5.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
5.NP : $3*6$	18,00000
1.PP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
1.PP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
1.PP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*3$	158,25000
1.PP : $3,9*1,4$	5,46000
1.PP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
1.PP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
1.PP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
1.PP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
1.PP : $1,6*3,7$	5,92000

	1.PP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$		55,58000				
	1.PP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$		18,44000				
	1.PP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$		40,00000				
	1.PP : $3*6$		18,00000				
	784 41 Příprava povrchu						
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
61	784161401R00 ...Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 759,58000	13,00	35 874,54	800-784	RTS
	Položka pořadí 60 : 2555.58000		2 555,58000				
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	784 45 Malby z malířských směsí						
62	784165512R00 ...Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	2 759,58000	37,00	102 104,46	800-784	RTS
	Položka pořadí 60 : 2555.58000		2 555,58000				
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				

		5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$			16,88000				
		5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$			15,00000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$			8,93000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					60 360,97		
63	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	123,43756	14,00	1 728,13	822-1	RTS	
64	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	123,43756	155,00	19 132,82	801-3	RTS	
65	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	123,43756	80,00	9 875,00	801-3	RTS	
66	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	123,43756	55,00	6 789,07	801-3	RTS	
67	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	123,43756	185,00	22 835,95	801-3	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	01	Stavební úpravy
R:	01-57	Stavební úpravy Botanická 57

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				85 668,88		
1	310236241R00	310 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	89,00	267,00	801-4	RTS
2	310237241R00	310 23-7 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	104,86	209,72	801-4	RTS
3	317121047RT2	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné ...Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	18,00000	298,00	5 364,00	801-1	RTS
4	342255024R00	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových ...Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 2,75*18 (1,7*0,7)*18	m2	70,92000	398,00	28 226,16	801-1	RTS
5	346234311R00	346 23 Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka rýh pro ventilační průduchy o průřezu 150 x 300 mm, s vytvořením průduchu 150 x 150 mm a vnitřní omítkou cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m	31,20000	111,00	3 463,20	801-4	RTS
6	346244351R00	346 24-435 Obezdvíčka koupelňových van tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, ...Obezdvíčka koupelňových van tloušťka 65 mm, cihla plná tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu,	m2	21,42000	451,00	9 660,42	801-1	RTS

	(1,7*0,7)*18		21,42000				
	346 24-436 Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
7	346244361R00 ...Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	44,11000	340,00	14 997,40	801-1	RTS
	1.PP-1.NP : 0,7+0,8+0,6+0,6			2,70000			
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000			
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000			
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000			
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000			
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000			
	6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4			64,80000			
	1.PP-1.NP : 0,5+0,6+0,4+0,3+1,9+1,9+0,9+0,8+0,6+0,6+0,5+0,4+1,2+1,1+0,8+0,8+0,6+2,3+2,4+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5			21,50000			
	1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000			
	1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000			
	2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000			
	2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000			
	3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000			
	3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000			
	4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000			
	4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000			
	5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000			
	5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000			
	6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000			
	6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000			
	elektro : 255			255,00000			

		Konec provozního součtu								
		882,2*0,05			44,11000					
8	346244371R00	...Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2		26,47200	456,00		12 071,23	801-1	RTS
		Začátek provozního součtu								
		1.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		2.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		3.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		4.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		5.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		6.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		1.PP-1.NP : (2,9+0,6+0,8+1,2+1,3+0,6+0,8+0,9+1,2+0,6)			10,90000					
		1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		1.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		6.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		Konec provozního součtu								
		220,6*0,12			26,47000					
		347 25-2 Přizdívká a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
9	346275114R00	...Přizdívká a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2		24,75000	461,00		11 409,75	801-1	RTS
		0,9*1,25*22			24,75000					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce						8 655,84		
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením								
		411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy								
10	411351102R00	...Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2		2,54100	103,00		261,72	801-1	RTS
		0,55*1*0,22*21			2,54000					

11	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením 411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	21,00000	119,00	2 499,00		Vlastní
12	411388531R00	...Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,55*1*0,22*21	m3	2,54100	2 320,00	5 895,12	801-4	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní			2,54000			205 821,63
		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,						
13	610991111R00	...Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů 612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)	m2	720,00000	14,00	10 080,00	801-1	RTS
14	612401961R00	...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé zatřené Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : (1,8+2)*1 1.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 2.NP : 37,64*3 2.NP : (1,8+2)*1 2.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	m2	813,88000	13,00	10 580,44	801-1	RTS
					19,23000			
					2,14000			
					9,07000			
					7,20000			
					112,92000			
					3,80000			
					0,56000			
					19,23000			
					2,14000			
					9,07000			
					7,20000			
					112,92000			
					3,80000			
					0,56000			
					19,23000			

výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*3$	112,92000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
6.NP : $37,64*3$	112,92000
6.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
6.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*3,8$	35,72000
1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*3,8$	36,48000
1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*3,8$	38,00000

612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů

15	612401962R00	612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) ...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hladké 1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4)^3$ 1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)^3$ 1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)^3$	m2	243,45000	15,00	3 651,75	801-1	RTS
16	612421626R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)^3$ 6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)^3$ 1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4)^3$ 1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)^3$ 1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)^3$	m2	243,45000	112,00	27 266,40	801-1	RTS
17	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	m2	813,88000	155,00	126 151,40	801-1	RTS

$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
1.NP : $37,64*3$	112,92000
1.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
1.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : $37,64*3$	112,92000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000

		Konec provozního součtu							
		5.NP : 37,64*3			112,92000				
		5.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		5.NP : (0,7*0,8)			0,56000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)			19,23000				
		výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)			2,14000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75			9,07000				
		((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)			7,20000				
		Konec provozního součtu							
		6.NP : 37,64*3			112,92000				
		6.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		6.NP : (0,7*0,8)			0,56000				
		1.PP : (1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*3,8			35,72000				
		1.PP : (1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*3,8			36,48000				
		1.PP : (1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*3,8			38,00000				
	612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou								
	z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
18	612423531R00	...Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Položka pořadí 7 : 44.11000 Položka pořadí 8 : 26.47200	m2	70,58200	398,00	28 091,64	801-4	RTS	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				7 233,84			
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou								
	(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
	631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
19	622481211RU1	...Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu 2,75*18 (1,7*0,7)*18	m2	70,92000	102,00	7 233,84	801-1	RTS	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				14 745,06			
	631 31 Mazanina z betonu prostého								
	(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
	631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
20	631312611R00	...Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 2.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 3.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 4.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3	m3	6,09300	2 420,00	14 745,06	801-1	RTS	

		5.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 6.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3			1,02000 1,02000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						6 048,00	
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné							
21	941955001R00	...Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	288,00000	21,00	6 048,00	800-3	RTS	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						138 411,00	
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů							
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
22	952901111R00	...Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 189*8	m2	1 512,00000	45,00	68 040,00	801-1	RTS	
	953 94-3	Osazování jiných kovových výrobků							
	953 94-31	osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání							
	953 94-31	do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou							
23	953943112R00	...Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání	kus	21,00000	230,00	4 830,00	801-1	RTS	
24	55360253R	dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 600,0 mm; h = 600,0 mm osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání	kus	21,00000	3 121,00	65 541,00	SPCM	RTS	
Díl:	96	Bourání konstrukcí						34 489,19	
	962 03-1	Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
25	962031132R00	...Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : (1,75*0,7*3) 2.NP : (1,75*0,7*3) 3.NP : (1,75*0,7*3) 4.NP : (1,75*0,7*3) 5.NP : (1,75*0,7*3) 6.NP : (1,75*0,7*3)	m2	22,05000	87,00	1 918,35	801-3	RTS	
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							

26	965042121RT1	...Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 1.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 2.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 3.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 4.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 5.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 6.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$	m3	6,09300	711,00	4 332,12	801-3	RTS
27	965081713R00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 1.NP : $(1*1,5)*3$ 2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 2.NP : $(1*1,5)*3$ 3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 3.NP : $(1*1,5)*3$ 4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 4.NP : $(1*1,5)*3$ 5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 5.NP : $(1*1,5)*3$ 6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 6.NP : $(1*1,5)*3$ 1.PP : $1,4*1,4*1*1,4*1,3*1*1,5*2*1,4*1*1,4*2,8$	m2	123,71038	79,00	9 773,12	801-3	RTS
28	969011121R00	969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP-1.NP : $0,7+0,8+0,6+0,6$ 1.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$ 2.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$ 3.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$ 4.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$ 5.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$ 6.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3)*4$ 1.PP-1.NP : $0,5+0,6+0,4+0,3+1,9+1,9+0,9+0,8+0,6+0,6+0,5+0,4+1,2+1,1+0,8+0,8+0,6+2,3+2,4+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5$	m	627,20000	21,00	13 171,20	801-3	RTS

1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000

969 02 Vybourání kanalizačního potrubí

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

29 969021111R00

...Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm

m

220,60000

24,00

5 294,40

801-3

RTS

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1.NP : (0,4+1)*3

4,20000

2.NP : (0,4+1)*3

4,20000

3.NP : (0,4+1)*3

4,20000

4.NP : (0,4+1)*3

4,20000

5.NP : (0,4+1)*3

4,20000

6.NP : (0,4+1)*3

4,20000

1.PP-1.NP : (2,9+0,6+0,8+1,2+1,3+0,6+0,8+0,9+1,2+0,6)

10,90000

1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3

22,50000

2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3

22,50000

3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3

22,50000

4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3

22,50000

5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3

22,50000

6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3

22,50000

		1.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		6.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
Díl:	97	Prorážení otvorů						80 494,11		
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
30	971033341R00	...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	89,00		267,00	801-3	RTS	
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
31	971033441R00	...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	127,00		254,00	801-3	RTS	
		972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových								
32	972054491R00	...Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, 0,55*1*0,22*21	m3	2,54100	1 793,00		4 556,01	801-3	RTS	
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
33	978013191R00	...Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3	m2	813,88000	38,00		30 927,44	801-3	RTS	
					19,23000					
					2,14000					
					9,07000					
					7,20000					
					112,92000					

1.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
1.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : $37,64*3$	112,92000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*3$	112,92000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000

	Začátek provozního součtu								
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$					19,23000			
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$					2,14000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$					9,07000			
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$					7,20000			
	Konec provozního součtu								
	6.NP : $37,64*3$					112,92000			
	6.NP : $(1,8+2)*1$					3,80000			
	6.NP : $(0,7*0,8)$					0,56000			
	1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*3,8$					35,72000			
	1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*3,8$					36,48000			
	1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*3,8$					38,00000			
978 05	Odsekání a odebrání obkladů								
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,								
	978 05-2 stěn								
34	978059531R00	...Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	536,02000	83,00		44 489,66	801-3	RTS
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,								
	Začátek provozního součtu								
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$					13,60000			
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$					1,24000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$					4,95000			
	$(1+3,5+1)*1$					5,50000			
	Konec provozního součtu								
	1.NP : $25,29*3$					75,87000			
	1.NP : $(1,8+2)*1$					3,80000			
	Začátek provozního součtu								
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$					13,60000			
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$					1,24000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$					4,95000			
	$(1+3,5+1)*1$					5,50000			
	Konec provozního součtu								
	2.NP : $25,29*3$					75,87000			
	2.NP : $(1,8+2)*1$					3,80000			
	Začátek provozního součtu								
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$					13,60000			
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$					1,24000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$					4,95000			
	$(1+3,5+1)*1$					5,50000			

		Konec provozního součtu							
		3.NP : 25,29*3				75,87000			
		3.NP : (1,8+2)*1				3,80000			
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)				13,60000			
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)				1,24000			
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5				4,95000			
		(1+3,5+1)*1				5,50000			
		Konec provozního součtu							
		4.NP : 25,29*3				75,87000			
		4.NP : (1,8+2)*1				3,80000			
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)				13,60000			
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)				1,24000			
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5				4,95000			
		(1+3,5+1)*1				5,50000			
		Konec provozního součtu							
		5.NP : 25,29*3				75,87000			
		5.NP : (1,8+2)*1				3,80000			
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)				13,60000			
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)				1,24000			
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5				4,95000			
		(1+3,5+1)*1				5,50000			
		Konec provozního součtu							
		6.NP : 25,29*3				75,87000			
		6.NP : (1,8+2)*1				3,80000			
		1.PP : (1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4)*2				18,80000			
		1.PP : (1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*2				19,20000			
		1.PP : (1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*2				20,00000			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						57 406,72	
		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							
35	999281111R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t		104,37585	550,00		57 406,72	801-4
		oborů 801, 803, 811 a 812							RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě						85 186,60	
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							

711 21-3 stěrka hydroizolační								
36 711212002R00	...Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	454,59038	185,00	84 099,22	800-711	RTS	
	dvouvrstvá							
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
	Konec provozního součtu							
	1.NP : 14,84*3		44,52000					
	1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	1.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
	Konec provozního součtu							
	2.NP : 14,84*3		44,52000					
	2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	2.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
	Konec provozního součtu							
	3.NP : 14,84*3		44,52000					
	3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	3.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
	Konec provozního součtu							
	4.NP : 14,84*3		44,52000					
	4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	4.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
	Konec provozního součtu							
	5.NP : 14,84*3		44,52000					
	5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	5.NP : (3,9*1,4)		5,46000					

		Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ Konec provozního součtu 6.NP : 14,84*3 6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 6.NP : $(3,9*1,4)$ 1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*2$ 1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*2$ 1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*2$ 1.PP : $1,4*1,4*1,4*1,3*1,5*2*1,4*1,4*2,8$			13,60000 1,24000 44,52000 6,33000 5,46000 18,80000 19,20000 20,00000 58,73000					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
37	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě svisele do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,67289	650,00	1 087,38	800-711	RTS		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				22 719,00				
		766 41 Demontáž obložení stěn								
38	766411811R00	...Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 2,75*18	m2	49,50000	159,00	7 870,50	800-766	RTS		
39	766411822R00	...Demontáž obložení stěn podkladových roštů 2,75*18	m2	49,50000	43,00	2 128,50	800-766	RTS		
		766 81 Montáž kuchyňských linek								
40	766812115R00	...Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus	18,00000	450,00	8 100,00	800-766	RTS		
41	PC76601	Příplatek za montáž atypických linek do 4,5m	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní		
42	PC76681	Demontáž kuchyňských linek do 2,5m pro zpětnou montáž	ks	18,00000	150,00	2 700,00		Vlastní		
43	PC766811	Příplatek za demontáž atypických kuchyňských linek	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				145 204,79				
		771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb								
44	771101115R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Položka pořadí 46 : 123.71038	m2	123,71038	84,00	10 391,67	800-771	RTS		
45	771101121R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu 1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 1.NP : $(1*1,5)*3$ 2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 2.NP : $(1*1,5)*3$ 3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 3.NP : $(1*1,5)*3$ 4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	m2	605,93038	14,00	8 483,03	800-771	RTS		

4.NP : $(1*1,5)*3$	4,50000
5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000
5.NP : $(1*1,5)*3$	4,50000
6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000
6.NP : $(1*1,5)*3$	4,50000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
1.NP : $1*1,5*3$	4,50000
1.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1*1,5*3$	4,50000
2.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1*1,5*3$	4,50000
3.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1*1,5*3$	4,50000
4.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	

2.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3	61,05000
2.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3	18,00000
2.NP : (1+1)*3	6,00000
2.NP : 1+1	2,00000
3.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3	61,05000
3.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3	18,00000
3.NP : (1+1)*3	6,00000
3.NP : 1+1	2,00000
4.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3	61,05000
4.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3	18,00000
4.NP : (1+1)*3	6,00000
4.NP : 1+1	2,00000
5.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3	61,05000
5.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3	18,00000
5.NP : (1+1)*3	6,00000
5.NP : 1+1	2,00000
6.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3	61,05000
6.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3	18,00000
6.NP : (1+1)*3	6,00000
6.NP : 1+1	2,00000

771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických

48 771579792R00

...Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru

m2	123,71038	25,00	3 092,76	800-771	RTS
	6,33000				
	4,50000				
	6,33000				
	4,50000				
	6,33000				
	4,50000				
	6,33000				
	4,50000				
	6,33000				
	4,50000				
	6,33000				
	4,50000				
	58,73000				

1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3
1.NP : (1*1,5)*3
2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3
2.NP : (1*1,5)*3
3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3
3.NP : (1*1,5)*3
4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3
4.NP : (1*1,5)*3
5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3
5.NP : (1*1,5)*3
6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3
6.NP : (1*1,5)*3
1.PP : 1,4*1,4*1*1,4*1,3*1*1,5*2*1,4*1*1,4*2,8

49	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	651,60000	27,00	17 593,20	SPCM	RTS
		pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá						
50	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	16,29000	79,00	1 286,91	SPCM	RTS
51	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	142,26688	198,00	28 168,84	SPCM	RTS
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		1.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		2.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		3.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		4.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		5.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
		6.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
		1.PP : 1,4*1,4*1*1,4*1,3*1*1,5*2*1,4*1*1,4*2,8		58,73000				
		123,71*0,15		18,56000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic						
		50 m vodorovně						
52	998771102R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	3,82360	650,00	2 485,34	800-771	RTS
		50 m vodorovně						
Díl:	781	Obklady keramické				415 837,77		
		781 11 Doplnkové práce při provádění obkladů						
53	781111121R00	...Doplnkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	324,00000	28,00	9 072,00	800-771	RTS
		1.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3		19,80000				
		1.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3		16,20000				
		1.NP : (1+1)*3		6,00000				
		1.NP : 6*2		12,00000				
		2.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3		19,80000				
		2.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3		16,20000				
		2.NP : (1+1)*3		6,00000				
		2.NP : 6*2		12,00000				
		3.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3		19,80000				

3.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3	16,20000
3.NP : (1+1)*3	6,00000
3.NP : 6*2	12,00000
4.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3	19,80000
4.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3	16,20000
4.NP : (1+1)*3	6,00000
4.NP : 6*2	12,00000
5.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3	19,80000
5.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3	16,20000
5.NP : (1+1)*3	6,00000
5.NP : 6*2	12,00000
6.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3	19,80000
6.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3	16,20000
6.NP : (1+1)*3	6,00000
6.NP : 6*2	12,00000

781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových

781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele

54	781415013RT2	...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	540,22000	463,00	250 121,86	800-771	RTS
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		1.NP : 25,29*3		75,87000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		2.NP : 25,29*3		75,87000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				

	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	3.NP : 25,29*3		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	4.NP : 25,29*3		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	5.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	5.NP : 25,29*3		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	6.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	6.NP : 25,29*3		75,87000				
	1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*2$		18,80000				
	1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*2$		19,20000				
	1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*2$		20,00000				
781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
781 41-9	příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
55	781419706R00 ...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	540,22000	25,00	13 505,50	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				

(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
1.NP : 1*1,5*3	4,50000
1.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : 1*1,5*3	4,50000
2.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : 1*1,5*3	4,50000
3.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : 1*1,5*3	4,50000
4.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5	4,95000
(1+3,5+1)*1	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : 1*1,5*3	4,50000
5.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	

		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 6.NP : $1*1,5*3$ 6.NP : $25,29*3$ 1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4)*2$ 1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*2$ 1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*2$									
					13,60000						
					1,24000						
					4,95000						
					5,50000						
					4,50000						
					75,87000						
					18,80000						
					19,20000						
					20,00000						
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických									
		781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických									
56	781479701R00	...Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 1.NP : $1*1,5*3$ 1.NP : $25,29*3$ Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 2.NP : $1*1,5*3$ 2.NP : $25,29*3$ Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 3.NP : $1*1,5*3$ 3.NP : $25,29*3$ Začátek provozního součtu	m2	540,22000	22,00	11 884,84	800-771	RTS			
					13,60000						
					1,24000						
					4,95000						
					5,50000						
					4,50000						
					75,87000						
					13,60000						
					1,24000						
					4,95000						
					5,50000						
					4,50000						
					75,87000						

		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 4.NP : 1*1,5*3 4.NP : 25,29*3 Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 5.NP : 1*1,5*3 5.NP : 25,29*3 Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 6.NP : 1*1,5*3 6.NP : 25,29*3 1.PP : $(1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*2$ 1.PP : $(1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*2$ 1.PP : $(1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*2$							
57	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	324,00000	34,00	11 016,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 53 : 324.00000		324,00000					
58	597813651R	obklad keramický š = 148 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	621,25300	185,00	114 931,81	SPCM	RTS	
		Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 1.NP : 1*1,5*3 1.NP : 25,29*3 Začátek provozního součtu							

$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : 1*1,5*3	4,50000
2.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : 1*1,5*3	4,50000
3.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : 1*1,5*3	4,50000
4.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : 1*1,5*3	4,50000
5.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
6.NP : 1*1,5*3	4,50000

		6.NP : 25,29*3		75,87000				
		1.PP : (1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1,4+1)*2		18,80000				
		1.PP : (1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,2+1,2)*2		19,20000				
		1.PP : (1,4+1+1,4+1+1,4+1,2+1,2+1+0,4)*2		20,00000				
		540,22*0,15		81,03000				
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
59	998781102R00	...Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,16270	650,00	5 305,76	800-771	RTS
Díl:	784	Malby				206 497,14		
		784 40 Odstranění maleb						
60	784402801R00	...Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	2 943,29000	16,00	47 092,64	800-784	RTS
		1.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000				
		1.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000				
		1.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		1.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		1.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		1.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		1.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		1.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				
		1.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000				
		1.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000				
		1.NP : 3*6		18,00000				
		2.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000				
		2.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000				
		2.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		2.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		2.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		2.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		2.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		2.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				
		2.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000				
		2.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000				
		2.NP : 3*6		18,00000				
		3.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000				
		3.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000				
		3.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				

3.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
3.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
3.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
3.NP : $1,6*3,7$	5,92000
3.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
3.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
3.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
3.NP : $3*6$	18,00000
4.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
4.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
4.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3$	158,25000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
4.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
4.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
4.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
4.NP : $1,6*3,7$	5,92000
4.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
4.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
4.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
4.NP : $3*6$	18,00000
5.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
5.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
5.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3$	158,25000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
5.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
5.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
5.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
5.NP : $1,6*3,7$	5,92000
5.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
5.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
5.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
5.NP : $3*6$	18,00000
6.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
6.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
6.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3$	158,25000
6.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
6.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
6.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000

6.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
6.NP : $1,6*3,7$	5,92000
6.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
6.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
6.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
6.NP : $3*6$	18,00000
1.PP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
1.PP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
1.PP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3$	158,25000
1.PP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
1.PP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
1.PP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
1.PP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
1.PP : $1,6*3,7$	5,92000
1.PP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
1.PP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
1.PP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
1.PP : $3*6$	18,00000

784 41 Příprava povrchu

784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu

61	784161401R00	...Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 188,09000	13,00	41 445,17	800-784	RTS
		Položka pořadí 60 : 2943.29000		2 943,29000				
		1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
		1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
		2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
		3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
		4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
		5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				

		6.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		6.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
	784 45 Malby z malířských směsí								
62	784165512R00	...Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné Položka pořadí 60 : 2943.29000	m2	3 188,09000	37,00		117 959,33	800-784	RTS
		1.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		1.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		2.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		2.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		3.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		3.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		4.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		4.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		5.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		5.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		6.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		6.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		6.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					57 273,43		
63	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	117,12357	14,00		1 639,73	822-1	RTS
64	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	117,12357	155,00		18 154,15	801-3	RTS
65	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	117,12357	80,00		9 369,89	801-3	RTS
66	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	117,12357	55,00		6 441,80	801-3	RTS
67	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	117,12357	185,00		21 667,86	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	01	Stavební úpravy
R:	01-59	Stavební úpravy Botanická 59

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				110 611,94		
1	310236241R00	310 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	89,00	267,00	801-4	RTS
2	310237241R00	310 23-7 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	104,93	209,86	801-4	RTS
3	317121047RT2	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné ...Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	18,00000	298,00	5 364,00	801-1	RTS
4	342255024R00	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových ...Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 2,75*24 (1,7*0,7)*24	m2	94,56000	398,00	37 634,88	801-1	RTS
				66,00000				
				28,56000				
5	346234311R00	346 23 Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka rýh pro ventilační průduchy o průřezu 150 x 300 mm, s vytvořením průduchu 150 x 150 mm a vnitřní omítkou cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m	39,00000	111,00	4 329,00	801-4	RTS
6	346244351R00	346 24-435 Obezdvíčka koupelňových van tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, ...Obezdvíčka koupelňových van tloušťka 65 mm, cihla plná tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu,	m2	28,56000	451,00	12 880,56	801-1	RTS

	(1,7*0,7)*24		28,56000				
	346 24-436 Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
7	346244361R00 ...Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	58,61500	340,00	19 929,10	801-1	RTS
	1.PP-1.NP :		28,90000				
	(2,8+2,8+1,9+1,9+1,3+1,3+0,6+0,5+0,6+0,5+0,5+0,5+0,4+0,4+1+1+0,9+0,9+1+1+0,6+0,6+0,7+0,7+1,3+1,4+0,9+0,9)						
	1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000				
	1.NP :		23,50000				
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)						
	2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000				
	2.NP :		23,50000				
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)						
	3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000				
	3.NP :		23,50000				
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)						
	4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000				
	4.NP :		23,50000				
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)						
	5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000				
	5.NP :		23,50000				
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)						
	6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000				
	6.NP :		23,50000				
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)						
	1.PP-1.NP : (0,6+0,8+2,3+2,3+1,2+1,2+2+2+0,8+0,6)		13,80000				
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4		64,80000				
	Elektro : 400		400,00000				

8	346244371R00	Konec provozního součtu							
		1172,3*0,05			58,62000				
		...Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm	m2		35,07600	456,00		15 994,66	801-1
		z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.							RTS
		Začátek provozního součtu							
		1.NP : (0,4+1)*3				4,20000			
		1.NP : (0,4+1,3)				1,70000			
		2.NP : (0,4+1)*3				4,20000			
		2.NP : (0,4+1,3)				1,70000			
		3.NP : (0,4+1)*3				4,20000			
		3.NP : (0,4+1,3)				1,70000			
		4.NP : (0,4+1)*3				4,20000			
		4.NP : (0,4+1,3)				1,70000			
		5.NP : (0,4+1)*3				4,20000			
		5.NP : (0,4+1,3)				1,70000			
		6.NP : (0,4+1)*3				4,20000			
		6.NP : (0,4+1,3)				1,70000			
		1.PP-1.NP : (2,8+0,6+0,5+0,5+1,2+1+2,3+1+0,8+0,6+0,7+0,9)				12,90000			
		1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3				22,50000			
		1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)				5,50000			
		2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3				22,50000			
		2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)				7,50000			
		3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3				22,50000			
		3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)				7,50000			
		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3				22,50000			
		4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)				7,50000			
		5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3				22,50000			
		5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)				7,50000			
		6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3				22,50000			
		6.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)				7,50000			
		1.NP : (2,25+0,5)*4				11,00000			
		2.NP : (2,25+0,5)*4				11,00000			
		3.NP : (2,25+0,5)*4				11,00000			
		4.NP : (2,25+0,5)*4				11,00000			
		5.NP : (2,25+0,5)*4				11,00000			
		6.NP : (2,25+0,5)*4				11,00000			
		Konec provozního součtu							
		292,3*0,12				35,08000			

	347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
9	346275114R00 ...Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,9*1,25*27	m2	30,37500	461,00	14 002,88	801-1	RTS			
				30,38000						
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				14 838,59					
	411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy									
10	411351102R00 ...Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením 0,55*1*0,22*36	m2	4,35600	103,00	448,67	801-1	RTS			
11	411351903R00 Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením	kus	36,00000	119,00	4 284,00		Vlastní			
	411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
12	411388531R00 ...Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,55*1*0,22*36	m3	4,35600	2 320,00	10 105,92	801-4	RTS			
				4,36000						
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				264 503,08					
	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,									
13	610991111R00 ...Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	960,00000	14,00	13 440,00	801-1	RTS			
	612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů 612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)									
14	612401961R00 ...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé zatřené Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenuk za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*4	m2	1 040,10000	13,00	13 521,30	801-1	RTS			
				19,23000						
				2,14000						
				9,07000						
				7,20000						
				150,56000						

1.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
1.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : $37,64*4$	150,56000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*4$	150,56000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*4$	150,56000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*4$	150,56000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000

	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$				19,23000			
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$				2,14000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$				9,07000			
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$				7,20000			
	Konec provozního součtu							
	6.NP : $37,64*4$				150,56000			
	6.NP : $(1,8+2)*1$				3,80000			
	6.NP : $(0,7*0,8)$				0,56000			
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*3,8$				16,72000			
	1.PP : $(1,2+0,9+1,2)*3,8$				12,54000			
	1.PP : $(1,3+1,3+2,8+2,8)*3,8$				31,16000			
	1.PP : $(1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*3,8$				50,16000			
	612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů							
	612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)							
15	612401962R00 ...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hladké	m2	307,38000	15,00		4 610,70	801-1	RTS
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*1,8$				7,92000			
	1.PP : $(1,2+0,9+1,2)*1,8$				5,94000			
	1.PP : $(1,3+1,3+2,8+2,8)*1,8$				14,76000			
	1.PP : $(1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*1,8$				23,76000			
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti							
16	612421626R00 ...Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	307,38000	112,00		34 426,56	801-1	RTS
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$				22,50000			
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$				20,00000			

	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		22,50000			
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		20,00000			
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		22,50000			
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		20,00000			
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		22,50000			
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		20,00000			
	6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		22,50000			
	6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		20,00000			
	1.PP : $(1,2+0,9+1,2)*1,8$		5,94000			
	1.PP : $(1,3+1,3+2,8+2,8)*1,8$		14,76000			
	1.PP : $(1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*1,8$		23,76000			
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*1,8$		7,92000			
17	612421637R00	...Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	1 040,10000	155,00	161 215,50 801-1 RTS
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000			
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000			
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000			
	Konec provozního součtu					
	1.NP : $37,64*4$		150,56000			
	1.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000			
	1.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000			
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000			
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000			
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000			
	Konec provozního součtu					
	2.NP : $37,64*4$		150,56000			
	2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000			
	2.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000			
	Začátek provozního součtu					
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000			
	výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000			
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000			
	$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000			
	Konec provozního součtu					
	3.NP : $37,64*4$		150,56000			

3.NP : (1,8+2)*1	3,80000
3.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : 37,64*4	150,56000
4.NP : (1,8+2)*1	3,80000
4.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : 37,64*4	150,56000
5.NP : (1,8+2)*1	3,80000
5.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
6.NP : 37,64*4	150,56000
6.NP : (1,8+2)*1	3,80000
6.NP : (0,7*0,8)	0,56000
1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*3,8	16,72000
1.PP : (1,2+0,9+1,2)*3,8	12,54000
1.PP : (1,3+1,3+2,8+2,8)*3,8	31,16000
1.PP : (1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*3,8	50,16000

612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

18 612423531R00

...Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,
z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,
Položka pořadí 7 : 58.61500

m2

93,69100

398,00

37 289,02 801-4

RTS

58,62000

		Položka pořadí 8 : 35.07600			35,08000					
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						9 645,12		
19	622481211RU1	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu 2,75*24 (1,7*0,7)*24	m2	94,56000	102,00		9 645,12	801-1	RTS	
				66,00000						
				28,56000						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						19 660,08		
20	631312611R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 2.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 3.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 4.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 5.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 6.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4	m3	8,12400	2 420,00		19 660,08	801-1	RTS	
				1,35000						
				1,35000						
				1,35000						
				1,35000						
				1,35000						
				1,35000						
				1,35000						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy						8 064,00		
21	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	384,00000	21,00		8 064,00	800-3	RTS	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						151 815,00		
22	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 189*8	m2	1 512,00000	45,00		68 040,00	801-1	RTS	
				1 512,00000						
23	953943112R00	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou ...Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	25,00000	230,00		5 750,00	801-1	RTS	

24	55360253R	osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 600,0 mm; h = 600,0 mm	kus	25,00000	3 121,00	78 025,00	SPCM	RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí				39 275,49		
962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
25	962031132R00	...Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : (1,75*0,7*4) 2.NP : (1,75*0,7*4) 3.NP : (1,75*0,7*4) 4.NP : (1,75*0,7*4) 5.NP : (1,75*0,7*4) 6.NP : (1,75*0,7*4)	m2	29,40000	87,00	2 557,80	801-3	RTS
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
26	965042121RT1	...Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 1.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 2.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 3.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 4.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 5.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4 6.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*4	m3	8,12400	711,00	5 776,16	801-3	RTS
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
27	965081713R00	...Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4 1.NP : (1*1,5)*4 2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4 2.NP : (1*1,5)*4 3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4 3.NP : (1*1,5)*4 4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4 4.NP : (1*1,5)*4 5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	m2	97,57000	79,00	7 708,03	801-3	RTS

	5.NP : $(1*1,5)*4$		6,00000				
	6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$		8,44000				
	6.NP : $(1*1,5)*4$		6,00000				
	1.PP : $(0,9*1,3)+(1,2*0,9)+(1,2*2,8)+(1,4*1,9)+(1,4*1,9)$		10,93000				
	969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
28	969011121R00 ...Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	772,30000	21,00	16 218,30	801-3	RTS
	1.PP-1.NP :		28,90000				
	$(2,8+2,8+1,9+1,9+1,3+1,3+0,6+0,5+0,6+0,5+0,5+0,5+0,4+0,4+1+1+0,9+0,9+1+1+0,6+0,6+0,7+0,7+1,3+1,4+0,9+0,9)$						
	1.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
	1.NP :		23,50000				
	$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
	2.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
	2.NP :		23,50000				
	$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
	3.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
	3.NP :		23,50000				
	$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
	4.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
	4.NP :		23,50000				
	$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
	5.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
	5.NP :		23,50000				
	$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
	6.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
	6.NP :		23,50000				
	$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
	1.PP-1.NP : $(0,6+0,8+2,3+2,3+1,2+1,2+2+2+0,8+0,6)$		13,80000				
	1.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
	2.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
	3.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
	4.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
	5.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				

	6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4		64,80000				
	969 02 Vybourání kanalizačního potrubí včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
29	969021111R00 ...Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	292,30000	24,00	7 015,20	801-3	RTS
	1.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	1.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	2.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	2.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	3.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	3.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	4.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	4.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	5.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	5.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	6.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	6.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	1.PP-1.NP : (2,8+0,6+0,5+0,5+1,2+1+2,3+1+0,8+0,6+0,7+0,9)		12,90000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	6.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	1.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
	2.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
	3.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
	4.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
	5.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
	6.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
Díl: 97	Prorážení otvorů				104 955,79		
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném						

	základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
30	971033341R00 ...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	89,00	267,00	801-3	RTS		
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
31	971033441R00 ...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	127,00	254,00	801-3	RTS		
	972 05 Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových								
32	972054491R00 ...Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, 0,55*1*0,22*36	m3	4,35600	1 793,00	7 810,31	801-3	RTS		
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních		4,36000						
33	978013191R00 ...Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*4 1.NP : (1,8+2)*1 1.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu	m2	1 040,10000	38,00	39 523,80	801-3	RTS		
			19,23000						
			2,14000						
			9,07000						
			7,20000						
			150,56000						
			3,80000						
			0,56000						
			19,23000						
			2,14000						
			9,07000						
			7,20000						

2.NP : 37,64*4	150,56000
2.NP : (1,8+2)*1	3,80000
2.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : 37,64*4	150,56000
3.NP : (1,8+2)*1	3,80000
3.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : 37,64*4	150,56000
4.NP : (1,8+2)*1	3,80000
4.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : 37,64*4	150,56000
5.NP : (1,8+2)*1	3,80000
5.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
6.NP : 37,64*4	150,56000
6.NP : (1,8+2)*1	3,80000

	6.NP : (0,7*0,8)		0,56000					
	1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*3,8		16,72000					
	1.PP : (1,2+0,9+1,2)*3,8		12,54000					
	1.PP : (1,3+1,3+2,8+2,8)*3,8		31,16000					
	1.PP : (1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*3,8		50,16000					
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů							
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	978 05-2 stěn							
34	978059531R00	...Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	687,96000	83,00	57 100,68	801-3	RTS
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	1.NP : 25,29*4		101,16000					
	1.NP : (1,8+2)*1		3,80000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	2.NP : 25,29*4		101,16000					
	2.NP : (1,8+2)*1		3,80000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	3.NP : 25,29*4		101,16000					
	3.NP : (1,8+2)*1		3,80000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					

		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		4.NP : 25,29*4			101,16000				
		4.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : 25,29*4			101,16000				
		5.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		6.NP : 25,29*4			101,16000				
		6.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*2			8,80000				
		1.PP : (1,2+0,9+1,2)*2			6,60000				
		1.PP : (1,3+1,3+2,8+2,8)*2			16,40000				
		1.PP : (1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*2			26,40000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					75 881,78		
	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								
35	999281111R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t		137,96687	550,00	75 881,78	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě					95 324,44		
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky								
	711 21-3 stěrka hydroizolační								
36	711212002R00	...Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá	m2		508,69000	185,00	94 107,65	800-711	RTS
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				

Konec provozního součtu	
1.NP : 14,84*4	59,36000
1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	8,44000
1.NP : (3,9*1,4)	5,46000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
Konec provozního součtu	
2.NP : 14,84*4	59,36000
2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	8,44000
2.NP : (3,9*1,4)	5,46000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
Konec provozního součtu	
3.NP : 14,84*4	59,36000
3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	8,44000
3.NP : (3,9*1,4)	5,46000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
Konec provozního součtu	
4.NP : 14,84*4	59,36000
4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	8,44000
4.NP : (3,9*1,4)	5,46000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
Konec provozního součtu	
5.NP : 14,84*4	59,36000
5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	8,44000
5.NP : (3,9*1,4)	5,46000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)	13,60000
výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)	1,24000
Konec provozního součtu	
6.NP : 14,84*4	59,36000
6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4	8,44000

		6.NP : (3,9*1,4)			5,46000					
		1.PP : (0,9*1,3)+(1,2*0,9)+(1,2*2,8)+(1,4*1,9)+(1,4*1,9)			10,93000					
		1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*2			8,80000					
		1.PP : (1,2+0,9+1,2)*2			6,60000					
		1.PP : (1,3+1,3+2,8+2,8)*2			16,40000					
		1.PP : (1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*2			26,40000					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
37	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t		1,87198	650,00		1 216,79	800-711	RTS
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl:	766	Konstrukce truhlářské						26 052,00		
		766 41 Demontáž obložení stěn								
38	766411811R00	...Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2		66,00000	159,00		10 494,00	800-766	RTS
		2,75*24			66,00000					
39	766411822R00	...Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2		66,00000	43,00		2 838,00	800-766	RTS
		2,75*24			66,00000					
		766 81 Montáž kuchyňských linek								
40	766812115R00	...Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus		18,00000	450,00		8 100,00	800-766	RTS
41	PC76601	Příplatek za montáž atypických linek do 4,5m	ks		8,00000	120,00		960,00		Vlastní
42	PC76681	Demontáž kuchyňských linek do 2,5m pro zpětnou montáž	ks		18,00000	150,00		2 700,00		Vlastní
43	PC766811	Příplatek za demontáž atypických kuchyňských linek	ks		8,00000	120,00		960,00		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady						133 789,63		
		771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb								
44	771101115R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2		97,57000	84,00		8 195,88	800-771	RTS
		Položka pořadí 46 : 97.57000			97,57000					
45	771101121R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2		740,53000	14,00		10 367,42	800-771	RTS
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4			8,44000					
		1.NP : (1*1,5)*4			6,00000					
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4			8,44000					
		2.NP : (1*1,5)*4			6,00000					
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4			8,44000					
		3.NP : (1*1,5)*4			6,00000					
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4			8,44000					
		4.NP : (1*1,5)*4			6,00000					
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4			8,44000					
		5.NP : (1*1,5)*4			6,00000					
		6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4			8,44000					
		6.NP : (1*1,5)*4			6,00000					

Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
1.NP : $1*1,5*4$	6,00000
1.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1*1,5*4$	6,00000
2.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1*1,5*4$	6,00000
3.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1*1,5*4$	6,00000
4.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	

	5.NP : 1*1,5*4		6,00000					
	5.NP : 25,29*4		101,16000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	6.NP : 1*1,5*4		6,00000					
	6.NP : 25,29*4		101,16000					
	1.PP : (0,9*1,3)+(1,2*0,9)+(1,2*2,8)+(1,4*1,9)+(1,4*1,9)		10,93000					
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických							
46	771575109RV4 ...Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	97,57000	486,00	47 419,02	800-771	RTS	
	1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000					
	1.NP : (1*1,5)*4		6,00000					
	2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000					
	2.NP : (1*1,5)*4		6,00000					
	3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000					
	3.NP : (1*1,5)*4		6,00000					
	4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000					
	4.NP : (1*1,5)*4		6,00000					
	5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000					
	5.NP : (1*1,5)*4		6,00000					
	6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000					
	6.NP : (1*1,5)*4		6,00000					
	1.PP : (0,9*1,3)+(1,2*0,9)+(1,2*2,8)+(1,4*1,9)+(1,4*1,9)		10,93000					
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár							
47	771578011R00 ...Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	692,40000	26,00	18 002,40	800-771	RTS	
	vč. dotávky a montáže silikonu.							
	1.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*4		81,40000					
	1.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*4		24,00000					
	1.NP : (1+1)*4		8,00000					
	1.NP : 1+1		2,00000					
	2.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*4		81,40000					
	2.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*4		24,00000					
	2.NP : (1+1)*4		8,00000					
	2.NP : 1+1		2,00000					
	3.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*4		81,40000					

	3.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*4		24,00000				
	3.NP : (1+1)*4		8,00000				
	3.NP : 1+1		2,00000				
	4.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*4		81,40000				
	4.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*4		24,00000				
	4.NP : (1+1)*4		8,00000				
	4.NP : 1+1		2,00000				
	5.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*4		81,40000				
	5.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*4		24,00000				
	5.NP : (1+1)*4		8,00000				
	5.NP : 1+1		2,00000				
	6.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*4		81,40000				
	6.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*4		24,00000				
	6.NP : (1+1)*4		8,00000				
	6.NP : 1+1		2,00000				
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
48	771579792R00	...Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	97,57000	25,00	2 439,25	800-771 RTS
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000			
		1.NP : (1*1,5)*4		6,00000			
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000			
		2.NP : (1*1,5)*4		6,00000			
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000			
		3.NP : (1*1,5)*4		6,00000			
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000			
		4.NP : (1*1,5)*4		6,00000			
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000			
		5.NP : (1*1,5)*4		6,00000			
		6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4		8,44000			
		6.NP : (1*1,5)*4		6,00000			
		1.PP : (0,9*1,3)+(1,2*0,9)+(1,2*2,8)+(1,4*1,9)+(1,4*1,9)		10,93000			
49	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	798,00000	27,00	21 546,00	SPCM RTS
		pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá					
50	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezní můstek	kg	18,32000	79,00	1 447,28	SPCM RTS
51	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	112,20550	198,00	22 216,69	SPCM RTS

		1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$			8,44000				
		1.NP : $(1*1,5)*4$			6,00000				
		2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$			8,44000				
		2.NP : $(1*1,5)*4$			6,00000				
		3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$			8,44000				
		3.NP : $(1*1,5)*4$			6,00000				
		4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$			8,44000				
		4.NP : $(1*1,5)*4$			6,00000				
		5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$			8,44000				
		5.NP : $(1*1,5)*4$			6,00000				
		6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*4$			8,44000				
		6.NP : $(1*1,5)*4$			6,00000				
		1.PP : $(0,9*1,3)+(1,2*0,9)+(1,2*2,8)+(1,4*1,9)+(1,4*1,9)$			10,93000				
		97,57*0,15			14,64000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
		50 m vodorovně							
52	998771102R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	3,31644	650,00	2 155,69	800-771	RTS	
		50 m vodorovně							
Díl:	781	Obklady keramické				543 415,61			
		781 11 Doplňkové práce při provádění obkladů							
53	781111121R00	...Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	480,00000	28,00	13 440,00	800-771	RTS	
		1.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*4$			26,40000				
		1.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*4$			21,60000				
		1.NP : $(1+1)*4$			8,00000				
		1.NP : $6*4$			24,00000				
		2.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*4$			26,40000				
		2.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*4$			21,60000				
		2.NP : $(1+1)*4$			8,00000				
		2.NP : $6*4$			24,00000				
		3.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*4$			26,40000				
		3.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*4$			21,60000				
		3.NP : $(1+1)*4$			8,00000				
		3.NP : $6*4$			24,00000				
		4.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*4$			26,40000				
		4.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*4$			21,60000				
		4.NP : $(1+1)*4$			8,00000				
		4.NP : $6*4$			24,00000				
		5.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*4$			26,40000				

5.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*4	21,60000
5.NP : (1+1)*4	8,00000
5.NP : 6*4	24,00000
6.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*4	26,40000
6.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*4	21,60000
6.NP : (1+1)*4	8,00000
6.NP : 6*4	24,00000

781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových

781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele

54	781415013RT2	...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	701,16000	463,00	324 637,08	800-771	RTS
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : 1*1,5*4		6,00000				
		1.NP : 25,29*4		101,16000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : 1*1,5*4		6,00000				
		2.NP : 25,29*4		101,16000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		3.NP : 1*1,5*4		6,00000				
		3.NP : 25,29*4		101,16000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				

	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : 1*1,5*4		6,00000				
	4.NP : 25,29*4		101,16000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	5.NP : 1*1,5*4		6,00000				
	5.NP : 25,29*4		101,16000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	6.NP : 1*1,5*4		6,00000				
	6.NP : 25,29*4		101,16000				
	1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*2		8,80000				
	1.PP : (1,2+0,9+1,2)*2		6,60000				
	1.PP : (1,3+1,3+2,8+2,8)*2		16,40000				
	1.PP : (1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*2		26,40000				
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
55	781419706R00 ...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	701,16000	25,00	17 529,00	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : 1*1,5*4		6,00000				
	1.NP : 25,29*4		101,16000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				

výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1*1,5*4$	6,00000
2.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1*1,5*4$	6,00000
3.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1*1,5*4$	6,00000
4.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : $1*1,5*4$	6,00000
5.NP : $25,29*4$	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
6.NP : $1*1,5*4$	6,00000
6.NP : $25,29*4$	101,16000

	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*2$		8,80000				
	1.PP : $(1,2+0,9+1,2)*2$		6,60000				
	1.PP : $(1,3+1,3+2,8+2,8)*2$		16,40000				
	1.PP : $(1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*2$		26,40000				
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických						
	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických						
56	781479701R00 ...Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	701,16000	22,00	15 425,52	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : $1*1,5*4$		6,00000				
	1.NP : $25,29*4$		101,16000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	2.NP : $1*1,5*4$		6,00000				
	2.NP : $25,29*4$		101,16000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : $1*1,5*4$		6,00000				
	3.NP : $25,29*4$		101,16000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : $1*1,5*4$		6,00000				

		4.NP : 25,29*4		101,16000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		5.NP : 1*1,5*4		6,00000				
		5.NP : 25,29*4		101,16000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		6.NP : 1*1,5*4		6,00000				
		6.NP : 25,29*4		101,16000				
		1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*2$		8,80000				
		1.PP : $(1,2+0,9+1,2)*2$		6,60000				
		1.PP : $(1,3+1,3+2,8+2,8)*2$		16,40000				
		1.PP : $(1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*2$		26,40000				
57	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	480,00000	34,00	16 320,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 53 : 480.00000		480,00000				
58	597813651R	obklad keramický š = 148 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	806,33400	185,00	149 171,79	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : 1*1,5*4		6,00000				
		1.NP : 25,29*4		101,16000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
		Konec provozního součtu						

2.NP : 1*1,5*4	6,00000
2.NP : 25,29*4	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : 1*1,5*4	6,00000
3.NP : 25,29*4	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : 1*1,5*4	6,00000
4.NP : 25,29*4	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : 1*1,5*4	6,00000
5.NP : 25,29*4	101,16000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
6.NP : 1*1,5*4	6,00000
6.NP : 25,29*4	101,16000
1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*2$	8,80000
1.PP : $(1,2+0,9+1,2)*2$	6,60000
1.PP : $(1,3+1,3+2,8+2,8)*2$	16,40000
1.PP : $(1,4+1,4+1,9+1,9+1,4+1,9+1,4+1,9)*2$	26,40000

	701,16*0,15			105,17000				
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
59	998781102R00	...Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	10,60342	650,00	6 892,22	800-771	RTS
Díl:	784	Malby				236 630,80		
	784 40 Odstranění maleb							
60	784402801R00	...Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	3 351,56500	16,00	53 625,04	800-784	RTS
		1.NP : (1,75*1,9*4)		13,30000				
		1.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*4		9,00000				
		1.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*4		211,00000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		1.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		1.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		1.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		1.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		1.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				
		1.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000				
		1.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000				
		1.NP : 3*6		18,00000				
		2.NP : (1,75*1,9*4)		13,30000				
		2.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*4		9,00000				
		2.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*4		211,00000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		2.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		2.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		2.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		2.NP : 1,6*3,7		5,92000				
		2.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000				
		2.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000				
		2.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000				
		2.NP : 3*6		18,00000				
		3.NP : (1,75*1,9*4)		13,30000				
		3.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*4		9,00000				
		3.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*4		211,00000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000				
		3.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000				
		3.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000				
		3.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000				
		3.NP : 1,6*3,7		5,92000				

3.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
3.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
3.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
3.NP : $3*6$	18,00000
4.NP : $(1,75*1,9*4)$	13,30000
4.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*4$	9,00000
4.NP : $((((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*4)$	211,00000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
4.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
4.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
4.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
4.NP : $1,6*3,7$	5,92000
4.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
4.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
4.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
4.NP : $3*6$	18,00000
5.NP : $(1,75*1,9*4)$	13,30000
5.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*4$	9,00000
5.NP : $((((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*4)$	211,00000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
5.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
5.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
5.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
5.NP : $1,6*3,7$	5,92000
5.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
5.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
5.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
5.NP : $3*6$	18,00000
6.NP : $(1,75*1,9*4)$	13,30000
6.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*4$	9,00000
6.NP : $((((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*4)$	211,00000
6.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
6.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
6.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
6.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
6.NP : $1,6*3,7$	5,92000
6.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
6.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000

6.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
6.NP : $3*6$	18,00000
1.PP : $(1,75*1,9*4)$	13,30000
1.PP : $((1*1,5)+(1*0,75))*4$	9,00000
1.PP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*4$	211,00000
1.PP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
1.PP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
1.PP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
1.PP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
1.PP : $1,6*3,7$	5,92000
1.PP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
1.PP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
1.PP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
1.PP : $3*6$	18,00000

784 41 Příprava povrchu

784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu

61	784161401R00	...Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Položka pořadí 60 : 3351.56500	m2	3 660,11500	13,00	47 581,50	800-784	RTS
		1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		3 351,57000				
		1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		22,50000				
		1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		20,00000				
		2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		8,93000				
		2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		22,50000				
		2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		20,00000				
		3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		8,93000				
		3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		22,50000				
		3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		20,00000				
		4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		8,93000				
		4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		22,50000				
		4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		20,00000				
		5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		8,93000				
		5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		22,50000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		20,00000				
		6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4$		8,93000				
		6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*4$		22,50000				
		6.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		20,00000				

784 45 Malby z malířských směsí

62	784165512R00	...Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	3 660,11500	37,00	135 424,26	800-784	RTS
-----------	---------------------	--	----	-------------	-------	------------	---------	-----

		Položka pořadí 60 : 3351.56500			3 351,57000				
		1.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4			22,50000				
		1.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*4			20,00000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		2.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4			22,50000				
		2.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*4			20,00000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		3.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4			22,50000				
		3.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*4			20,00000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		4.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4			22,50000				
		4.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*4			20,00000				
		4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		5.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4			22,50000				
		5.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*4			20,00000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		6.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*4			22,50000				
		6.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*4			20,00000				
		6.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					74 427,65		
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
63	979082219R00	...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	152,20378	14,00		2 130,85	822-1	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
64	979081111R00	...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	152,20378	155,00		23 591,59	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
65	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	152,20378	80,00		12 176,30	801-3	RTS
66	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	152,20378	55,00		8 371,21	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku							
67	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	152,20378	185,00		28 157,70	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	01	Stavební úpravy
R:	01-61	Stavební úpravy Botanická 61

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				83 007,59		
1	310236241R00	310 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	89,00	267,00	801-4	RTS
2	310237241R00	310 23-7 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	105,01	210,02	801-4	RTS
3	317121047RT2	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné ...Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	18,00000	298,00	5 364,00	801-1	RTS
4	342255024R00	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových ...Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 2,75*18 (1,7*0,7)*18	m2	70,92000	398,00	28 226,16	801-1	RTS
5	346234311R00	346 23 Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka rýh pro ventilační průduchy o průřezu 150 x 300 mm, s vytvořením průduchu 150 x 150 mm a vnitřní omítkou cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m	23,40000	111,00	2 597,40	801-4	RTS
6	346244351R00	346 24-435 Obezdvíčka koupelňových van tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, ...Obezdvíčka koupelňových van tloušťka 65 mm, cihla plná tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu,	m2	21,42000	451,00	9 660,42	801-1	RTS

	(1,7*0,7)*18		21,42000				
	346 24-436 Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
7	346244361R00 ...Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	44,37000	340,00	15 085,80	801-1	RTS
	1.PP-1.NP : (0,6+0,6+0,8+0,8+1,3+1,3+0,6+0,8+0,8+2,8+2,8+1,6+1,6+0,9+1+0,6+0,4+1+1+0,4+0,4+0,9+0,6+0,8+0,8)		25,20000				
	1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2		42,20000				
	1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2		42,20000				
	2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2		42,20000				
	3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2		42,20000				
	4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2		42,20000				
	5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2		42,20000				
	6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	1.PP-1.NP : (0,8+0,8+1,3+1,3)		4,20000				
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4		64,80000				
	elektro : 255		255,00000				

		Konec provozního součtu								
		887,4*0,05			44,37000					
8	346244371R00	...Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2		25,75200	456,00		11 742,91	801-1	RTS
		Začátek provozního součtu								
		1.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		2.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		3.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		4.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		5.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		6.NP : (0,4+1)*3			4,20000					
		1.PP-1.NP : (1,8+0,5+0,3+0,6+0,9+0,8)			4,90000					
		1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000					
		1.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		6.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
		Konec provozního součtu								
		214,6*0,12			25,75000					
		347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
9	346275114R00	...Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2		21,37500	461,00		9 853,88	801-1	RTS
		0,9*1,25*19			21,38000					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce						9 892,39		
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením								
		411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy								
10	411351102R00	...Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2		2,90400	103,00		299,11	801-1	RTS
		0,55*1*0,22*24			2,90000					

11	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením 411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	24,00000	119,00	2 856,00			Vlastní
12	411388531R00	...Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,55*1*0,22*24	m3	2,90400	2 320,00	6 737,28	801-4		RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní			2,90000			196 274,95	
	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,							
13	610991111R00	...Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů 612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)	m2	720,00000	14,00	10 080,00	801-1		RTS
14	612401961R00	...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé zatřené Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : (1,8+2)*1 1.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 2.NP : 37,64*3 2.NP : (1,8+2)*1 2.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	m2	772,84000	13,00	10 046,92	801-1		RTS
					19,23000				
					2,14000				
					9,07000				
					7,20000				
					112,92000				
					3,80000				
					0,56000				
					19,23000				
					2,14000				
					9,07000				
					7,20000				
					112,92000				
					3,80000				
					0,56000				
					19,23000				

výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*3$	112,92000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
6.NP : $37,64*3$	112,92000
6.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
6.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
1.PP : $(1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*3,8$	31,16000
1.PP : $(1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*3,8$	38,00000

612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů

612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)

15	612401962R00	<p>...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hladké</p> <p>1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>1.PP : $(1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*1,8$</p> <p>1.PP : $(1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*1,8$</p>	m2	224,01000	15,00	3 360,15	801-1	RTS
16	612421626R00	<p>612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti</p> <p>...Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké</p> <p>1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$</p> <p>6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$</p> <p>1.PP : $(1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*1,8$</p> <p>1.PP : $(1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*1,8$</p>	m2	224,01000	112,00	25 089,12	801-1	RTS
17	612421637R00	<p>...Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$</p> <p>výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$</p> <p>$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$</p> <p>$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$</p> <p>Konec provozního součtu</p>	m2	772,84000	155,00	119 790,20	801-1	RTS

1.NP : 37,64*3	112,92000
1.NP : (1,8+2)*1	3,80000
1.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : 37,64*3	112,92000
2.NP : (1,8+2)*1	3,80000
2.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : 37,64*3	112,92000
3.NP : (1,8+2)*1	3,80000
3.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : 37,64*3	112,92000
4.NP : (1,8+2)*1	3,80000
4.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : 37,64*3	112,92000
5.NP : (1,8+2)*1	3,80000

		5.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$ $((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$ Konec provozního součtu 6.NP : 37,64*3 6.NP : (1,8+2)*1 6.NP : (0,7*0,8) 1.PP : (1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*3,8 1.PP : (1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,1+1,5+1,5)*3,8			0,56000 19,23000 2,14000 9,07000 7,20000 112,92000 3,80000 0,56000 31,16000 38,00000					
	612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
18	612423531R00	...Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Položka pořadí 7 : 44.37000 Položka pořadí 8 : 25.75200 0.00000	m2	70,12200	398,00	27 908,56	801-4	RTS		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				7 233,84				
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm									
19	622481211RU1	...Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu 2,75*18 (1,7*0,7)*18	m2	70,92000	102,00	7 233,84	801-1	RTS		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				14 745,06				
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm									
20	631312611R00	...Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 2.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 3.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 4.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 5.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$ 6.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$	m3	6,09300	2 420,00	14 745,06	801-1	RTS		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				6 048,00				

	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné									
21	941955001R00	...Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	288,00000	21,00	6 048,00	800-3	RTS		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				135 060,00				
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů									
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání									
22	952901111R00	...Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 512,00000	45,00	68 040,00	801-1	RTS		
		zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m								
		189*8		1 512,00000						
	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků									
	osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání									
	953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou									
23	953943112R00	...Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	20,00000	230,00	4 600,00	801-1	RTS		
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
24	55360253R	dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 600,0 mm; h = 600,0 mm	kus	20,00000	3 121,00	62 420,00	SPCM	RTS		
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání								
Díl:	96	Bourání konstrukcí				30 254,72				
	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic									
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
25	962031132R00	...Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	22,05000	87,00	1 918,35	801-3	RTS		
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
		1.NP : (1,75*0,7*3)		3,67000						
		2.NP : (1,75*0,7*3)		3,67000						
		3.NP : (1,75*0,7*3)		3,67000						
		4.NP : (1,75*0,7*3)		3,67000						
		5.NP : (1,75*0,7*3)		3,67000						
		6.NP : (1,75*0,7*3)		3,67000						
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
26	965042121RT1	...Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	6,09300	711,00	4 332,12	801-3	RTS		
		1.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3		1,02000						

	2.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$		1,02000				
	3.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$		1,02000				
	4.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$		1,02000				
	5.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$		1,02000				
	6.NP : $((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3$		1,02000				
	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
27	965081713R00 ...Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	70,55000	79,00	5 573,45	801-3	RTS
	1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
	1.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
	2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
	2.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
	3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
	3.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
	4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
	4.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
	5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
	5.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
	6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
	6.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
	1.PP : $(1,3*1)+(1,3*1)+(1,2*1,1)+(1,1*1,5)$		5,57000				
	969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
28	969011121R00 ...Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	632,40000	21,00	13 280,40	801-3	RTS
	1.PP-1.NP : $(0,6+0,6+0,8+0,8+1,3+1,3+0,6+0,8+0,8+2,8+2,8+1,6+1,6+0,9+1+0,6+0,4+1+1+0,4+0,4+0,9+0,6+0,8+0,8)$		25,20000				
	1.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2$		42,20000				
	1.NP : $(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$		23,50000				
	2.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2$		42,20000				
	2.NP : $(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$		23,50000				
	3.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2$		42,20000				

3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	42,20000
6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	23,50000
1.PP-1.NP : (0,8+0,8+1,3+1,3)	4,20000
1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4	28,80000
2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4	28,80000
3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4	28,80000
4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4	28,80000
5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4	28,80000
6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4	64,80000

969 02 Vybourání kanalizačního potrubí

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²),

29 969021111R00

...Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m	214,60000	24,00	5 150,40	801-3	RTS
1.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
2.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
3.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
4.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
5.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
6.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
1.PP-1.NP : (1,8+0,5+0,3+0,6+0,9+0,8)		4,90000				
1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				

	2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
	3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
	4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
	5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
	6.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000					
Díl: 97	Prorážení otvorů						77 792,65		
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
30	971033341R00 ...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	89,00	267,00	801-3	RTS		
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
31	971033441R00 ...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	127,00	254,00	801-3	RTS		
	972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových								
32	972054491R00 ...Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, 0,55*1*0,22*24	m3	2,90400	1 793,00	5 206,87	801-3	RTS		
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
33	978013191R00 ...Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : (1,8+2)*1	m2	772,84000	38,00	29 367,92	801-3	RTS		
				19,23000					
				2,14000					
				9,07000					
				7,20000					
				112,92000					
				3,80000					

1.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výkfenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : 37,64*3	112,92000
2.NP : (1,8+2)*1	3,80000
2.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výkfenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : 37,64*3	112,92000
3.NP : (1,8+2)*1	3,80000
3.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výkfenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : 37,64*3	112,92000
4.NP : (1,8+2)*1	3,80000
4.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	
((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	19,23000
výkfenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)	2,14000
(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75	9,07000
((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : 37,64*3	112,92000
5.NP : (1,8+2)*1	3,80000
5.NP : (0,7*0,8)	0,56000
Začátek provozního součtu	

		3.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		4.NP : 25,29*3			75,87000				
		4.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : 25,29*3			75,87000				
		5.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		6.NP : 25,29*3			75,87000				
		6.NP : (1,8+2)*1			3,80000				
		1.PP : (1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*2			16,40000				
		1.PP : (1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,1+1,5+1,5)*2			20,00000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						55 777,51	
		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							
35	999281111R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	101,41366	550,00		55 777,51	801-4	RTS
		oborů 801, 803, 811 a 812							
Díl:	711	Izolace proti vodě						71 177,10	
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
		711 21-3 stěrka hydroizolační							
36	711212002R00	...Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	379,83000	185,00		70 268,55	800-711	RTS
		dvouvrstvá							

Začátek provozního součtu		
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000	
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000	
Konec provozního součtu		
1.NP : $14,84*3$	44,52000	
1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000	
1.NP : $(3,9*1,4)$	5,46000	
Začátek provozního součtu		
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000	
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000	
Konec provozního součtu		
2.NP : $14,84*3$	44,52000	
2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000	
2.NP : $(3,9*1,4)$	5,46000	
Začátek provozního součtu		
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000	
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000	
Konec provozního součtu		
3.NP : $14,84*3$	44,52000	
3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000	
3.NP : $(3,9*1,4)$	5,46000	
Začátek provozního součtu		
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000	
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000	
Konec provozního součtu		
4.NP : $14,84*3$	44,52000	
4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000	
4.NP : $(3,9*1,4)$	5,46000	
Začátek provozního součtu		
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000	
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000	
Konec provozního součtu		
5.NP : $14,84*3$	44,52000	
5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$	6,33000	
5.NP : $(3,9*1,4)$	5,46000	
Začátek provozního součtu		
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000	
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000	

		Konec provozního součtu								
		6.NP : 14,84*3			44,52000					
		6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
		6.NP : (3,9*1,4)			5,46000					
		1.PP : (1,3*1)+(1,3*1)+(1,2*1,1)+(1,1*1,5)			5,57000					
		1.PP : (1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*2			16,40000					
		1.PP : (1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*2			20,00000					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
37	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	1,39777	650,00		908,55	800-711	RTS	
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					22 719,00			
		766 41 Demontáž obložení stěn								
38	766411811R00	...Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	49,50000	159,00		7 870,50	800-766	RTS	
		2,75*18		49,50000						
39	766411822R00	...Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	49,50000	43,00		2 128,50	800-766	RTS	
		2,75*18		49,50000						
		766 81 Montáž kuchyňských linek								
40	766812115R00	...Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus	18,00000	450,00		8 100,00	800-766	RTS	
41	PC76601	Příplatek za montáž atypických linek do 4,5m	ks	8,00000	120,00		960,00		Vlastní	
42	PC76681	Demontáž kuchyňských linek do 2,5m pro zpětnou montáž	ks	18,00000	150,00		2 700,00		Vlastní	
43	PC766811	Příplatek za demontáž atypických kuchyňských linek	ks	8,00000	120,00		960,00		Vlastní	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					99 849,92			
		771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb								
44	771101115R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	70,55000	84,00		5 926,20	800-771	RTS	
		Položka pořadí 46 : 70.55000		70,55000						
45	771101121R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	552,77000	14,00		7 738,78	800-771	RTS	
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000						
		1.NP : (1*1,5)*3		4,50000						
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000						
		2.NP : (1*1,5)*3		4,50000						
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000						
		3.NP : (1*1,5)*3		4,50000						
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000						
		4.NP : (1*1,5)*3		4,50000						
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000						
		5.NP : (1*1,5)*3		4,50000						
		6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000						

6.NP : (1*1,5)*3	4,50000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
1.NP : 1*1,5*3	4,50000
1.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : 1*1,5*3	4,50000
2.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : 1*1,5*3	4,50000
3.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : 1*1,5*3	4,50000
4.NP : 25,29*3	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000

	Konec provozního součtu								
	5.NP : 1*1,5*3			4,50000					
	5.NP : 25,29*3			75,87000					
	Začátek provozního součtu								
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000					
	(1+3,5+1)*1			5,50000					
	Konec provozního součtu								
	6.NP : 1*1,5*3			4,50000					
	6.NP : 25,29*3			75,87000					
	1.PP : (1,3*1)+(1,3*1)+(1,2*1,1)+(1,1*1,5)			5,57000					
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických								
46	771575109RV4	...Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	70,55000	486,00	34 287,30	800-771	RTS	
	1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	1.NP : (1*1,5)*3			4,50000					
	2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	2.NP : (1*1,5)*3			4,50000					
	3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	3.NP : (1*1,5)*3			4,50000					
	4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	4.NP : (1*1,5)*3			4,50000					
	5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	5.NP : (1*1,5)*3			4,50000					
	6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3			6,33000					
	6.NP : (1*1,5)*3			4,50000					
	1.PP : (1,3*1)+(1,3*1)+(1,2*1,1)+(1,1*1,5)			5,57000					
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
47	771578011R00	...Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	522,30000	26,00	13 579,80	800-771	RTS	
	1.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3			61,05000					
	1.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3			18,00000					
	1.NP : (1+1)*3			6,00000					
	1.NP : 1+1			2,00000					
	2.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3			61,05000					
	2.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3			18,00000					
	2.NP : (1+1)*3			6,00000					
	2.NP : 1+1			2,00000					

	3.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	3.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	3.NP : (1+1)*3		6,00000				
	3.NP : 1+1		2,00000				
	4.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	4.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	4.NP : (1+1)*3		6,00000				
	4.NP : 1+1		2,00000				
	5.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	5.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	5.NP : (1+1)*3		6,00000				
	5.NP : 1+1		2,00000				
	6.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	6.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	6.NP : (1+1)*3		6,00000				
	6.NP : 1+1		2,00000				
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
48	771579792R00 ...Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	70,55000	25,00	1 763,75	800-771	RTS
	1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	1.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	2.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	3.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	4.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	5.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	6.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000				
	6.NP : (1*1,5)*3		4,50000				
	1.PP : (1,3*1)+(1,3*1)+(1,2*1,1)+(1,1*1,5)		5,57000				
49	23521594.AR stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	651,60000	27,00	17 593,20	SPCM	RTS
	pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá						
50	24696906.AR hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	16,29000	79,00	1 286,91	SPCM	RTS

51	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	81,13250	198,00	16 064,24	SPCM	RTS
		1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		1.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		2.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		3.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		4.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		5.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		6.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		6.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		1.PP : $(1,3*1)+(1,3*1)+(1,2*1,1)+(1,1*1,5)$		5,57000				
		70,55*0,15		10,58000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic						
		50 m vodorovně						
52	998771102R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	2,47652	650,00	1 609,74	800-771	RTS
		50 m vodorovně						
Díl:	781	Obklady keramické				400 015,49		
		781 11 Doplnkové práce při provádění obkladů						
53	781111121R00	...Doplnkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	324,00000	28,00	9 072,00	800-771	RTS
		1.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		1.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		1.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		1.NP : $6*2$		12,00000				
		2.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		2.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		2.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		2.NP : $6*2$		12,00000				
		3.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		3.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		3.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		3.NP : $6*2$		12,00000				
		4.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		4.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		4.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		4.NP : $6*2$		12,00000				

5.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3	19,80000
5.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3	16,20000
5.NP : (1+1)*3	6,00000
5.NP : 6*2	12,00000
6.NP : (2+2+0,9+0,9+0,8)*3	19,80000
6.NP : (1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3	16,20000
6.NP : (1+1)*3	6,00000
6.NP : 6*2	12,00000

781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových

781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele

54	781415013RT2	...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	518,62000	463,00	240 121,06	800-771	RTS
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		1.NP : 25,29*3		75,87000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		2.NP : 25,29*3		75,87000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		3.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		3.NP : 25,29*3		75,87000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				

	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	4.NP : 1*1,5*3		4,50000					
	4.NP : 25,29*3		75,87000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	5.NP : 1*1,5*3		4,50000					
	5.NP : 25,29*3		75,87000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	6.NP : 1*1,5*3		4,50000					
	6.NP : 25,29*3		75,87000					
	1.PP : (1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*2		16,40000					
	1.PP : (1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*2		20,00000					
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových							
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových							
55	781419706R00	...Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	518,62000	25,00	12 965,50	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000					
	(1+3,5+1)*1		5,50000					
	Konec provozního součtu							
	1.NP : 1*1,5*3		4,50000					
	1.NP : 25,29*3		75,87000					
	Začátek provozního součtu							
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000					
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000					

$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1*1,5*3$	4,50000
2.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1*1,5*3$	4,50000
3.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1*1,5*3$	4,50000
4.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
5.NP : $1*1,5*3$	4,50000
5.NP : $25,29*3$	75,87000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
6.NP : $1*1,5*3$	4,50000
6.NP : $25,29*3$	75,87000
1.PP : $(1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*2$	16,40000

	1.PP : $(1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*2$		20,00000				
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických						
	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických						
56	781479701R00 ...Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	518,62000	22,00	11 409,64	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	1.NP : $25,29*3$		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	2.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	2.NP : $25,29*3$		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	3.NP : $25,29*3$		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	4.NP : $25,29*3$		75,87000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				

		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$							
		Konec provozního součtu							
		5.NP : 1*1,5*3							
		5.NP : 25,29*3							
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$							
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$							
		Konec provozního součtu							
		6.NP : 1*1,5*3							
		6.NP : 25,29*3							
		1.PP : $(1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*2$							
		1.PP : $(1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*2$							
57	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	324,00000	34,00		11 016,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 53 : 324.00000		324,00000					
58	597813651R	obklad keramický š = 148 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	596,41300	185,00		110 336,41	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$							
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$							
		Konec provozního součtu							
		1.NP : 1*1,5*3							
		1.NP : 25,29*3							
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$							
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$							
		Konec provozního součtu							
		2.NP : 1*1,5*3							
		2.NP : 25,29*3							
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$							
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$							

		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		3.NP : 1*1,5*3			4,50000				
		3.NP : 25,29*3			75,87000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		4.NP : 1*1,5*3			4,50000				
		4.NP : 25,29*3			75,87000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : 1*1,5*3			4,50000				
		5.NP : 25,29*3			75,87000				
		Začátek provozního součtu							
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)			1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5			4,95000				
		(1+3,5+1)*1			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		6.NP : 1*1,5*3			4,50000				
		6.NP : 25,29*3			75,87000				
		1.PP : (1,3+1,3+1+1+1,3+1,3+1)*2			16,40000				
		1.PP : (1,2+1,2+1,2+1,2+1,1+1,1+1,5+1,5)*2			20,00000				
		518,62*0,15			77,79000				
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
59	998781102R00	...Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t		7,83827	650,00	5 094,88	800-771	RTS
Díl:	784	Malby					206 497,14		
		784 40 Odstranění maleb							
60	784402801R00	...Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2		2 943,29000	16,00	47 092,64	800-784	RTS
		1.NP : (1,75*1,9*3)			9,97000				

1.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))^3$	6,75000
1.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))^3$	158,25000
1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
1.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
1.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
1.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2^4)$	22,75000
1.NP : $1,6*3,7$	5,92000
1.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2^6)$	55,58000
1.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
1.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2^8)$	40,00000
1.NP : 3^6	18,00000
2.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
2.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))^3$	6,75000
2.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))^3$	158,25000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
2.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
2.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
2.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2^4)$	22,75000
2.NP : $1,6*3,7$	5,92000
2.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2^6)$	55,58000
2.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
2.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2^8)$	40,00000
2.NP : 3^6	18,00000
3.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
3.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))^3$	6,75000
3.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))^3$	158,25000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
3.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
3.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
3.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2^4)$	22,75000
3.NP : $1,6*3,7$	5,92000
3.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2^6)$	55,58000
3.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
3.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2^8)$	40,00000
3.NP : 3^6	18,00000
4.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
4.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))^3$	6,75000
4.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))^3$	158,25000

4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75	8,93000
4.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75	37,13000
4.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)	38,76000
4.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)	22,75000
4.NP : 1,6*3,7	5,92000
4.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)	55,58000
4.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)	18,44000
4.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)	40,00000
4.NP : 3*6	18,00000
5.NP : (1,75*1,9*3)	9,97000
5.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3	6,75000
5.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3	158,25000
5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75	8,93000
5.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75	37,13000
5.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)	38,76000
5.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)	22,75000
5.NP : 1,6*3,7	5,92000
5.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)	55,58000
5.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)	18,44000
5.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)	40,00000
5.NP : 3*6	18,00000
6.NP : (1,75*1,9*3)	9,97000
6.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3	6,75000
6.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3	158,25000
6.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75	8,93000
6.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75	37,13000
6.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)	38,76000
6.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)	22,75000
6.NP : 1,6*3,7	5,92000
6.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)	55,58000
6.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)	18,44000
6.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)	40,00000
6.NP : 3*6	18,00000
1.PP : (1,75*1,9*3)	9,97000
1.PP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3	6,75000
1.PP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3	158,25000
1.PP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75	8,93000
1.PP : (3,3+6,9+3,3)*2,75	37,13000

	1.PP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$		38,76000				
	1.PP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$		22,75000				
	1.PP : 1,6*3,7		5,92000				
	1.PP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$		55,58000				
	1.PP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$		18,44000				
	1.PP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$		40,00000				
	1.PP : 3*6		18,00000				
	784 41 Příprava povrchu						
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
61	784161401R00 ...Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 188,09000	13,00	41 445,17	800-784	RTS
	Položka pořadí 60 : 2943.29000		2 943,29000				
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	6.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	6.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	6.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	784 45 Malby z malířských směsí						
62	784165512R00 ...Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	3 188,09000	37,00	117 959,33	800-784	RTS
	Položka pořadí 60 : 2943.29000		2 943,29000				
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				

		3.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		3.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		4.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		4.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		5.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		5.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		6.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		6.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		6.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					55 462,64		
63	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	113,42053	14,00		1 587,89	822-1	RTS
64	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	113,42053	155,00		17 580,18	801-3	RTS
65	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	113,42053	80,00		9 073,64	801-3	RTS
66	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	113,42053	55,00		6 238,13	801-3	RTS
67	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební sutí	t	113,42053	185,00		20 982,80	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	01	Stavební úpravy
R:	01-63	Stavební úpravy Botanická 63

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				87 654,28		
1	310236241R00	310 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	89,00	267,00	801-4	RTS
2	310237241R00	310 23-7 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	2,00000	105,08	210,16	801-4	RTS
3	317121047RT2	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné ...Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	20,00000	298,00	5 960,00	801-1	RTS
4	342255024R00	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových ...Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 2,75*20 (1,7*0,7)*15	m2	72,85000	398,00	28 994,30	801-1	RTS
				55,00000				
				17,85000				
5	346234311R00	346 23 Zazdívka rýh pro ventilační průduchy cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívka rýh pro ventilační průduchy o průřezu 150 x 300 mm, s vytvořením průduchu 150 x 150 mm a vnitřní omítkou cihlami P 15 na MVC 25, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m	39,00000	111,00	4 329,00	801-4	RTS
6	346244351R00	346 24-435 Obezdvíčka koupelňových van tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu, ...Obezdvíčka koupelňových van tloušťka 65 mm, cihla plná tl. 65 mm jakýmikoliv cihlami na jakoukoliv maltu,	m2	17,85000	451,00	8 050,35	801-1	RTS

	(1,7*0,7)*15		17,85000					
	346 24-436 Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.							
7	346244361R00 ...Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	45,73500	340,00	15 549,90	801-1	RTS	
	1.PP-1.NP :		29,00000					
	(1,1+0,9+1+1,2+0,8+0,4+0,6+0,6+1,9+1,9+0,6+0,6+1,8+1,8+0,7+0,7+0,3+0,6+1,9+1,9+1,6+0,7+0,5+0,6+1+1+0,8+0,8+0,3+0,4)							
	1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	1.NP :		23,50000					
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
	2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	2.NP :		23,50000					
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
	3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	3.NP :		23,50000					
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
	4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	4.NP :		23,50000					
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
	5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
	5.NP :		23,50000					
	(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
	1.PP-1.NP : (1,2+1,2+1+1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)		7,70000					
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
	Elektro : 300		300,00000					
	Konec provozního součtu							
	914,7*0,05		45,73000					
8	346244371R00 ...Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Začátek provozního součtu	m2	28,25400	456,00	12 883,82	801-1	RTS	

1.NP : (0,4+1)*3	4,20000
1.NP : (0,4+0,3)	0,70000
2.NP : (0,4+1)*3	4,20000
2.NP : (0,4+0,3)	0,70000
3.NP : (0,4+1)*3	4,20000
3.NP : (0,4+0,3)	0,70000
4.NP : (0,4+1)*3	4,20000
4.NP : (0,4+0,3)	0,70000
5.NP : (0,4+1)*3	4,20000
5.NP : (0,4+0,3)	0,70000
1.PP-1.NP : (0,6+0,8+0,8+0,5+0,5+1,9+0,6+0,6+1,7+0,5+1,2+1)	10,70000
1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	22,50000
5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)	5,50000
1.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
1.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
2.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
2.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
3.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
3.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
4.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
4.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
5.NP : (2,25+0,5)*3	8,25000
5.NP : (0,3+0,4+3,1)	3,80000
Konec provozního součtu	
235,45*0,12	28,25000

347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových

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

9 346275114R00

...Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
0,9*1,25*22

m2

24,75000

461,00

11 409,75 801-1

RTS

24,75000

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				11 541,12		
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy						
10	411351102R00	...Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením 0,55*1*0,22*28	m2	3,38800	103,00	348,96	801-1	RTS
11	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m s pomocným lešením	kus	28,00000	119,00	3 332,00		Vlastní
		411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
12	411388531R00	...Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,55*1*0,22*28	m3	3,38800	2 320,00	7 860,16	801-4	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				209 865,43		
		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,						
13	610991111R00	...Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	880,00000	14,00	12 320,00	801-1	RTS
		612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů 612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)						
14	612401961R00	...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hrubé zatřené Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2) výklenek za umyvadlem : ((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8) (1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75 ((1+3,5+1)*1)+(2*0,85) Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75 1.NP : (1,8+2)*1 1.NP : (0,7*0,8) Začátek provozního součtu ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)	m2	818,06500	13,00	10 634,85	801-1	RTS
				19,23000				
				2,14000				
				9,07000				
				7,20000				
				112,92000				
				30,52000				
				3,80000				
				0,56000				
				19,23000				

výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
2.NP : $37,64*3$	112,92000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*3$	112,92000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000

	1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)*3,8$		17,48000				
	1.PP : $(1,8+1,1+1,5)*3,8$		16,72000				
	1.PP : $(2,8+2,6+2)*3,8$		28,12000				
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*3,8$		16,72000				
	612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů						
	612 40-194 za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m)						
15	612401962R00 ...Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířka do 0,6 m) nebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m) hladké	m2	241,44000	15,00	3 621,60	801-1	RTS
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)*1,8$		8,28000				
	1.PP : $(1,8+1,1+1,5)*1,8$		7,92000				
	1.PP : $(2,8+2,6+2)*1,8$		13,32000				
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*1,8$		7,92000				
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti						
16	612421626R00 ...Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	241,44000	112,00	27 041,28	801-1	RTS
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				

17	612421637R00	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
		5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
		1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)*1,8$		8,28000				
		1.PP : $(1,8+1,1+1,5)*1,8$		7,92000				
		1.PP : $(2,8+2,6+2)*1,8$		13,32000				
		1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*1,8$		7,92000				
		...Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	818,06500	155,00	126 800,08	801-1	RTS
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000				
		výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000				
		$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : $37,64*3$		112,92000				
		1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$		30,52000				
		1.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
		1.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000				
		Začátek provozního součtu						
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000				
		výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000				
		$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000				
		Konec provozního součtu						
		2.NP : $37,64*3$		112,92000				
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$		30,52000						
2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000						
2.NP : $(0,7*0,8)$		0,56000						
Začátek provozního součtu								
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$		19,23000						
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$		2,14000						
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$		9,07000						
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$		7,20000						
Konec provozního součtu								
3.NP : $37,64*3$		112,92000						
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$		30,52000						

		3.NP : $(1,8+2)*1$			3,80000				
		3.NP : $(0,7*0,8)$			0,56000				
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$			19,23000				
		výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$			2,14000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$			9,07000				
		$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$			7,20000				
		Konec provozního součtu							
		4.NP : $37,64*3$			112,92000				
		4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$			30,52000				
		4.NP : $(1,8+2)*1$			3,80000				
		4.NP : $(0,7*0,8)$			0,56000				
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$			19,23000				
		výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$			2,14000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$			9,07000				
		$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$			7,20000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : $37,64*3$			112,92000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$			30,52000				
		5.NP : $(1,8+2)*1$			3,80000				
		5.NP : $(0,7*0,8)$			0,56000				
		1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)*3,8$			17,48000				
		1.PP : $(1,8+1,1+1,5)*3,8$			16,72000				
		1.PP : $(2,8+2,6+2)*3,8$			28,12000				
		1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*3,8$			16,72000				
		612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
Díl:	18	612423531R00	...Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Položka pořadí 7 : 45.73500 Položka pořadí 8 : 28.25400	m2	73,98900	398,00	29 447,62	801-4	RTS
					45,73000				
					28,25000				
Díl:	62		Úpravy povrchů vnější				7 430,70		
			622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou tmelu						
Díl:	19	622481211RU1	...Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a sítěřkového tmelu $2,75*20$ $(1,7*0,7)*15$	m2	72,85000	102,00	7 430,70	801-1	RTS
					55,00000				
					17,85000				
Díl:	63		Podlahy a podlahové konstrukce				18 894,15		

	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
20	631312611R00 ...Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 1.NP : (3,9*1,4*0,1) 2.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 2.NP : (3,9*1,4*0,1) 3.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 3.NP : (3,9*1,4*0,1) 4.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 4.NP : (3,9*1,4*0,1) 5.NP : ((1,9*1,75*0,1)+(0,1*0,6*0,1))*3 5.NP : (3,9*1,4*0,1)	m3	7,80750	2 420,00	18 894,15	801-1	RTS		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			7 392,00				
21	941955001R00 ...Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	352,00000	21,00	7 392,00	800-3	RTS		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			141 762,00				
22	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 189*8	m2	1 512,00000	45,00	68 040,00	801-1	RTS		
23	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou ...Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání	kus	22,00000	230,00	5 060,00	801-1	RTS		
24	55360253R dvířka revizní jednokřídlá; požární odolnost EI 15; materiál kov; š = 600,0 mm; h = 600,0 mm osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání	kus	22,00000	3 121,00	68 662,00	SPCM	RTS		

	4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	4.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000					
	4.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000					
	5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000					
	5.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000					
	5.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000					
	1.PP : $(1,1*2)+(1,3*0,9)$		3,37000					
	969 01 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení							
	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
28	969011121R00	...Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	614,70000	21,00	12 908,70	801-3	RTS
		1.PP-1.NP :		29,00000				
		$(1,1+0,9+1+1,2+0,8+0,4+0,6+0,6+1,9+1,9+0,6+0,6+1,8+1,8+0,7+0,7+0,3+0,6+1,9+1,9+1,6+0,7+0,5+0,6+1+1+0,8+0,8+0,3+0,4)$						
		1.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
		1.NP :		23,50000				
		$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
		2.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
		2.NP :		23,50000				
		$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
		3.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
		3.NP :		23,50000				
		$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
		4.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
		4.NP :		23,50000				
		$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
		5.NP : $(2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3$		63,30000				
		5.NP :		23,50000				
		$(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)$						
		1.PP-1.NP : $(1,2+1,2+1+1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)$		7,70000				
		1.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
		2.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
		3.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
		4.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
		5.NP : $(3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4$		28,80000				
	969 02 Vybourání kanalizačního potrubí							

	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
29	969021111R00	...Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : (0,4+1)*3 1.NP : (0,4+0,3) 2.NP : (0,4+1)*3 2.NP : (0,4+0,3) 3.NP : (0,4+1)*3 3.NP : (0,4+0,3) 4.NP : (0,4+1)*3 4.NP : (0,4+0,3) 5.NP : (0,4+1)*3 5.NP : (0,4+0,3) 1.PP-1.NP : (0,6+0,8+0,8+0,5+0,5+1,9+0,6+0,6+1,7+0,5+1,2+1) 1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8) 2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8) 3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8) 4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8) 5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8) 1.NP : (2,25+0,5)*3 1.NP : (0,3+0,4+3,1) 2.NP : (2,25+0,5)*3 2.NP : (0,3+0,4+3,1) 3.NP : (2,25+0,5)*3 3.NP : (0,3+0,4+3,1) 4.NP : (2,25+0,5)*3 4.NP : (0,3+0,4+3,1) 5.NP : (2,25+0,5)*3 5.NP : (0,3+0,4+3,1)	m	235,45000	24,00	5 650,80	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů			82 977,10			
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							

30	971033341R00	<p>...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</p> <p>971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených</p>	kus	3,00000	89,00	267,00	801-3	RTS
31	971033441R00	<p>...Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</p> <p>972 05 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových</p>	kus	2,00000	127,00	254,00	801-3	RTS
32	972054491R00	<p>...Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, 0,55*1*0,22*26</p> <p>978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních</p>	m3	3,14600	1 793,00	5 640,78	801-3	RTS
				3,15000				
33	978013191R00	<p>...Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %</p> <p>Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$ $((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$ Konec provozního součtu 1.NP : 37,64*3 1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$ 1.NP : $(1,8+2)*1$ 1.NP : $(0,7*0,8)$ Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$ $((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$ Konec provozního součtu 2.NP : 37,64*3</p>	m2	818,06500	38,00	31 086,47	801-3	RTS
				19,23000				
				2,14000				
				9,07000				
				7,20000				
				112,92000				
				30,52000				
				3,80000				
				0,56000				
				19,23000				
				2,14000				
				9,07000				
				7,20000				
				112,92000				

2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
2.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
2.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
3.NP : $37,64*3$	112,92000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
3.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
3.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
4.NP : $37,64*3$	112,92000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
4.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
4.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2,75)-(0,7*2)$	19,23000
výklenek za umyvadlem : $((1,65+0,8+1,65)*0,2)+(1,65*0,8)$	2,14000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)*2,75$	9,07000
$((1+3,5+1)*1)+(2*0,85)$	7,20000
Konec provozního součtu	
5.NP : $37,64*3$	112,92000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2,75$	30,52000
5.NP : $(1,8+2)*1$	3,80000
5.NP : $(0,7*0,8)$	0,56000
1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)*3,8$	17,48000
1.PP : $(1,8+1,1+1,5)*3,8$	16,72000
1.PP : $(2,8+2,6+2)*3,8$	28,12000
1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*3,8$	16,72000

	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn								
34	978059531R00	...Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	550,95000	83,00	45 728,85	801-3	RTS	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000					
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000					
		Konec provozního součtu							
		1.NP : 25,29*3		75,87000					
		1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000					
		1.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000					
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000					
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000					
		Konec provozního součtu							
		2.NP : 25,29*3		75,87000					
		2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000					
		2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000					
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000					
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000					
		Konec provozního součtu							
		3.NP : 25,29*3		75,87000					
		3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000					
		3.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000					
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000					
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000					
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000					
		$(1+3,5+1)*1$		5,50000					
		Konec provozního součtu							
		4.NP : 25,29*3		75,87000					

		4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$			22,20000				
		4.NP : $(1,8+2)^1$			3,80000				
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^2)+0,9^2$			1,24000				
		$(1,5+1,5+0,15+0,15)^1$			4,95000				
		$(1+3,5+1)^1$			5,50000				
		Konec provozního součtu							
		5.NP : $25,29^3$			75,87000				
		5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$			22,20000				
		5.NP : $(1,8+2)^1$			3,80000				
		1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)^2$			9,20000				
		1.PP : $(1,8+1,1+1,5)^2$			8,80000				
		1.PP : $(2,8+2,6+2)^2$			14,80000				
		1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)^2$			8,80000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					61 838,01		
		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							
35	999281111R00	...Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	112,43274	550,00	61 838,01	801-4	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě					81 987,76		
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
		711 21-3 stěrka hydroizolační							
36	711212002R00	...Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá	m2	437,52000	185,00	80 941,20	800-711	RTS	
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^2)+0,9^2$			1,24000				
		Konec provozního součtu							
		1.NP : $14,84^3$			44,52000				
		1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$			22,20000				
		1.NP : $((1,9^1,75)+(0,1^0,6)-(1,7^0,75))^3$			6,33000				
		1.NP : $(3,9^1,4)$			5,46000				
		Začátek provozního součtu							
		$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$			13,60000				
		výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^2)+0,9^2$			1,24000				
		Konec provozního součtu							

	2.NP : $14,84 \cdot 3$			44,52000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1) \cdot 2$			22,20000				
	2.NP : $((1,9 \cdot 1,75) + (0,1 \cdot 0,6) - (1,7 \cdot 0,75)) \cdot 3$			6,33000				
	2.NP : $(3,9 \cdot 1,4)$			5,46000				
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75) \cdot 2) - (0,7 \cdot 2)$			13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9) \cdot 0,2) + (0,9 \cdot 0,8)$			1,24000				
	Konec provozního součtu							
	3.NP : $14,84 \cdot 3$			44,52000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1) \cdot 2$			22,20000				
	3.NP : $((1,9 \cdot 1,75) + (0,1 \cdot 0,6) - (1,7 \cdot 0,75)) \cdot 3$			6,33000				
	3.NP : $(3,9 \cdot 1,4)$			5,46000				
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75) \cdot 2) - (0,7 \cdot 2)$			13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9) \cdot 0,2) + (0,9 \cdot 0,8)$			1,24000				
	Konec provozního součtu							
	4.NP : $14,84 \cdot 3$			44,52000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1) \cdot 2$			22,20000				
	4.NP : $((1,9 \cdot 1,75) + (0,1 \cdot 0,6) - (1,7 \cdot 0,75)) \cdot 3$			6,33000				
	4.NP : $(3,9 \cdot 1,4)$			5,46000				
	Začátek provozního součtu							
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75) \cdot 2) - (0,7 \cdot 2)$			13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9) \cdot 0,2) + (0,9 \cdot 0,8)$			1,24000				
	Konec provozního součtu							
	5.NP : $14,84 \cdot 3$			44,52000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1) \cdot 2$			22,20000				
	5.NP : $((1,9 \cdot 1,75) + (0,1 \cdot 0,6) - (1,7 \cdot 0,75)) \cdot 3$			6,33000				
	5.NP : $(3,9 \cdot 1,4)$			5,46000				
	1.PP : $(1,1 \cdot 2) + (1,3 \cdot 0,9)$			3,37000				
	1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2) \cdot 2$			9,20000				
	1.PP : $(1,8+1,1+1,5) \cdot 2$			8,80000				
	1.PP : $(2,8+2,6+2) \cdot 2$			14,80000				
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3) \cdot 2$			8,80000				
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
37	998711102R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	1,61007	650,01	1 046,56	800-711	RTS
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				25 030,00		

766 41 Demontáž obložení stěn								
38	766411811R00	...Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 2,75*20	m2	55,00000	159,00	8 745,00	800-766	RTS
39	766411822R00	...Demontáž obložení stěn podkladových roštů 2,75*20	m2	55,00000	43,00	2 365,00	800-766	RTS
766 81 Montáž kuchyňských linek								
40	766812115R00	...Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm	kus	20,00000	450,00	9 000,00	800-766	RTS
41	PC76601	Příplatek za montáž atypických linek do 4,5m	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní
42	PC76681	Demontáž kuchyňských linek do 2,5m pro zpětnou montáž	ks	20,00000	150,00	3 000,00		Vlastní
43	PC766811	Příplatek za demontáž atypických kuchyňských linek	ks	8,00000	120,00	960,00		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				113 980,44		
771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb								
44	771101115R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Položka pořadí 46 : 84.82000	m2	84,82000	84,00	7 124,88	800-771	RTS
45	771101121R00	...Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu 1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 1.NP : $(1*1,5)*3$ 1.NP : $(3,9*1,4)$ 2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 2.NP : $(1*1,5)*3$ 2.NP : $(3,9*1,4)$ 3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 3.NP : $(1*1,5)*3$ 3.NP : $(3,9*1,4)$ 4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 4.NP : $(1*1,5)*3$ 4.NP : $(3,9*1,4)$ 5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$ 5.NP : $(1*1,5)*3$ 5.NP : $(3,9*1,4)$ Začátek provozního součtu $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$ výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$ $(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$ $(1+3,5+1)*1$ Konec provozního součtu 1.NP : $1*1,5*3$ 1.NP : $25,29*3$	m2	616,67000	14,00	8 633,38	800-771	RTS
				6,33000				
				4,50000				
				5,46000				
				6,33000				
				4,50000				
				5,46000				
				6,33000				
				4,50000				
				5,46000				
				6,33000				
				4,50000				
				5,46000				
				13,60000				
				1,24000				
				4,95000				
				5,50000				
				4,50000				
				75,87000				

1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
1.NP : $(1,8+2)^1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^0,2)+(0,9^0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1^1,5^3$	4,50000
2.NP : $25,29^3$	75,87000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
2.NP : $(1,8+2)^1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^0,2)+(0,9^0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1^1,5^3$	4,50000
3.NP : $25,29^3$	75,87000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
3.NP : $(1,8+2)^1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^0,2)+(0,9^0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1^1,5^3$	4,50000
4.NP : $25,29^3$	75,87000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
4.NP : $(1,8+2)^1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^0,2)+(0,9^0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^1$	5,50000
Konec provozního součtu	

	5.NP : 1*1,5*3		4,50000					
	5.NP : 25,29*3		75,87000					
	5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000					
	5.NP : (1,8+2)*1		3,80000					
	1.PP : (1,1*2)+(1,3*0,9)		3,37000					
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických							
46	771575109RV4 ...Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	84,82000	486,00	41 222,52	800-771	RTS	
	1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000					
	1.NP : (1*1,5)*3		4,50000					
	1.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000					
	2.NP : (1*1,5)*3		4,50000					
	2.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000					
	3.NP : (1*1,5)*3		4,50000					
	3.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000					
	4.NP : (1*1,5)*3		4,50000					
	4.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000					
	5.NP : (1*1,5)*3		4,50000					
	5.NP : (3,9*1,4)		5,46000					
	1.PP : (1,1*2)+(1,3*0,9)		3,37000					
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár							
47	771578011R00 ...Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dotávky a montáže silikonu.	m	570,75000	26,00	14 839,50	800-771	RTS	
	1.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000					
	1.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000					
	1.NP : (1+1)*3		6,00000					
	1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000					
	1.NP : 1+1		2,00000					
	2.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000					
	2.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000					
	2.NP : (1+1)*3		6,00000					
	2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000					
	2.NP : 1+1		2,00000					
	3.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000					
	3.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000					

	3.NP : (1+1)*3		6,00000				
	3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	3.NP : 1+1		2,00000				
	4.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	4.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	4.NP : (1+1)*3		6,00000				
	4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	4.NP : 1+1		2,00000				
	5.NP : (0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1+2+2+2+2+2+0,9+0,9+0,7+0,7+0,2+0,2)*3		61,05000				
	5.NP : (1,5+1,5+1,5+1,5)*3		18,00000				
	5.NP : (1+1)*3		6,00000				
	5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+2+2+2+2+2+2+2)		27,10000				
	5.NP : 1+1		2,00000				
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
48	771579792R00	...Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	84,82000	25,00	2 120,50	800-771 RTS
		1.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000			
		1.NP : (1*1,5)*3		4,50000			
		1.NP : (3,9*1,4)		5,46000			
		2.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000			
		2.NP : (1*1,5)*3		4,50000			
		2.NP : (3,9*1,4)		5,46000			
		3.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000			
		3.NP : (1*1,5)*3		4,50000			
		3.NP : (3,9*1,4)		5,46000			
		4.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000			
		4.NP : (1*1,5)*3		4,50000			
		4.NP : (3,9*1,4)		5,46000			
		5.NP : ((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3		6,33000			
		5.NP : (1*1,5)*3		4,50000			
		5.NP : (3,9*1,4)		5,46000			
		1.PP : (1,1*2)+(1,3*0,9)		3,37000			
49	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	651,60000	27,00	17 593,20	SPCM RTS
		pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá					
50	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	16,29000	79,00	1 286,91	SPCM RTS

51	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	97,54300	198,00	19 313,51	SPCM	RTS
		1.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		1.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		1.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000				
		2.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		2.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		2.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000				
		3.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		3.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		3.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000				
		4.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		4.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		4.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000				
		5.NP : $((1,9*1,75)+(0,1*0,6)-(1,7*0,75))*3$		6,33000				
		5.NP : $(1*1,5)*3$		4,50000				
		5.NP : $(3,9*1,4)$		5,46000				
		1.PP : $(1,1*2)+(1,3*0,9)$		3,37000				
		84,82*0,15		12,72000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic						
		50 m vodorovně						
52	998771102R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	2,84006	650,00	1 846,04	800-771	RTS
		50 m vodorovně						
Díl:	781	Obklady keramické				436 825,91		
		781 11 Doplňkové práce při provádění obkladů						
53	781111121R00	...Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	270,00000	28,00	7 560,00	800-771	RTS
		1.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		1.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		1.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		1.NP : 6*2		12,00000				
		2.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		2.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		2.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		2.NP : 6*2		12,00000				
		3.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
		3.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
		3.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
		3.NP : 6*2		12,00000				
		4.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				

	4.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
	4.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
	4.NP : $6*2$		12,00000				
	5.NP : $(2+2+0,9+0,9+0,8)*3$		19,80000				
	5.NP : $(1,5+1,5+0,6+0,6+0,6+0,6)*3$		16,20000				
	5.NP : $(1+1)*3$		6,00000				
	5.NP : $6*2$		12,00000				
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných						
	781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele						
54	781415013RT2 ...Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	573,45000	463,00	265 507,35	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	1.NP : $25,29*3$		75,87000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	1.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	2.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	2.NP : $25,29*3$		75,87000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	2.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	3.NP : $25,29*3$		75,87000				

	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	3.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	4.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	4.NP : $25,29*3$		75,87000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	4.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	5.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	5.NP : $25,29*3$		75,87000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2$		22,20000				
	5.NP : $(1,8+2)*1$		3,80000				
	1.PP : $(1,1+1,2+1,1+1,2)*2$		9,20000				
	1.PP : $(1,8+1,1+1,5)*2$		8,80000				
	1.PP : $(2,8+2,6+2)*2$		14,80000				
	1.PP : $(0,9+1,3+0,9+1,3)*2$		8,80000				
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových						
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových						
55	781419706R00 ...Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	573,45000	25,00	14 336,25	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)$		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)$		1,24000				
	$(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5$		4,95000				
	$(1+3,5+1)*1$		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : $1*1,5*3$		4,50000				
	1.NP : $25,29*3$		75,87000				

1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
1.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1^*1,5^3$	4,50000
2.NP : $25,29^3$	75,87000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
2.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1^*1,5^3$	4,50000
3.NP : $25,29^3$	75,87000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
3.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1^*1,5^3$	4,50000
4.NP : $25,29^3$	75,87000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
4.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	

	5.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	5.NP : 25,29*3		75,87000				
	5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	5.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	1.PP : (1,1+1,2+1,1+1,2)*2		9,20000				
	1.PP : (1,8+1,1+1,5)*2		8,80000				
	1.PP : (2,8+2,6+2)*2		14,80000				
	1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*2		8,80000				
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických						
	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických						
56	781479701R00 ...Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	573,45000	22,00	12 615,90	800-771	RTS
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	1.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	1.NP : 25,29*3		75,87000				
	1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	1.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	2.NP : 1*1,5*3		4,50000				
	2.NP : 25,29*3		75,87000				
	2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
	2.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
	Začátek provozního součtu						
	((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
	výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
	(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
	(1+3,5+1)*1		5,50000				
	Konec provozního součtu						
	3.NP : 1*1,5*3		4,50000				

		3.NP : 25,29*3		75,87000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
		3.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		4.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		4.NP : 25,29*3		75,87000				
		4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
		4.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		5.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		5.NP : 25,29*3		75,87000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000				
		5.NP : (1,8+2)*1		3,80000				
		1.PP : (1,1+1,2+1,1+1,2)*2		9,20000				
		1.PP : (1,8+1,1+1,5)*2		8,80000				
		1.PP : (2,8+2,6+2)*2		14,80000				
		1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*2		8,80000				
57	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L	kus	270,00000	34,00	9 180,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 53 : 270.00000		270,00000				
58	597813651R	obklad keramický š = 148 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	659,46750	185,00	122 001,49	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*2)-(0,7*2)		13,60000				
		výklenek za umyvadlem : ((0,9+0,8+0,9)*0,2)+(0,9*0,8)		1,24000				
		(1,5+1,5+0,15+0,15)*1,5		4,95000				
		(1+3,5+1)*1		5,50000				
		Konec provozního součtu						
		1.NP : 1*1,5*3		4,50000				
		1.NP : 25,29*3		75,87000				

1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
1.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
2.NP : $1^*1,5^3$	4,50000
2.NP : $25,29^*3$	75,87000
2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
2.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
3.NP : $1^*1,5^3$	4,50000
3.NP : $25,29^*3$	75,87000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
3.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	
4.NP : $1^*1,5^3$	4,50000
4.NP : $25,29^*3$	75,87000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)^2$	22,20000
4.NP : $(1,8+2)^*1$	3,80000
Začátek provozního součtu	
$((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)^2)-(0,7^2)$	13,60000
výklenek za umyvadlem : $((0,9+0,8+0,9)^*0,2)+(0,9^*0,8)$	1,24000
$(1,5+1,5+0,15+0,15)^*1,5$	4,95000
$(1+3,5+1)^*1$	5,50000
Konec provozního součtu	

		5.NP : 1*1,5*3		4,50000					
		5.NP : 25,29*3		75,87000					
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1)*2		22,20000					
		5.NP : (1,8+2)*1		3,80000					
		1.PP : (1,1+1,2+1,1+1,2)*2		9,20000					
		1.PP : (1,8+1,1+1,5)*2		8,80000					
		1.PP : (2,8+2,6+2)*2		14,80000					
		1.PP : (0,9+1,3+0,9+1,3)*2		8,80000					
		573,45*0,15		86,02000					
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
59	998781102R00	...Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,65372	650,00	5 624,92	800-771	RTS	
Díl:	784	Malby				178 868,28			
60	784402801R00	784 40 Odstranění maleb ...Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	2 555,58000	16,00	40 889,28	800-784	RTS	
		1.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000					
		1.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000					
		1.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000					
		1.NP : 3,9*1,4		5,46000					
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000					
		1.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000					
		1.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000					
		1.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000					
		1.NP : 1,6*3,7		5,92000					
		1.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000					
		1.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000					
		1.NP : ((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)		40,00000					
		1.NP : 3*6		18,00000					
		2.NP : (1,75*1,9*3)		9,97000					
		2.NP : ((1*1,5)+(1*0,75))*3		6,75000					
		2.NP : (((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3		158,25000					
		2.NP : 3,9*1,4		5,46000					
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75		8,93000					
		2.NP : (3,3+6,9+3,3)*2,75		37,13000					
		2.NP : ((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)		38,76000					
		2.NP : ((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)		22,75000					
		2.NP : 1,6*3,7		5,92000					
		2.NP : ((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)		55,58000					
		2.NP : (7,5*1,6)+(2,3*2,8)		18,44000					

2.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
2.NP : $3*6$	18,00000
3.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
3.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
3.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*3$	158,25000
3.NP : $3,9*1,4$	5,46000
3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
3.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
3.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
3.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
3.NP : $1,6*3,7$	5,92000
3.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
3.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
3.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
3.NP : $3*6$	18,00000
4.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
4.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
4.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*3$	158,25000
4.NP : $3,9*1,4$	5,46000
4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
4.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
4.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
4.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
4.NP : $1,6*3,7$	5,92000
4.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000
4.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$	18,44000
4.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$	40,00000
4.NP : $3*6$	18,00000
5.NP : $(1,75*1,9*3)$	9,97000
5.NP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$	6,75000
5.NP : $((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2)*3$	158,25000
5.NP : $3,9*1,4$	5,46000
5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$	8,93000
5.NP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$	37,13000
5.NP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$	38,76000
5.NP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$	22,75000
5.NP : $1,6*3,7$	5,92000
5.NP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$	55,58000

	5.NP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$		18,44000				
	5.NP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$		40,00000				
	5.NP : $3*6$		18,00000				
	1.PP : $(1,75*1,9*3)$		9,97000				
	1.PP : $((1*1,5)+(1*0,75))*3$		6,75000				
	1.PP : $((((3,5+3,9+3,5+3,9)*2,75)+(3,5*3,9)-(0,8*2))*3$		158,25000				
	1.PP : $3,9*1,4$		5,46000				
	1.PP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	1.PP : $(3,3+6,9+3,3)*2,75$		37,13000				
	1.PP : $((1,2+4,8+1,2+4,8)*2,75)+(1,2*4,8)$		38,76000				
	1.PP : $((1,6+3,7+1,6+3,7)*2,75)-(0,8*2*4)$		22,75000				
	1.PP : $1,6*3,7$		5,92000				
	1.PP : $((2,3+2,8+2,8+7,5+1,6+1,6+5,1)*2,75)-(0,8*2*6)$		55,58000				
	1.PP : $(7,5*1,6)+(2,3*2,8)$		18,44000				
	1.PP : $((3+6+3,6+2+0,6+4)*2,75)-(0,8*2*8)$		40,00000				
	1.PP : $3*6$		18,00000				
	784 41 Příprava povrchu						
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
61	784161401R00 ...Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 759,58000	13,00	35 874,54	800-784	RTS
	Položka pořadí 60 : 2555.58000		2 555,58000				
	1.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	1.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	1.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	2.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	2.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	2.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	3.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	3.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	3.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	4.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	4.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	4.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	5.NP : $((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3$		16,88000				
	5.NP : $((1,5+1,5+1)*1,25)*3$		15,00000				
	5.NP : $(0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75$		8,93000				
	784 45 Malby z malířských směsí						
62	784165512R00 ...Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	2 759,58000	37,00	102 104,46	800-784	RTS
	Položka pořadí 60 : 2555.58000		2 555,58000				

		1.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		1.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		1.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		2.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		2.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		2.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		3.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		3.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		3.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		4.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		4.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		4.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
		5.NP : ((0,1+0,1+0,6+1,3+1,75+1,9+1,75)*0,75)*3			16,88000				
		5.NP : ((1,5+1,5+1)*1,25)*3			15,00000				
		5.NP : (0,6+0,5+1,8+0,2+1,7+1,3+1+0,4+0,2+0,3+1,3+0,8+1+0,8)*0,75			8,93000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					60 079,78		
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
63	979082219R00	...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	122,86252	14,00		1 720,08	822-1	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
64	979081111R00	...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	122,86252	155,00		19 043,69	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
65	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	122,86252	80,00		9 829,00	801-3	RTS
66	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	122,86252	55,00		6 757,44	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku							
67	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	122,86252	185,00		22 729,57	801-3	RTS

Stavba : VA16/165 Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
Objekt : 02 Elektroinstalace

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Elektroinstalace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Elektroinstalace Botanická 55-63	1 649 760,00
	Celkem objekt 02	1 649 760,00

Rekapitulace soupisu 02 Elektroinstalace Botanická 55-63

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	1 649 760,00
	Celkem soupis 02	1 649 760,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	02	Elektroinstalace
R:	02	Elektroinstalace Botanická 55-63

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				1 649 760,00		
1	PCM21	Elektroinstalace Botanická 55-63 viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 649 760,00	1 649 760,00		Vlastní

Stavba :	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno	JKSO :
Objekt :	03	Zdravotechnika	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Zdravotechnika

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03-55	Zdravotechnika Botanická 55	1 303 850,00
03-57	Zdravotechnika Botanická 57	1 336 498,00
03-59	Zdravotechnika Botanická 59	1 718 588,00
03-61	Zdravotechnika Botanická 61	1 336 673,00
03-63	Zdravotechnika Botanická 63	1 348 631,00
	Celkem objekt 03	7 044 240,00

Rekapitulace soupisu 03-55 Zdravotechnika Botanická 55

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	70 767,20
713	Izolace tepelné	20 664,00
721	Vnitřní kanalizace	165 703,05
722	Vnitřní vodovod	409 474,99
723	Vnitřní plynovod	174 814,20
725	Zařizovací předměty	434 923,32
734	Armatury	8 135,77
767	Konstrukce zámečnické	8 276,27
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 091,20
	Celkem soupis 03-55	1 303 850,00

Rekapitulace soupisu 03-57 Zdravotechnika Botanická 57

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	72 863,60
713	Izolace tepelné	17 712,00
721	Vnitřní kanalizace	152 598,53
722	Vnitřní vodovod	471 448,54
723	Vnitřní plynovod	200 501,50
725	Zařizovací předměty	394 516,51
734	Armatury	9 529,17
767	Konstrukce zámečnické	6 246,24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 081,91
	Celkem soupis 03-57	1 336 498,00

Rekapitulace soupisu 03-59 Zdravotechnika Botanická 59

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	91 555,10
713	Izolace tepelné	20 664,00
721	Vnitřní kanalizace	189 398,53
722	Vnitřní vodovod	636 875,94
723	Vnitřní plynovod	232 920,20

725	Zařizovací předměty	514 867,44
734	Armatury	11 077,71
767	Konstrukce zámečnické	7 027,02
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	14 202,06
	Celkem soupis 03-59	1 718 588,00

Rekapitulace soupisu 03-61 Zdravotechnika Botanická 61

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	71 996,60
713	Izolace tepelné	17 712,00
721	Vnitřní kanalizace	158 134,96
722	Vnitřní vodovod	487 648,26
723	Vnitřní plynovod	200 501,50
725	Zařizovací předměty	375 696,70
734	Armatury	8 114,03
767	Konstrukce zámečnické	5 855,85
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 013,10
	Celkem soupis 03-61	1 336 673,00

Rekapitulace soupisu 03-63 Zdravotechnika Botanická 63

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	73 900,40
713	Izolace tepelné	20 664,00
721	Vnitřní kanalizace	160 756,15
722	Vnitřní vodovod	447 064,05
723	Vnitřní plynovod	177 130,20
725	Zařizovací předměty	441 013,92
734	Armatury	10 304,00
767	Konstrukce zámečnické	6 246,24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 552,04
	Celkem soupis 03-63	1 348 631,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	03	Zdravotechnika
R:	03-55	Zdravotechnika Botanická 55

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	97	Prorážení otvorů				70 767,20			
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11	v ploše							
1	974031142R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 1.PP-1.NP : (1,5+1,5+1+1,8) 1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 1.PP-1.NP : (0,4+0,4+1,8+1,9+0,6+0,6+0,5+0,6+0,4+0,5+0,3+0,4+1+1,1+1,2+1,2+0,5+0,6+0,7) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3	m	598,50000	81,00	48 478,50	801-3	RTS	
					5,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					14,70000				
					63,30000				
					23,50000				
					63,30000				
					23,50000				
					63,30000				
					23,50000				
					63,30000				
					23,50000				
					63,30000				
					23,50000				

	5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11 v ploše						
2	974031153R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	228,55000	86,00	19 655,30	801-3	RTS
	1.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	1.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	2.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	2.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	3.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	3.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	4.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	4.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	5.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	5.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	1.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	2.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	2.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	3.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	3.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	4.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	4.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	5.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	5.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	1.PP : (0,6+1,3+1,4+0,5)		3,80000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						

	974 03-11 v ploše											
3	974031157R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	26,60000	99,00	2 633,40	801-3	RTS				
Díl:	713	Izolace tepelné				20 664,00						
	713 55 Protipožární kabelové přepážky 713 55-4 Protipožární trubní ucpávky											
4	713552151R00	...Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 7*6*4	kus	168,00000	123,00	20 664,00	800-713	RTS				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace			168,00000					165 703,05		
	721 14-08 Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového,											
5	721140802R00	...Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Položka pořadí 10 : 24.50000 Položka pořadí 11 : 143.80000 Položka pořadí 12 : 60.25000 Položka pořadí 13 : 148.40000	m	376,95000	53,00	19 978,35	800-721	RTS				
6	721140806R00	...Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	32,00000	55,00	1 760,00	800-721	RTS				
	721 14-09 Opravy odpadního potrubí litinového											
7	721140913R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70	kus	1,00000	206,00	206,00	800-721	RTS				
8	721140916R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	4,00000	241,00	964,00	800-721	RTS				
	721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového											
9	721170955R00	...Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	327,00	327,00	800-721	RTS				
	721 17-1 Potrubí z plastových trub											
10	721176102R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.NP : (0,4+1)*3 1.NP : (0,4+0,3) 2.NP : (0,4+1)*3 2.NP : (0,4+0,3) 3.NP : (0,4+1)*3 3.NP : (0,4+0,3)	m	24,50000	208,00	5 096,00	800-721	RTS				
					4,20000							
					0,70000							
					4,20000							
					0,70000							
					4,20000							
					0,70000							

11	721176103R00	4.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		4.NP : (0,4+0,3)		0,70000					
		5.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		5.NP : (0,4+0,3)		0,70000					
		...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50	m	143,80000	210,00	30 198,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
		1.PP : (0,6+1,3+1,4+0,5)		3,80000					
		1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000					
		2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000							
3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000							
3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000							
4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000							
4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000							
5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000							
5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000							
12	721176104R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70	m	60,25000	249,00	15 002,25	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
		1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000					
		1.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000					
		2.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000					
		2.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000					
		3.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000					
		3.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000					
		4.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000					
		4.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000					
		5.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000					
		5.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000					
13	721176105R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100	m	148,40000	361,00	53 572,40	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
		1.PP-1.NP : (2,8+1,2+1,2+0,8+0,8+1+1,3+0,9)		10,00000					
		1.PP-1.NP : (3,9*8*2)		62,40000					
		1.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000					
		2.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000					
		3.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000					

		4.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000							
		5.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000							
14	721176136R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 1.PP : 32	m		32,00000	428,00	13 696,00	800-721	RTS			
		721 17-11 Doplnky potrubí z plastových trub			32,00000							
15	721171219R00	...Potrubí z plastových trub Doplnky potrubí z plastových trub trubka pro připojení WC, polypropylenové potrubí PP, D 110 mm, (4*5)+3	kus		23,00000	248,00	5 704,00	800-721	RTS			
		721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,			23,00000							
16	721194104R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 5*3*5	kus		75,00000	50,00	3 750,00	800-721	RTS			
17	721194105R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, (8*5)+1	kus		41,00000	50,00	2 050,00	800-721	RTS			
18	721194109R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, (4*5)+3	kus		41,00000	66,00	1 518,00	800-721	RTS			
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech			23,00000							
19	721290111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Položka pořadí 14 : 32.00000 Položka pořadí 5 : 376.95000	m		408,95000	12,00	4 907,40	800-721	RTS			
		9 Hodinové zúčtovací sazby			32,00000							
20	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h		20,00000	245,00	4 900,00	Přir.M	RTS			
21	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm	kus		4,00000	324,00	1 296,00	SPCM	RTS			
22	55162119R	přechod plast-litina DN 75,0 mm; DN 2 = 110 mm	kus		1,00000	255,00	255,00	SPCM	RTS			
		721 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m										
23	721290823R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m vodorovně do 100 m	t		0,41812	1 250,00	522,65	800-721	RTS			
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
24	998721202R00	...Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%		0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS			

Díl:	722	Vnitřní vodovod				409 474,99		
25	722130234R00	722 13-0 Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných ...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	38,00000	276,00	10 488,00	800-721	RTS
26	722130802R00	722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 Položka pořadí 29 : 448.70000 Položka pořadí 30 : 149.80000 Položka pořadí 31 : 190.80000 Položka pořadí 32 : 154.60000 Položka pořadí 33 : 58.00000 Položka pořadí 25 : 38.00000	m	1 039,90000	18,00	18 718,20	800-721	RTS
27	722131934R00	722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového ...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	234,00	468,00	800-721	RTS
28	722131935R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 40	kus	1,00000	263,00	263,00	800-721	RTS
29	722172411R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot ...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP-1.NP : (0,4+0,4+1,8+1,9+0,6+0,6+0,5+0,6+0,4+0,5+0,3+0,4+1+1,1+1,2+1,2+0,5+0,6+0,7) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3	m	448,70000	191,00	85 701,70	800-721	RTS

		5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
30	722172412R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	149,80000	199,00	29 810,20	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (1,5+1,5+1+1,8)		5,80000					
		1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
31	722172413R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	190,80000	221,00	42 166,80	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (1,5+1+1+1,8+1,8+1,7+1,7+1,7)		12,20000					
		1.PP-1.NP : 3,9*8*3		93,60000					
		3.-5.NP : 3*8*3		72,00000					
		1.PP : 13		13,00000					
32	722172414R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	154,60000	319,00	49 317,40	800-721	RTS	
		1.-2.NP : 3*8*2		48,00000					
		1.PP-1.NP : (0,6+0,6)		1,20000					
		1.NP, 1.PP : 3,9*8*2		62,40000					
		1.PP : 43		43,00000					
33	722172415R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	58,00000	428,00	24 824,00	800-721	RTS	
		1.PP : 58		58,00000					
34	722172612R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. provizorní rozvod vody schodiště : 28	m	28,00000	195,00	5 460,00		Vlastní	
				28,00000					

722 18-1 Izolace vodovodního potrubí

	722 18-12 návleková											
35	722181214RT7	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 29 : 448.70000	m	448,70000	29,00	13 012,30	800-721	RTS				
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí											
	722 18-12 návleková											
36	722181214RT9	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 30 : 149.80000	m	149,80000	30,00	4 494,00	800-721	RTS				
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí											
	722 18-12 návleková											
37	722181215RU2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 31 : 190.80000	m	190,80000	54,00	10 303,20	800-721	RTS				
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí											
	722 18-12 návleková											
38	722181215RW2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 32 : 154.60000	m	154,60000	64,00	9 894,40	800-721	RTS				
	722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub											
39	722181812R00	...Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Položka pořadí 29 : 448.70000 Položka pořadí 30 : 149.80000 Položka pořadí 31 : 190.80000 Položka pořadí 32 : 154.60000 Položka pořadí 33 : 58.00000 Položka pořadí 25 : 38.00000	m	1 039,90000	2,00	2 079,80	800-721	RTS				
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí											
40	722182006RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80 Položka pořadí 33 : 58.00000	m	58,00000	31,00	1 798,00	800-721	RTS				
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením											
41	722190401R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 (9*4*5)+5	kus	185,00000	75,00	13 875,00	800-721	RTS				
	722 22-08 Demontáž armatur závitových											
42	722220861R00	...Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	44,00000	4,00	176,00	800-721	RTS				

		Položka pořadí 47 : 44.00000		44,00000					
722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu									
43	722220111R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*4*5)+3	kus	63,00000	112,00	7 056,00	800-721	RTS	
44	722220121R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*4*5)+1	pár	61,00000	156,00	9 516,00	800-721	RTS	
45	722222182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	6,00000	172,00	1 032,00	800-721	RTS	
46	722223182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz k provizornímu rozvodu schodiště : 6	kus	6,00000	198,00	1 188,00	800-721	RTS	
722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu									
47	722237122R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz (4*2*5)+4	kus	44,00000	180,00	7 920,00	800-721	RTS	
48	722237124R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	3,00000	251,00	753,00	800-721	RTS	
49	722237125R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	3,00000	499,00	1 497,00	800-721	RTS	
50	722237126R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	1,00000	563,00	563,00	800-721	RTS	
722 26 Vodoměry									
722 26-1 včetně dodávky materiálu									
51	722264311R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P... (4*5)+2	kus	22,00000	423,00	9 306,00	800-721	RTS	
722 26 Vodoměry									
722 26-1 včetně dodávky materiálu									
52	722264315R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P... (4*5)+2	kus	22,00000	423,00	9 306,00	800-721	RTS	
722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí									
53	722290226R00	...Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 29 : 448.70000	m	1 039,90000	12,00	12 478,80	800-721	RTS	
				448,70000					

		Položka pořadí 30 : 149.80000		149,80000					
		Položka pořadí 31 : 190.80000		190,80000					
		Položka pořadí 32 : 154.60000		154,60000					
		Položka pořadí 33 : 58.00000		58,00000					
		Položka pořadí 25 : 38.00000		38,00000					
	722 29-023	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí							
54	722290234R00	...Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	1 039,90000	10,00	10 399,00	800-721	RTS	
		Položka pořadí 29 : 448.70000		448,70000					
		Položka pořadí 30 : 149.80000		149,80000					
		Položka pořadí 31 : 190.80000		190,80000					
		Položka pořadí 32 : 154.60000		154,60000					
		Položka pořadí 33 : 58.00000		58,00000					
		Položka pořadí 25 : 38.00000		38,00000					
55	28654296R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný (4*4*5)+8	kus	88,00000	53,00	4 664,00	SPCM	RTS	
56	28654299R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	4,00000	98,00	392,00	SPCM	RTS	
57	28654300R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus	12,00000	196,00	2 352,00	SPCM	RTS	
58	28654301R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus	2,00000	277,00	554,00	SPCM	RTS	
59	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	58,00000	87,00	5 046,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 40 : 58.00000		58,00000					
	722 29-08	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,							
60	722290822R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t	2,08175	1 250,00	2 602,19	800-721	RTS	
	998 72-2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m							
61	998722202R00	...Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS	
Díl:	723	Vnitřní plynovod				174 814,20			
	723 15-3	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky							
62	723150365R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm	m	12,00000	231,00	2 772,00	800-721	RTS	

63	723150366R00	3*4 ...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm 3*4	m	12,00000 12,00000 12,00000	244,00	2 928,00	800-721	RTS
		723 16-0 Přípojky k plynoměřům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,						
64	723160204R00	...Přípojky k plynoměřům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. 4*5	soubor	20,00000	725,00	14 500,00	800-721	RTS
		723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru		20,00000				
65	723160334R00	...Rozpěrka přípojky plynoměru G 1" Položka pořadí 64 : 20.00000	soubor	20,00000 20,00000	120,00	2 400,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek						
66	723190251R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpustek DN 15 s vnášátkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 64 : 20.00000	kus	20,00000	493,00	9 860,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice		20,00000				
67	723191112R00	...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče, DN 15, délka 1000 mm plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 64 : 20.00000	soubor	20,00000	161,00	3 220,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice		20,00000				
68	723191118R00	...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice kulový uzávěr rohový s protipožární armaturou k hadici, DN 15, plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bežešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 64 : 20.00000	soubor	20,00000	298,00	5 960,00	800-721	RTS
		723 23-1 Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu		20,00000				
69	723237214R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz 4*5*2	kus	40,00000	238,00	9 520,00	800-721	RTS
				40,00000				
70	723237215R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	4,00000	261,00	1 044,00	800-721	RTS
71	723181022U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 18	m	172,00000	241,00	41 452,00		Vlastní

85	725119306R00	...Klozetové mísy montáž závěsné 725 11-3 Doplnky 725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů	soubor	23,00000	465,00	10 695,00	800-721	RTS
86	725119402R00	...Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu 725 21-08 Demontáž umyvadel	soubor	23,00000	560,00	12 880,00	800-721	RTS
87	725210821R00	...Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 725 21-1 Umyvadlo	soubor	21,00000	47,00	987,00	800-721	RTS
88	725017162R00	...Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm 725 21-19 montáž	soubor	21,00000	756,00	15 876,00	800-721	RTS
89	725219401R00	...Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky. 725 22 Vany	soubor	21,00000	487,00	10 227,00	800-721	RTS
90	725018105R00	...Vany ocelové, standardní, 1500x700 mm 725 22-9 montáž van	soubor	15,00000	2 698,00	40 470,00	800-721	RTS
91	725229102R00	...Vany montáž van ocelových, , Včetně dodání zápachové uzávěrky. 725 22-08 Demontáž van	soubor	15,00000	790,00	11 850,00	800-721	RTS
92	725220841R00	...Demontáž van ocelových 725 24 Sprchové kabiny a mísy 725 24-9 montáž	soubor	15,00000	88,00	1 320,00	800-721	RTS
93	725249102R00	...Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček 725 24 Sprchové kabiny a mísy 725 24-9 montáž	soubor	5,00000	980,00	4 900,00	800-721	RTS
94	725249106R00	...Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů ostatních typů 725 24-08 Demontáž sprchových kabin a mís	soubor	5,00000	985,00	4 925,00	800-721	RTS
95	725240811R00	...Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	5,00000	90,00	450,00	800-721	RTS
96	725240812R00	...Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur 725 61-08 Demontáž plynových sporáků	soubor	5,00000	80,00	400,00	800-721	RTS
97	725610810R00	...Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných 725 61-09 Opravy plynových sporáků	soubor	20,00000	63,00	1 260,00	800-721	RTS
98	725610912R00	...Opravy plynových sporáků zpětná montáž plynových sporáků s úpravou instalace 725 81-4 Rohové ventily	kus	20,00000	195,00	3 900,00	800-721	RTS
99	725814125R00	...Rohové ventily pračkový ventil, s prodloužením, DN 20, mosaz 725 81-92 Montáž ventilu	soubor	40,00000	99,00	3 960,00	800-721	RTS
100	725819202R00	...Montáž ventilu nástěnného , G 3/4"	soubor	40,00000	68,00	2 720,00	800-721	RTS
101	725819402R00	...Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2" 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové	soubor	102,00000	68,00	6 936,00	800-721	RTS
102	725823111R00	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	21,00000	708,00	14 868,00	800-721	RTS

103	725825114RT1	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní 725 82-08 Demontáž baterií	kus	20,00000	718,00	14 360,00	800-721	RTS
104	725820801R00	...Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové 725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových	soubor	60,00000	20,00	1 200,00	800-721	RTS
105	725829202R00	...Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové 725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových	kus	20,00000	248,00	4 960,00	800-721	RTS
106	725829301R00	...Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové 725 83 Baterie vanové	kus	21,00000	248,00	5 208,00	800-721	RTS
107	725835113RT1	...Baterie vanové baterie vanová nástěnná, ruční ovládání včetně příslušenství, standardní 725 83-92 Montáž baterií vanových	soubor	15,00000	863,00	12 945,00	800-721	RTS
108	725839203R00	...Montáž baterií vanových nástěnné, G 1/2" 725 84 Baterie sprchové	soubor	15,00000	294,00	4 410,00	800-721	RTS
109	725845111RT0	...Baterie sprchové baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, základní 725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty	kus	5,00000	888,00	4 440,00	800-721	RTS
110	725860180R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	40,00000	258,00	10 320,00	800-721	RTS
111	725860213R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr	kus	20,00000	152,00	3 040,00	800-721	RTS
112	725860224R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty uzávěrka zápachová D 40/50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z ušlechtilé oceli oceli 725 86-03 Odtoky vanové, přepady HL	kus	5,00000	312,00	1 560,00	800-721	RTS
113	725860300R00	...Odtoky vanové, přepady HL souprava odpadní pro vany; PE, PP; D 40/50 mm; pohledové díly mosaz - chromované; bowden nerez, 600 mm; stavební výška 107 mm 725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty	kus	15,00000	328,00	4 920,00	800-721	RTS
114	725860811R00	...Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých 725 86-9 Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty	kus	60,00000	3,00	180,00	800-721	RTS
115	725869101R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	21,00000	21,00	441,00	800-721	RTS
116	725869204R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40	kus	20,00000	24,00	480,00	800-721	RTS
117	725869218R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu, 725 98 Dvířka	kus	41,00000	25,00	1 025,00	800-721	RTS
118	725980113R00	...Dvířka vanová, 300 x 300 mm 726 21-2 Klozety	kus	15,00000	312,00	4 680,00	800-721	RTS

119	726211321R00	...Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně soupravy na tlumení hluku, včetně ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm	soubor	23,00000	4 863,00	111 849,00	800-721	RTS
		ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm Včetně dodávek a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
120	55141112R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8"	kus	102,00000	77,00	7 854,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 101 : 102.00000		102,00000				
121	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	5,00000	284,00	1 420,00	SPCM	RTS
122	55221002.AR	nohy pro vany materiál kov	pár	15,00000	399,00	5 985,00	SPCM	RTS
123	55484451.AR	dveře sprchové kloubové; h = 1 850,0 mm; š = 900,0 mm; š. vstupu 620 mm; výplň bezpečnostní sklo, dezén	kus	5,00000	3 450,00	17 250,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 93 : 5.00000		5,00000				
124	642938091R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 110 mm; průměr odpadu 60 mm; díturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu	kus	5,00000	2 831,00	14 155,00	SPCM	RTS
		725 59-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,						
125	725590812R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	2,36376	1 150,00	2 718,32	800-721	RTS
		vodorovně do 100 m, 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
126	998725203R00	...Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
		vodorovně do 50 m						
Díl:	734	Armatury				8 135,77		
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávek materiálu						
127	734224814R00	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávek materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventily, DN 32, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	1,00000	2 209,77	2 209,77	800-731	RTS
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávek materiálu						
128	734224815R00	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávek materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventily, DN 40, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	2,00000	2 963,00	5 926,00	800-731	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				8 276,27		
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
129	767995101R00	...Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	212,00000	39,00	8 268,00	800-767	RTS
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
130	998767102R00	...Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,01272	650,00	8,27	800-767	RTS

		50 m vodorovně					11 091,20		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu							
131	979082219R00	...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26,79035	14,00	375,06	822-1	RTS	
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
132	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,79035	80,00	2 143,23	801-3	RTS	
133	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,79035	80,00	2 143,23	801-3	RTS	
134	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	26,79035	55,00	1 473,47	801-3	RTS	
	979 08-4	Poplatek za skládku							
135	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	26,79035	185,00	4 956,21	801-3	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	03	Zdravotechnika
R:	03-57	Zdravotechnika Botanická 57

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	97	Prorážení otvorů				72 863,60			
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11	v ploše							
1	974031142R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP-1.NP : 0,7+0,8+0,6+0,6 1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4 1.PP-1.NP : 0,5+0,6+0,4+0,3+1,9+1,9+0,9+0,8+0,6+0,6+0,5+0,4+1,2+1,1+0,8+0,8+0,6+2,3+2,4+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2	m	627,20000	81,00	50 803,20	801-3	RTS	
					2,70000				
					28,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					28,80000				
					64,80000				
					21,50000				
					42,20000				
					23,50000				
					42,20000				
					23,50000				
					42,20000				
					23,50000				
					42,20000				

	5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000				
	6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
	6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)			23,50000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11 v ploše							
2	974031153R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m		220,60000	86,00	18 971,60	801-3	RTS
	1.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	2.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	3.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	4.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	5.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	6.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	1.PP-1.NP : (2,9+0,6+0,8+1,2+1,3+0,6+0,8+0,9+1,2+0,6)			10,90000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	1.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	6.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11 v ploše							
3	974031157R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m		31,20000	99,00	3 088,80	801-3	RTS
Díl:	713 Izolace tepelné					17 712,00		
	713 55 Protipožární kabelové přepážky							
	713 55-4 Protipožární trubní ucpávky							
4	713552151R00 ...Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus		144,00000	123,00	17 712,00	800-713	RTS

		Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 8*6*3			144,00000					
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						152 598,53		
	721 14-08	Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového,								
5	721140802R00	...Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Položka pořadí 10 : 25.20000 Položka pořadí 11 : 145.90000 Položka pořadí 12 : 49.50000 Položka pořadí 13 : 122.60000	m	343,20000	53,00		18 189,60	800-721	RTS	
6	721140806R00	...Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	39,00000	55,00		2 145,00	800-721	RTS	
	721 14-09	Opravy odpadního potrubí litinového								
7	721140913R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70	kus	1,00000	206,00		206,00	800-721	RTS	
8	721140916R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	3,00000	241,00		723,00	800-721	RTS	
	721 17-09	Opravy odpadního potrubí novodurového								
9	721170955R00	...Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	327,00		327,00	800-721	RTS	
	721 17-1	Potrubí z plastových trub								
10	721176102R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.NP : (0,4+1)*3 2.NP : (0,4+1)*3 3.NP : (0,4+1)*3 4.NP : (0,4+1)*3 5.NP : (0,4+1)*3 6.NP : (0,4+1)*3	m	25,20000	208,00		5 241,60	800-721	RTS	
11	721176103R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.PP-1.NP : (2,9+0,6+0,8+1,2+1,3+0,6+0,8+0,9+1,2+0,6) 1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	m	145,90000	210,00		30 639,00	800-721	RTS	

		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
12	721176104R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	49,50000	249,00	12 325,50	800-721	RTS		
		1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		2.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		3.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		4.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		5.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		6.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
13	721176105R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	122,60000	361,00	44 258,60	800-721	RTS		
		1.PP-1.NP : (3,9*3*2)+0,6+0,8+0,6+0,9+0,5+1+0,6+0,8+0,5+0,7+1		31,40000						
		1.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		2.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		3.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		4.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		5.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		6.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
14	721176136R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	39,00000	428,00	16 692,00	800-721	RTS		
		1.PP : 39		39,00000						
	721 17-11	Doplňky potrubí z plastových trub								
15	721171219R00	...Potrubí z plastových trub Doplnky potrubí z plastových trub trubka pro připojení WC, polypropylenové potrubí PP, D 110 mm,	kus	22,00000	248,00	5 456,00	800-721	RTS		
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
16	721194104R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 2*3*6	kus	36,00000	50,00	1 800,00	800-721	RTS		
17	721194105R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, (6*6)+3	kus	39,00000	50,00	1 950,00	800-721	RTS		
18	721194109R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	22,00000	66,00	1 452,00	800-721	RTS		

30	722172411R00	<p>...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí</p> <p>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>1.PP-1.NP : 0,5+0,6+0,4+0,3+1,9+1,9+0,9+0,8+0,6+0,6+0,5+0,4+1,2+1,1+0,8+0,8+0,6+2,3+2,4+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5</p> <p>1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2</p> <p>1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)</p> <p>2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2</p> <p>2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)</p> <p>3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2</p> <p>3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)</p> <p>4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2</p> <p>4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)</p> <p>5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2</p> <p>5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)</p> <p>6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2</p> <p>6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)</p>	m	456,70000	191,00	87 229,70	800-721	RTS
				21,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
31	722172412R00	<p>...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí</p> <p>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>1.PP-1.NP : 0,7+0,8+0,6+0,6</p> <p>1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4</p> <p>2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4</p> <p>3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4</p> <p>4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4</p>	m	211,50000	199,00	42 088,50	800-721	RTS
				2,70000				
				28,80000				
				28,80000				
				28,80000				
				28,80000				

38	722181214RT9	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 31 : 211.50000	m	211,50000	30,00	6 345,00	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			211,50000				
	722 18-12 návleková							
39	722181215RU2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 32 : 126.70000	m	126,70000	54,00	6 841,80	800-721	RTS
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí			126,70000				
	722 18-12 návleková							
40	722181215RW2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 33 : 148.90000	m	148,90000	64,00	9 529,60	800-721	RTS
	722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub			148,90000				
41	722181812R00	...Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Položka pořadí 30 : 456.70000 Položka pořadí 31 : 211.50000 Položka pořadí 32 : 126.70000 Položka pořadí 33 : 148.90000 Položka pořadí 25 : 16.00000 Položka pořadí 26 : 40.00000 Položka pořadí 34 : 55.00000 Položka pořadí 35 : 66.00000	m	1 120,80000	2,00	2 241,60	800-721	RTS
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí			456,70000				
				211,50000				
				126,70000				
				148,90000				
				16,00000				
				40,00000				
				55,00000				
				66,00000				
42	722182006RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80 Položka pořadí 34 : 55.00000 Položka pořadí 35 : 66.00000	m	121,00000	31,00	3 751,00	800-721	RTS
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením			55,00000				
				66,00000				
43	722190401R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 (9*3*6)+10	kus	172,00000	75,00	12 900,00	800-721	RTS
	722 22-08 Demontáž armatur závitových			172,00000				
44	722220861R00	...Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" Položka pořadí 49 : 42.00000	kus	42,00000	4,00	168,00	800-721	RTS
	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu			42,00000				
45	722220111R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	58,00000	112,00	6 496,00	800-721	RTS

		Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*3*6)+4			58,00000					
46	722220121R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár		57,00000	156,00	8 892,00	800-721	RTS	
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*3*6)+3			57,00000					
47	722222182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus		6,00000	172,00	1 032,00	800-721	RTS	
48	722223182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz	kus		6,00000	198,00	1 188,00	800-721	RTS	
		k provizornímu rozvodu schodiště : 6			6,00000					
	722 23-1 Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu									
49	722237122R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus		42,00000	180,00	7 560,00	800-721	RTS	
		(3*2*6)+6			42,00000					
50	722237124R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus		3,00000	251,00	753,00	800-721	RTS	
51	722237125R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus		3,00000	499,00	1 497,00	800-721	RTS	
52	722237126R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus		1,00000	563,00	563,00	800-721	RTS	
	722 26 Vodoměry									
	722 26-1 včetně dodávky materiálu									
53	722264311R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P...	kus		21,00000	423,00	8 883,00	800-721	RTS	
		(3*6)+3			21,00000					
	722 26 Vodoměry									
	722 26-1 včetně dodávky materiálu									
54	722264315R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P...	kus		21,00000	423,00	8 883,00	800-721	RTS	
		(3*6)+3			21,00000					
	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí									
55	722290226R00	...Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m		1 120,80000	12,00	13 449,60	800-721	RTS	
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
		Položka pořadí 30 : 456.70000			456,70000					
		Položka pořadí 31 : 211.50000			211,50000					
		Položka pořadí 32 : 126.70000			126,70000					
		Položka pořadí 33 : 148.90000			148,90000					
		Položka pořadí 25 : 16.00000			16,00000					

		Položka pořadí 26 : 40.00000			40,00000					
		Položka pořadí 34 : 55.00000			55,00000					
		Položka pořadí 35 : 66.00000			66,00000					
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí								
56	722290234R00	...Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	1 120,80000	10,00		11 208,00	800-721	RTS	
		Položka pořadí 30 : 456.70000			456,70000					
		Položka pořadí 31 : 211.50000			211,50000					
		Položka pořadí 32 : 126.70000			126,70000					
		Položka pořadí 33 : 148.90000			148,90000					
		Položka pořadí 25 : 16.00000			16,00000					
		Položka pořadí 26 : 40.00000			40,00000					
		Položka pořadí 34 : 55.00000			55,00000					
		Položka pořadí 35 : 66.00000			66,00000					
57	28654296R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný (3*4*6)+20	kus	92,00000	53,00		4 876,00	SPCM	RTS	
58	28654299R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	6,00000	98,00		588,00	SPCM	RTS	
59	28654300R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus	12,00000	196,00		2 352,00	SPCM	RTS	
60	28654301R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus	2,00000	277,00		554,00	SPCM	RTS	
61	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	55,00000	87,00		4 785,00	SPCM	RTS	
62	631547220R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 35 : 66.00000	m	66,00000	95,00		6 270,00	SPCM	RTS	
		722 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot								
		vodorovně do 100 m,								
63	722290822R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t	3,00819	1 250,00		3 760,24	800-721	RTS	
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod								
		vodorovně do 50 m								

64	998722202R00	...Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	723	Vnitřní plynovod				200 501,50		
65	723150365R00	723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky ...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm 3*0,5*3	m	4,50000	231,00	1 039,50	800-721	RTS
66	723150366R00	723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm 3*4	m	12,00000	244,00	2 928,00	800-721	RTS
67	723160204R00	723 16-0 Přípojky k plynoměřům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, ...Přípojky k plynoměřům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. 3*6	soubor	18,00000	725,00	13 050,00	800-721	RTS
68	723160334R00	723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru ...Rozpěrka přípojky plynoměru G 1" Položka pořadí 67 : 18.00000	soubor	18,00000	120,00	2 160,00	800-721	RTS
69	723190251R00	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek ...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpustek DN 15 s vnáštěnkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 18.00000	kus	18,00000	493,00	8 874,00	800-721	RTS
70	723191112R00	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice ...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče, DN 15, délka 1000 mm plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 18.00000	soubor	18,00000	161,00	2 898,00	800-721	RTS
71	723191118R00	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice ...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice kulový uzávěr rohový s protipožární armaturou k hadici, DN 15, plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 18.00000	soubor	18,00000	298,00	5 364,00	800-721	RTS
		723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu						

72	723237214R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz 3*6*2	kus	36,00000	238,00	8 568,00	800-721	RTS
73	723237215R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	3,00000	261,00	783,00	800-721	RTS
74	723181022U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 18 (0,5+0,3+0,4+1,3+0,8+0,3+3,8+1,2)*4*6	m	206,40000	241,00	49 742,40		Vlastní
75	723181023U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 22 4*3*2	m	24,00000	246,00	5 904,00		Vlastní
76	723181024U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 28 4*3*3	m	36,00000	328,00	11 808,00		Vlastní
77	723181025U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 32 4*3,9*3	m	46,80000	493,00	23 072,40		Vlastní
78	723181026U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 40 1.PP : 29	m	29,00000	631,00	18 299,00		Vlastní
79	723181027U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 50 1.PP : 36	m	36,00000	843,00	30 348,00		Vlastní
	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce							
80	723190901R00	...uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce	kus	18,00000	14,00	252,00	800-721	RTS
81	723190907R00	...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí Položka pořadí 74 : 206.40000 Položka pořadí 75 : 24.00000 Položka pořadí 76 : 36.00000 Položka pořadí 77 : 46.80000 Položka pořadí 78 : 29.00000 Položka pořadí 79 : 36.00000 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce	m	378,20000	16,00	6 051,20	800-721	RTS
82	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí 723 26-08 Demontáž plynoměrů	kus	18,00000	80,00	1 440,00	800-721	RTS
83	723260801R00	...PS 2, PS 6, PS 10 723 26-19 Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením	kus	18,00000	50,00	900,00	800-721	RTS
84	723261912R00	...PS-2, PS-6	kus	18,00000	100,00	1 800,00	800-721	RTS
85	PC72301	Revize plynového vedení 998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m	soubor	18,00000	290,00	5 220,00		Vlastní

86	998723203R00	...Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				394 516,51		
	725 11-08	Demontáž klozetů						
87	725110814R00	...Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	22,00000	63,00	1 386,00	800-721	RTS
	725 11-2	Klozetové mísy						
88	725014163R00	...Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 490 mm, výška 400 mm	soubor	22,00000	2 150,00	47 300,00	800-721	RTS
	725 11-29	montáž						
89	725119306R00	...Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	22,00000	465,00	10 230,00	800-721	RTS
	725 11-3	Doplňky						
	725 11-39	Montáž doplňků zařízení záchodů						
90	725119402R00	...Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu	soubor	22,00000	560,00	12 320,00	800-721	RTS
	725 21-08	Demontáž umyvadel						
91	725210821R00	...Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,00000	47,00	987,00	800-721	RTS
	725 21-1	Umyvadlo						
92	725017162R00	...Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	21,00000	756,00	15 876,00	800-721	RTS
	725 21-19	montáž						
93	725219401R00	...Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	21,00000	487,00	10 227,00	800-721	RTS
	725 22	Vany						
94	725018105R00	...Vany ocelové, standardní, 1500x700 mm	soubor	18,00000	2 698,00	48 564,00	800-721	RTS
	725 22-9	montáž van						
95	725229102R00	...Vany montáž van ocelových, , Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	18,00000	790,00	14 220,00	800-721	RTS
	725 22-08	Demontáž van						
96	725220841R00	...Demontáž van ocelových	soubor	18,00000	88,00	1 584,00	800-721	RTS
	725 61-08	Demontáž plynových sporáků						
97	725610810R00	...Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	18,00000	63,00	1 134,00	800-721	RTS
	725 61-09	Opravy plynových sporáků						
98	725610912R00	...Opravy plynových sporáků zpětná montáž plynových sporáků s úpravou instalace	kus	18,00000	195,00	3 510,00	800-721	RTS
	725 70-68	Demontáž kameninových dřezů a výlevků						
99	725706812R00	...Demontáž kameninových dřezů a výlevků dvojitých	soubor	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS
	725 81-4	Rohové ventily						
100	725814125R00	...Rohové ventily pračkový ventil, s prodloužením, DN 20, mosaz	soubor	36,00000	99,00	3 564,00	800-721	RTS
	725 81-92	Montáž ventilu						
101	725819202R00	...Montáž ventilu nástěnného , G 3/4"	soubor	36,00000	68,00	2 448,00	800-721	RTS
102	725819402R00	...Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	96,00000	68,00	6 528,00	800-721	RTS
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						

103	725823111R00	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	21,00000	708,00	14 868,00	800-721	RTS
104	725825114RT1	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	18,00000	718,00	12 924,00	800-721	RTS
	725 82-08	Demontáž baterí						
105	725820801R00	...Demontáž baterí nástěnných do G 3/4"	soubor	54,00000	20,00	1 080,00	800-721	RTS
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						
	725 82-92	Montáž baterí umyvadlových a dřezových						
106	725829202R00	...Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	18,00000	248,00	4 464,00	800-721	RTS
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						
	725 82-92	Montáž baterí umyvadlových a dřezových						
107	725829301R00	...Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	21,00000	248,00	5 208,00	800-721	RTS
	725 83	Baterie vanové						
108	725835113RT1	...Baterie vanové baterie vanová nástěnná, ruční ovládání včetně příslušenství, standardní	soubor	18,00000	863,00	15 534,00	800-721	RTS
	725 83-92	Montáž baterí vanových						
109	725839203R00	...Montáž baterí vanových nástěnné, G 1/2"	soubor	18,00000	294,00	5 292,00	800-721	RTS
	725 86-01	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty						
110	725860180R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	36,00000	258,00	9 288,00	800-721	RTS
111	725860213R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr	kus	21,00000	152,00	3 192,00	800-721	RTS
	725 86-03	Odtoky vanové, přepady HL						
112	725860300R00	...Odtoky vanové, přepady HL souprava odpadní pro vany; PE, PP; D 40/50 mm; pohledové díly mosaz - chromované; bowden nerez, 600 mm; stavební výška 107 mm	kus	18,00000	328,00	5 904,00	800-721	RTS
	725 86-08	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty						
113	725860811R00	...Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	54,00000	3,00	162,00	800-721	RTS
	725 86-9	Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty						
114	725869101R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	21,00000	21,00	441,00	800-721	RTS
115	725869204R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40	kus	18,00000	24,00	432,00	800-721	RTS
116	725869218R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu,	kus	39,00000	25,00	975,00	800-721	RTS
	725 98	Dvířka						
117	725980113R00	...Dvířka vanová, 300 x 300 mm	kus	18,00000	312,00	5 616,00	800-721	RTS
	726 21-2	Klozety						
118	726211321R00	...Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně soupravy na tlumení hluku, včetně ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm	soubor	22,00000	4 863,00	106 986,00	800-721	RTS
		ovladačící tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm						
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						

119	55141112R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8" Položka pořadí 102 : 96.00000	kus	96,00000	77,00	7 392,00	SPCM	RTS
120	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	18,00000	284,00	5 112,00	SPCM	RTS
121	55221002.AR	nohy pro vany materiál kov 725 59-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,	pár	18,00000	399,00	7 182,00	SPCM	RTS
122	725590812R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m vodorovně do 100 m,	t	2,20131	1 150,00	2 531,51	800-721	RTS
123	998725203R00	...Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	734	Armatury				9 529,17		
124	734224814R00	734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu ...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, DN 32, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	3,00000	2 189,00	6 567,00	800-731	RTS
125	734224815R00	734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu ...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, DN 40, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	1,00000	2 962,17	2 962,17	800-731	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				6 246,24		
126	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	kg	160,00000	39,00	6 240,00	800-767	RTS
127	998767102R00	...Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00960	650,00	6,24	800-767	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				11 081,91		
128	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	26,76791	14,00	374,75	822-1	RTS
129	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,76791	80,00	2 141,43	801-3	RTS
130	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,76791	80,00	2 141,43	801-3	RTS
131	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	26,76791	55,00	1 472,24	801-3	RTS

	979 08-4 Poplatek za skládku									
132	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	26,76791	185,00	4 952,06	801-3	RTS		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	03	Zdravotnicka
R:	03-59	Zdravotnicka Botanická 59

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	97	Prorážení otvorů				91 555,10			
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11	v ploše							
1	974031142R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP-1.NP : (2,8+2,8+1,9+1,9+1,3+1,3+0,6+0,5+0,6+0,5+0,5+0,5+0,4+0,4+1+1+0,9+0,9+1+1+0,6+0,6+0,7+0,7+1,3+1,4+0,9+0,9) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	m	772,30000	81,00	62 556,30	801-3	RTS	
				28,90000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					

	1.PP-1.NP : (0,6+0,8+2,3+2,3+1,2+1,2+2+2+0,8+0,6)		13,80000				
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4		64,80000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11 v ploše						
2	974031153R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	292,30000	86,00	25 137,80	801-3	RTS
	1.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	1.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	2.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	2.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	3.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	3.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	4.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	4.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	5.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	5.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	6.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	6.NP : (0,4+1,3)		1,70000				
	1.PP-1.NP : (2,8+0,6+0,5+0,5+1,2+1+2,3+1+0,8+0,6+0,7+0,9)		12,90000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	6.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000				
	1.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				
	2.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000				

		1.NP : (0,4+1,3)		1,70000					
		2.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		2.NP : (0,4+1,3)		1,70000					
		3.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		3.NP : (0,4+1,3)		1,70000					
		4.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		4.NP : (0,4+1,3)		1,70000					
		5.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		5.NP : (0,4+1,3)		1,70000					
		6.NP : (0,4+1)*3		4,20000					
		6.NP : (0,4+1,3)		1,70000					
11	721176103R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50	m	190,90000	210,00	40 089,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
		1.PP-1.NP : (2,8+0,6+0,5+0,5+1,2+1+2,3+1+0,8+0,6+0,7+0,9)		12,90000					
		1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000					
		2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000					
		3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000					
		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000					
		5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000					
		6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000					
		6.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8+2)		7,50000					
12	721176104R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70	m	66,00000	249,00	16 434,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
		1.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000					
		2.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000					
		3.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000					
		4.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000					
		5.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000					
		6.NP : (2,25+0,5)*4		11,00000					
13	721176105R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100	m	147,00000	361,00	53 067,00	800-721	RTS	
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							

		1.PP-1.NP : (3,9*4*3)+0,6+0,5+0,6+1+0,8+1,2+1+1+2,3			55,80000					
		1.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000					
		2.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000					
		3.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000					
		4.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000					
		5.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000					
		6.NP : (3+0,3+0,5)*4			15,20000					
14	721176136R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 1.PP : 43	m		43,00000	428,00	18 404,00	800-721	RTS	
	721 17-11	Doplňky potrubí z plastových trub			43,00000					
15	721171219R00	...Potrubí z plastových trub Doplnky potrubí z plastových trub trubka pro připojení WC, polypropylenové potrubí PP, D 110 mm,	kus		29,00000	248,00	7 192,00	800-721	RTS	
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
16	721194104R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 2*4*6	kus		48,00000	50,00	2 400,00	800-721	RTS	
17	721194105R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, (8*6)+6	kus		54,00000	50,00	2 700,00	800-721	RTS	
18	721194109R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, (4*6)+3	kus		54,00000	66,00	1 782,00	800-721	RTS	
	721 29	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech			27,00000					
19	721290111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Položka pořadí 14 : 43.00000 Položka pořadí 5 : 439.30000	m		482,30000	12,00	5 787,60	800-721	RTS	
	9	Hodinové zúčtovací sazby			43,00000					
					439,30000					
20	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h		20,00000	245,00	4 900,00	Přir.M	RTS	
21	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm	kus		4,00000	324,00	1 296,00	SPCM	RTS	
22	55162119R	přechod plast-litina DN 75,0 mm; DN 2 = 110 mm	kus		1,00000	255,00	255,00	SPCM	RTS	
	721 29-08	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m								
23	721290823R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m vodorovně do 100 m	t		0,46706	1 250,00	583,83	800-721	RTS	

	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
24	998721202R00	...Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	0,00000	1,00		0,00	800-721	RTS	
Díl:	722	Vnitřní vodovod					636 875,94			
	722 13-0	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných								
25	722130235R00	...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 1.PP : 54	m	54,00000	444,00		23 976,00	800-721	RTS	
26	722130236R00	...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 1.PP : 39	m	39,00000	523,00		20 397,00	800-721	RTS	
	722 13-08	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových								
27	722130802R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 Položka pořadí 30 : 593.70000 Položka pořadí 31 : 222.60000 Položka pořadí 32 : 177.00000 Položka pořadí 33 : 257.00000 Položka pořadí 25 : 54.00000 Položka pořadí 26 : 39.00000 Položka pořadí 34 : 57.00000 Položka pořadí 35 : 88.00000	m	1 488,30000	18,00		26 789,40	800-721	RTS	
	722 13-09	Opravy vodovodního potrubí závitového								
28	722131932R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	2,00000	174,00		348,00	800-721	RTS	
29	722131934R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	3,00000	234,00		702,00	800-721	RTS	
	722 17-1	Potrubí z plastických hmot								
30	722172411R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP-1.NP : (2,8+2,8+1,9+1,9+1,3+1,3+0,6+0,5+0,6+0,5+0,5+0,5+0,4+0,4+1+1+0,9+0,9+1+1+0,6+0,6+0,7+0,7+1,3+1,4+0,9+0,9) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3	m	593,70000	191,00		28,90000 63,30000 23,50000 63,30000	113 396,70	800-721	RTS

		2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
		3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
		3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
		4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
		4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
		5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
		5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
		6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
		6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
31	722172412R00	1.PP : 44 ...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	222,60000	199,00	44 297,40	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (0,6+0,8+2,3+2,3+1,2+1,2+2+2+0,8+0,6)		13,80000					
		1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4		64,80000					
32	722172413R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	177,00000	221,00	39 117,00	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (3,9*4*2)+1,2+1,3+2,7+0,6+0,4+0,6+1		39,00000					
		4.-7.NP : 3*8*4		96,00000					
		1.PP : 42		42,00000					
33	722172414R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	257,00000	319,00	81 983,00	800-721	RTS	

40	722181215RW2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 33 : 257.00000	m	257,00000	64,00	16 448,00	800-721	RTS
		722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub		257,00000				
41	722181812R00	...Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Položka pořadí 30 : 593.70000 Položka pořadí 31 : 222.60000 Položka pořadí 32 : 177.00000 Položka pořadí 33 : 257.00000 Položka pořadí 25 : 54.00000 Položka pořadí 26 : 39.00000 Položka pořadí 34 : 57.00000 Položka pořadí 35 : 88.00000	m	1 488,30000	2,00	2 976,60	800-721	RTS
		722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí		593,70000				
				222,60000				
				177,00000				
				257,00000				
				54,00000				
				39,00000				
				57,00000				
				88,00000				
42	722182006RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80 Položka pořadí 34 : 57.00000 Položka pořadí 35 : 88.00000	m	145,00000	31,00	4 495,00	800-721	RTS
		722 19 Přípojky ke strojům a zařízením		57,00000				
				88,00000				
43	722190401R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 (9*4*7)+13	kus	265,00000	75,00	19 875,00	800-721	RTS
		722 22-08 Demontáž armatur závitových		265,00000				
44	722220861R00	...Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" Položka pořadí 49 : 58.00000	kus	58,00000	4,00	232,00	800-721	RTS
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu		58,00000				
45	722220111R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*4*7)+5	kus	89,00000	112,00	9 968,00	800-721	RTS
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*4*7)+4	pár	88,00000	156,00	13 728,00	800-721	RTS
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	8,00000	172,00	1 376,00	800-721	RTS
46	722220121R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. (3*4*7)+4	pár	88,00000	156,00	13 728,00	800-721	RTS
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz k provizornímu rozvodu schodiště : 6	kus	6,00000	198,00	1 188,00	800-721	RTS
47	722222182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	8,00000	172,00	1 376,00	800-721	RTS
48	722223182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz k provizornímu rozvodu schodiště : 6	kus	6,00000	198,00	1 188,00	800-721	RTS
		722 23-1 Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu		6,00000				

49	722237122R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz (4*2*7)+2	kus	58,00000	180,00	10 440,00	800-721	RTS	
50	722237124R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	4,00000	251,00	1 004,00	800-721	RTS	
51	722237125R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	3,00000	499,00	1 497,00	800-721	RTS	
52	722237126R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	1,00000	563,00	563,00	800-721	RTS	
	722 26 Vodoměry								
	722 26-1 včetně dodávky materiálu								
53	722264311R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P... (4*7)+1	kus	29,00000	423,00	12 267,00	800-721	RTS	
	722 26 Vodoměry								
	722 26-1 včetně dodávky materiálu								
54	722264315R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P... (4*7)+1	kus	29,00000	423,00	12 267,00	800-721	RTS	
	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí								
55	722290226R00	...Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 30 : 593.70000 Položka pořadí 31 : 222.60000 Položka pořadí 32 : 177.00000 Položka pořadí 33 : 257.00000 Položka pořadí 25 : 54.00000 Položka pořadí 26 : 39.00000 Položka pořadí 34 : 57.00000 Položka pořadí 35 : 88.00000	m	1 488,30000	12,00	17 859,60	800-721	RTS	
	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí								
56	722290234R00	...Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 40 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Položka pořadí 30 : 593.70000 Položka pořadí 31 : 222.60000 Položka pořadí 32 : 177.00000 Položka pořadí 33 : 257.00000 Položka pořadí 25 : 54.00000	m	1 488,30000	10,00	14 883,00	800-721	RTS	

		Položka pořadí 26 : 39.00000			39,00000					
		Položka pořadí 34 : 57.00000			57,00000					
		Položka pořadí 35 : 88.00000			88,00000					
57	28654296R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný (4*4*7)+4	kus	116,00000	53,00		6 148,00	SPCM	RTS	
58	28654299R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	8,00000	98,00		784,00	SPCM	RTS	
59	28654300R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus	12,00000	196,00		2 352,00	SPCM	RTS	
60	28654301R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus	2,00000	277,00		554,00	SPCM	RTS	
61	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	57,00000	87,00		4 959,00	SPCM	RTS	
62	631547220R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 34 : 57.00000	m	88,00000	95,00		8 360,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 35 : 88.00000			88,00000					
		722 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,								
63	722290822R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t	4,21755	1 250,00		5 271,94	800-721	RTS	
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m								
64	998722202R00	...Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00		0,00	800-721	RTS	
Díl:	723	Vnitřní plynovod					232 920,20			
		723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky								
65	723150365R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm 4*0,5*3	m	6,00000	231,00		1 386,00	800-721	RTS	
66	723150366R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm 3*4	m	12,00000	244,00		2 928,00	800-721	RTS	
		723 16-0 Přípojky k plynoměřům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,								
67	723160204R00	...Přípojky k plynoměřům G 1", bez ochozu	soubor	26,00000	725,00		18 850,00	800-721	RTS	

	včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. (4*6)+(2*1)			26,00000					
68	723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru 723160334R00 ...Rozpěrka přípojky plynoměru G 1" Položka pořadí 67 : 26.00000	soubor		26,00000	120,00	3 120,00	800-721	RTS	
69	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpusťek 723190251R00 ...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpusťek DN 15 s vnáštkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 26.00000	kus		26,00000	493,00	12 818,00	800-721	RTS	
70	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice 723191112R00 ...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče, DN 15, délka 1000 mm plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 26.00000	soubor		26,00000	161,00	4 186,00	800-721	RTS	
71	723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice 723191118R00 ...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice kulový uzávěr rohový s protipožární armaturou k hadici, DN 15, plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 26.00000	soubor		26,00000	298,00	7 748,00	800-721	RTS	
72	723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu 723237214R00 ...Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz 4*7*2	kus		56,00000	238,00	13 328,00	800-721	RTS	
73	723237215R00 ...Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus		4,00000	261,00	1 044,00	800-721	RTS	
74	723181022U00 Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 18 (0,5+0,3+0,4+1,3+0,8+0,3+3,8+1,2)*4*7	m		240,80000	241,00	58 032,80		Vlastní	
75	723181023U00 Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 22 4*3*2	m		24,00000	246,00	5 904,00		Vlastní	
76	723181024U00 Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 28 4*3*3	m		36,00000	328,00	11 808,00		Vlastní	
77	723181025U00 Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 32	m		62,40000	493,00	30 763,20		Vlastní	

78	723181026U00	4*3,9*4 Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 40 1.PP : 28	m	62,40000 28,00000	631,00	17 668,00		Vlastní
79	723181027U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 50 1.PP : 27	m	27,00000 27,00000	843,00	22 761,00		Vlastní
80	723190901R00	723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce ...uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce	kus	26,00000	14,00	364,00	800-721	RTS
81	723190907R00	...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí Položka pořadí 74 : 240.80000 Položka pořadí 75 : 24.00000 Položka pořadí 76 : 36.00000 Položka pořadí 77 : 62.40000 Položka pořadí 78 : 28.00000 Položka pořadí 79 : 27.00000 723 19-09 Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce	m	418,20000 240,80000 24,00000 36,00000 62,40000 28,00000 27,00000	16,00	6 691,20	800-721	RTS
82	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí 723 26-08 Demontáž plynoměrů	kus	26,00000	80,00	2 080,00	800-721	RTS
83	723260801R00	...PS 2, PS 6, PS 10 723 26-19 Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením	kus	26,00000	50,00	1 300,00	800-721	RTS
84	723261912R00	...PS-2, PS-6	kus	26,00000	100,00	2 600,00	800-721	RTS
85	PC72301	Revize plynového vedení 998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m	soubor	26,00000	290,00	7 540,00		Vlastní
86	998723203R00	...Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				514 867,44		
87	725110814R00	725 11-08 Demontáž klozetů ...Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	27,00000	63,00	1 701,00	800-721	RTS
88	725014163R00	725 11-2 Klozetové mísy ...Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 490 mm, výška 400 mm	soubor	27,00000	2 150,00	58 050,00	800-721	RTS
89	725119306R00	725 11-29 montáž ...Klozetové mísy montáž závěsné 725 11-3 Doplňky 725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů	soubor	27,00000	465,00	12 555,00	800-721	RTS

90	725119402R00	...Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu 725 12 PISOÁROVÉ ZÁCHODKY 725 12-1 PISOÁRY (URINÁLY)	soubor	27,00000	560,00	15 120,00	800-721	RTS
91	725016123R00	...PISOÁROVÉ ZÁCHODKY PISOÁRY (URINÁLY) DITURVIT, BÍLÝ, ODSÁVACÍ, PŘIVOD VNITŘNÍ 725 12 DEMONTÁŽ PISOÁRŮ	soubor	2,00000	3 976,00	7 952,00	800-721	RTS
92	725122814R00	...DEMONTÁŽ PISOÁRŮ S NÁDRŽÍ + 2 ZÁCHODKY 725 13-9 MONTÁŽ PISOÁROVÝCH STÁNÍ	soubor	2,00000	53,00	106,00	800-721	RTS
93	725139101R00	...MONTÁŽ PISOÁROVÝCH STÁNÍ OSTATNÍCH 725 21-08 DEMONTÁŽ UMYVADEL	soubor	2,00000	477,00	954,00	800-721	RTS
94	725210821R00	...DEMONTÁŽ UMYVADEL UMYVADEL BEZ VÝTOKOVÝCH ARMATUR 725 21-1 UMYVADLO	soubor	28,00000	47,00	1 316,00	800-721	RTS
95	725017162R00	...UMYVADLO NA ŠROUBY, BÍLÉ, ŠÍŘKA 550 MM, HLUBKA 450 MM 725 21-19 MONTÁŽ	soubor	28,00000	756,00	21 168,00	800-721	RTS
96	725219401R00	...UMYVADLO MONTÁŽ NA ŠROUBY DO ZDIVA Včetně dodání zápachové uzávěrky. 725 22 Vany	soubor	24,00000	487,00	11 688,00	800-721	RTS
97	725018105R00	...Vany ocelové, standardní, 1500x700 mm 725 22-9 montáž van	soubor	24,00000	2 698,00	64 752,00	800-721	RTS
98	725229102R00	...Vany montáž van ocelových, , Včetně dodání zápachové uzávěrky. 725 22-08 Demontáž van	soubor	24,00000	790,00	18 960,00	800-721	RTS
99	725220841R00	...DEMONTÁŽ VAN OCELOVÝCH 725 61-08 Demontáž plynových sporáků	soubor	24,00000	88,00	2 112,00	800-721	RTS
100	725610810R00	...DEMONTÁŽ PLYNOVÝCH SPORÁKŮ NORMÁLNÍCH NEBO KOMBINOVANÝCH 725 61-09 Opravy plynových sporáků	soubor	24,00000	63,00	1 512,00	800-721	RTS
101	725610912R00	...OPRavy plynových sporáků zpětná montáž plynových sporáků s úpravou instalace 725 70-68 Demontáž kameninových dřezů a výlevků	kus	24,00000	195,00	4 680,00	800-721	RTS
102	725706812R00	...DEMONTÁŽ KAMENINOVÝCH DŘEZŮ A VÝLEVKŮ 725 81-4 Rohové ventily	soubor	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS
103	725814125R00	...ROHOVÉ VENTILY PRAČKOVÝ VENTIL, S PRODLOUŽENÍM, DN 20, MOSAZ 725 81-92 Montáž ventilu	soubor	48,00000	99,00	4 752,00	800-721	RTS
104	725819202R00	...MONTÁŽ VENTILU NÁSTĚNNÉHO , G 3/4"	soubor	48,00000	68,00	3 264,00	800-721	RTS
105	725819402R00	...MONTÁŽ VENTILU ROHOVÉHO BEZ TRUBIČKY , G 1/2" 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové	soubor	133,00000	68,00	9 044,00	800-721	RTS
106	725823111R00	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	28,00000	708,00	19 824,00	800-721	RTS
107	725825114RT1	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní 725 82-08 Demontáž baterií	kus	24,00000	718,00	17 232,00	800-721	RTS
108	725820801R00	...DEMONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH DO G 3/4"	soubor	72,00000	20,00	1 440,00	800-721	RTS

	vodorovně do 100 m,									
125	725590812R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m vodorovně do 100 m, 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m	t	2,90473	1 150,00	3 340,44	800-721	RTS		
126	998725203R00	...Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS		
Díl:	734	Armatury				11 077,71				
127	734224814R00	734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu ...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, DN 32, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	1,00000	2 188,71	2 188,71	800-731	RTS		
128	734224815R00	734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu ...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, DN 40, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	3,00000	2 963,00	8 889,00	800-731	RTS		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				7 027,02				
129	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	kg	180,00000	39,00	7 020,00	800-767	RTS		
130	998767102R00	...Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01080	650,00	7,02	800-767	RTS		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				14 202,06				
131	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,30451	14,00	480,26	822-1	RTS		
132	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	34,30451	80,00	2 744,36	801-3	RTS		
133	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	34,30451	80,00	2 744,36	801-3	RTS		
134	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	34,30451	55,00	1 886,75	801-3	RTS		
135	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	34,30451	185,00	6 346,33	801-3	RTS		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	03	Zdravotnicka
R:	03-61	Zdravotnicka Botanická 61

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	97	Prorážení otvorů				71 996,60		
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11	v ploše						
1	974031142R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP-1.NP : (0,6+0,6+0,8+0,8+1,3+1,3+0,6+0,8+0,8+2,8+2,8+1,6+1,6+0,9+1+0,6+0,4+1+1+0,4+0,4+0,9+0,6+0,8+0,8) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2 6.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)	m	632,40000	81,00	51 224,40	801-3	RTS
				25,20000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				
				42,20000				
				23,50000				

	1.PP-1.NP : (0,8+0,8+1,3+1,3)			4,20000				
	1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000				
	2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000				
	3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000				
	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000				
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4			28,80000				
	6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3)*4			64,80000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11 v ploše							
2	974031153R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m		214,60000	86,00	18 455,60	801-3	RTS
	1.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	2.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	3.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	4.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	5.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	6.NP : (0,4+1)*3			4,20000				
	1.PP-1.NP : (1,8+0,5+0,3+0,6+0,9+0,8)			4,90000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3			22,50000				
	1.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	2.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	3.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	4.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	5.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	6.NP : (2,25+0,5)*3			8,25000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11 v ploše							
3	974031157R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m		23,40000	99,00	2 316,60	801-3	RTS
Díl:	713 Izolace tepelné					17 712,00		
	713 55 Protipožární kabelové přepážky							
	713 55-4 Protipožární trubní ucpávky							
4	713552151R00 ...Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus		144,00000	123,00	17 712,00	800-713	RTS

		Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 8*6*3			144,00000					
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						158 134,96		
	721 14-08	Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového,								
5	721140802R00	...Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Položka pořadí 10 : 25.20000 Položka pořadí 11 : 139.90000 Položka pořadí 12 : 49.50000 Položka pořadí 13 : 139.40000	m	354,00000	53,00	18 762,00	800-721	RTS		
6	721140806R00	...Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	41,00000	55,00	2 255,00	800-721	RTS		
	721 14-09	Opravy odpadního potrubí litinového								
7	721140913R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70	kus	1,00000	206,00	206,00	800-721	RTS		
8	721140916R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	3,00000	241,00	723,00	800-721	RTS		
	721 17-09	Opravy odpadního potrubí novodurového								
9	721170955R00	...Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	327,00	327,00	800-721	RTS		
	721 17-1	Potrubí z plastových trub								
10	721176102R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.NP : (0,4+1)*3 2.NP : (0,4+1)*3 3.NP : (0,4+1)*3 4.NP : (0,4+1)*3 5.NP : (0,4+1)*3 6.NP : (0,4+1)*3	m	25,20000	208,00	5 241,60	800-721	RTS		
11	721176103R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.PP-1.NP : (1,8+0,5+0,3+0,6+0,9+0,8) 1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3 3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3	m	139,90000	210,00	29 379,00	800-721	RTS		

		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		6.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
12	721176104R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	49,50000	249,00	12 325,50	800-721	RTS		
		1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		2.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		3.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		4.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		5.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		6.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
13	721176105R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	139,40000	361,00	50 323,40	800-721	RTS		
		1.PP-1.NP : (3,9*4*3)+0,8+0,6		48,20000						
		1.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		2.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		3.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		4.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		5.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
		6.NP : (3+0,3+0,5)*4		15,20000						
14	721176136R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	41,00000	428,00	17 548,00	800-721	RTS		
		1.PP : 41		41,00000						
	721 17-11	Doplňky potrubí z plastových trub								
15	721171219R00	...Potrubí z plastových trub Doplnky potrubí z plastových trub trubka pro připojení WC, polypropylenové potrubí PP, D 110 mm,	kus	19,00000	248,00	4 712,00	800-721	RTS		
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,								
16	721194104R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	36,00000	50,00	1 800,00	800-721	RTS		
		2*3*6		36,00000						
17	721194105R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	38,00000	50,00	1 900,00	800-721	RTS		
		2		2,00000						
		6*6		36,00000						

18	721194109R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 1 3*6	kus	19,00000	66,00	1 254,00	800-721	RTS
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech			1,00000 18,00000			
19	721290111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Položka pořadí 14 : 41.00000 Položka pořadí 5 : 354.00000	m	395,00000	12,00	4 740,00	800-721	RTS
		9 Hodinové zúčtovací sazby			41,00000 354,00000			
20	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	245,00	4 900,00	Přir.M	RTS
21	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm	kus	3,00000	324,00	972,00	SPCM	RTS
22	55162119R	přechod plast-litina DN 75,0 mm; DN 2 = 110 mm	kus	1,00000	255,00	255,00	SPCM	RTS
		721 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m						
23	721290823R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m vodorovně do 100 m	t	0,40917	1 250,00	511,46	800-721	RTS
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
24	998721202R00	...Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod				487 648,26		
		722 13-0 Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných						
25	722130235R00	...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 1.PP : 22	m	22,00000	444,00	9 768,00	800-721	RTS
26	722130236R00	...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 1.PP : 37	m	37,00000	523,00	19 351,00	800-721	RTS
		722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových			37,00000			
27	722130802R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 Položka pořadí 30 : 446.40000 Položka pořadí 31 : 213.00000 Položka pořadí 32 : 158.60000 Položka pořadí 25 : 22.00000 Položka pořadí 26 : 37.00000 Položka pořadí 34 : 37.00000 Položka pořadí 35 : 94.00000 Položka pořadí 33 : 143.60000	m	1 151,60000	18,00	20 728,80	800-721	RTS
					446,40000 213,00000 158,60000 22,00000 37,00000 37,00000 94,00000 143,60000			

722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového									
28	722131932R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	2,00000	174,00		348,00	800-721	RTS
29	722131934R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	234,00		468,00	800-721	RTS
722 17-1 Potrubí z plastických hmot									
30	722172411R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	446,40000	191,00		85 262,40	800-721	RTS
		1.PP-1.NP :			25,20000				
		(0,6+0,6+0,8+0,8+1,3+1,3+0,6+0,8+0,8+2,8+2,8+1,6+1,6+0,9+1+0,6+0,4+1+1+0,4+0,9+0,6+0,8+0,8)							
		1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
		1.NP :			23,50000				
		(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
		2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
		2.NP :			23,50000				
		(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
		3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
		3.NP :			23,50000				
		(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
		4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
		4.NP :			23,50000				
		(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
		5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
		5.NP :			23,50000				
		(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
		6.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*2			42,20000				
		6.NP :			23,50000				
		(0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1,2+1,1+0,3+0,2)							
		1.PP : 27			27,00000				
31	722172412R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	213,00000	199,00		42 387,00	800-721	RTS
		1.PP-1.NP : (0,8+0,8+1,3+1,3)			4,20000				

		1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		6.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1+3+3+3)*4		64,80000					
32	722172413R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	158,60000	221,00	35 050,60	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (3,9*3*3)+0,9+1,3+0,9+0,8+1,3+1,3		41,60000					
		3.-6.NP : 3*8*4		96,00000					
		1.PP : 21		21,00000					
33	722172414R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	143,60000	319,00	45 808,40	800-721	RTS	
		1.-2.NP : 3*8*2		48,00000					
		1.PP-1.NP : 0,9+0,9+1,3+1,3+0,6+0,8+0,8+1,3+1,3		9,20000					
		1.NP, 1.PP : 3,9*8*2		62,40000					
		1.PP : 24		24,00000					
34	722172415R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	37,00000	428,00	15 836,00	800-721	RTS	
		1.PP : 37		37,00000					
35	722172416R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	94,00000	603,00	56 682,00	800-721	RTS	
		1.PP : 94		94,00000					
36	722172612R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. provizorní rozvod vody schodiště : 28	m	28,00000	195,00	5 460,00		Vlastní	
				28,00000					
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí							
		722 18-12 návleková							
37	722181214RT7	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	446,40000	29,00	12 945,60	800-721	RTS	

44	722220861R00	...Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4" Položka pořadí 49 : 40.00000	kus	40,00000	4,00	160,00	800-721	RTS
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu		40,00000				
45	722220111R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	kus	56,00000	112,00	6 272,00	800-721	RTS
		2		2,00000				
		3*3*6		54,00000				
46	722220121R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	pár	58,00000	156,00	9 048,00	800-721	RTS
		4		4,00000				
		3*3*6		54,00000				
47	722222182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	8,00000	172,00	1 376,00	800-721	RTS
48	722223182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz k provizornímu rozvodu schodiště : 6	kus	6,00000	198,00	1 188,00	800-721	RTS
		6,00000		6,00000				
		722 23-1 Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu						
49	722237122R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	40,00000	180,00	7 200,00	800-721	RTS
		4		4,00000				
		3*2*6		36,00000				
50	722237124R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	3,00000	251,00	753,00	800-721	RTS
51	722237125R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	3,00000	499,00	1 497,00	800-721	RTS
52	722237126R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	1,00000	563,00	563,00	800-721	RTS
		722 26 Vodoměry						
		722 26-1 včetně dodávky materiálu						
53	722264311R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P...	kus	20,00000	423,00	8 460,00	800-721	RTS
		2		2,00000				
		3*6		18,00000				
		722 26 Vodoměry						
		722 26-1 včetně dodávky materiálu						
54	722264315R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P...	kus	20,00000	423,00	8 460,00	800-721	RTS

		2			2,00000					
		3*6			18,00000					
		722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí								
55	722290226R00	...Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 30 : 446.40000 Položka pořadí 31 : 213.00000 Položka pořadí 32 : 158.60000 Položka pořadí 25 : 22.00000 Položka pořadí 26 : 37.00000 Položka pořadí 34 : 37.00000 Položka pořadí 35 : 94.00000 Položka pořadí 33 : 143.60000	m	1	151,60000	12,00	13 819,20	800-721	RTS	
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí								
56	722290234R00	...Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Položka pořadí 30 : 446.40000 Položka pořadí 31 : 213.00000 Položka pořadí 32 : 158.60000 Položka pořadí 25 : 22.00000 Položka pořadí 26 : 37.00000 Položka pořadí 34 : 37.00000 Položka pořadí 35 : 94.00000 Položka pořadí 33 : 143.60000	m	1	151,60000	10,00	11 516,00	800-721	RTS	
57	28654296R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný	kus		80,00000	53,00	4 240,00	SPCM	RTS	
		8			8,00000					
		3*4*6			72,00000					
58	28654299R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus		6,00000	98,00	588,00	SPCM	RTS	
59	28654300R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus		12,00000	196,00	2 352,00	SPCM	RTS	
60	28654301R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus		2,00000	277,00	554,00	SPCM	RTS	
61	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 34 : 37.00000	m		37,00000	87,00	3 219,00	SPCM	RTS	
					37,00000					

62	631547220R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 35 : 94.00000	m	94,00000	95,00	8 930,00	SPCM	RTS
		722 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,						
63	722290822R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t	3,15861	1 250,00	3 948,26	800-721	RTS
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m						
64	998722202R00	...Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	723	Vnitřní plynovod				200 501,50		
		723 15-3 Potrubí ocel. černé svařované - chráničky						
65	723150365R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm 3*0,5*3	m	4,50000	231,00	1 039,50	800-721	RTS
				4,50000				
66	723150366R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm 3*4	m	12,00000	244,00	2 928,00	800-721	RTS
				12,00000				
		723 16-0 Přípojky k plynoměřům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,						
67	723160204R00	...Přípojky k plynoměřům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. 3*6	soubor	18,00000	725,00	13 050,00	800-721	RTS
				18,00000				
		723 16-1 Rozpěrka přípojky plynoměru						
68	723160334R00	...Rozpěrka přípojky plynoměru G 1" Položka pořadí 67 : 18.00000	soubor	18,00000	120,00	2 160,00	800-721	RTS
				18,00000				
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,						
		723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpustek						
69	723190251R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpustek DN 15 s vnáštěnkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 18.00000	kus	18,00000	493,00	8 874,00	800-721	RTS
				18,00000				
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,						
		723 19-3 flexibilní hadice						

70	723191112R00	...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče, DN 15, délka 1000 mm plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 18.00000	soubor	18,00000	161,00	2 898,00	800-721	RTS
	723 19	Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice			18,00000			
71	723191118R00	...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice kulový uzávěr rohový s protipožární armaturou k hadici, DN 15, plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 18.00000	soubor	18,00000	298,00	5 364,00	800-721	RTS
	723 23-1	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu			18,00000			
72	723237214R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz 3*6*2	kus	36,00000	238,00	8 568,00	800-721	RTS
					36,00000			
73	723237215R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	3,00000	261,00	783,00	800-721	RTS
74	723181022U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 18 (0,5+0,3+0,4+1,3+0,8+0,3+3,8+1,2)*4*6	m	206,40000	241,00	49 742,40		Vlastní
					206,40000			
75	723181023U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 22 4*3*2	m	24,00000	246,00	5 904,00		Vlastní
					24,00000			
76	723181024U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 28 4*3*3	m	36,00000	328,00	11 808,00		Vlastní
					36,00000			
77	723181025U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 32 4*3,9*3	m	46,80000	493,00	23 072,40		Vlastní
					46,80000			
78	723181026U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 40 1.PP : 29	m	29,00000	631,00	18 299,00		Vlastní
					29,00000			
79	723181027U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 50 1.PP : 36	m	36,00000	843,00	30 348,00		Vlastní
					36,00000			
	723 19-09	Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce						
80	723190901R00	...uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	18,00000	14,00	252,00	800-721	RTS
	723 19-09	Opravy plynovodního potrubí 723 19-091 doplňkové práce						
81	723190907R00	...odvzdušnění a napuštění plynového potrubí Položka pořadí 74 : 206.40000 Položka pořadí 75 : 24.00000 Položka pořadí 76 : 36.00000 Položka pořadí 77 : 46.80000	m	378,20000	16,00	6 051,20	800-721	RTS
					206,40000			
					24,00000			
					36,00000			
					46,80000			

		Položka pořadí 78 : 29.00000			29,00000					
		Položka pořadí 79 : 36.00000			36,00000					
		723 19-09 Opravy plynovodního potrubí								
		723 19-091 doplňkové práce								
82	723190909R00	...neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	18,00000	80,00	1 440,00	800-721	RTS		
		723 26-08 Demontáž plynoměrů								
83	723260801R00	...PS 2, PS 6, PS 10	kus	18,00000	50,00	900,00	800-721	RTS		
		723 26-19 Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením								
84	723261912R00	...PS-2, PS-6	kus	18,00000	100,00	1 800,00	800-721	RTS		
85	PC72301	Revize plynového vedení	soubor	18,00000	290,00	5 220,00		Vlastní		
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m								
86	998723203R00	...Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS		
Díl:	725	Zařizovací předměty				375 696,70				
		725 11-08 Demontáž klozetů								
87	725110814R00	...Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	19,00000	63,00	1 197,00	800-721	RTS		
		725 11-2 Klozetové mísy								
88	725014163R00	...Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 490 mm, výška 400 mm	soubor	19,00000	2 150,00	40 850,00	800-721	RTS		
		725 11-29 montáž								
89	725119306R00	...Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	19,00000	465,00	8 835,00	800-721	RTS		
		725 11-3 Doplňky								
		725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů								
90	725119402R00	...Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu	soubor	19,00000	560,00	10 640,00	800-721	RTS		
		725 21-08 Demontáž umyvadel								
91	725210821R00	...Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	21,00000	47,00	987,00	800-721	RTS		
		725 21-1 Umyvadlo								
92	725017162R00	...Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	21,00000	756,00	15 876,00	800-721	RTS		
		725 21-19 montáž								
93	725219401R00	...Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	21,00000	487,00	10 227,00	800-721	RTS		
		725 22 Vany								
94	725018105R00	...Vany ocelové, standardní, 1500x700 mm	soubor	18,00000	2 698,00	48 564,00	800-721	RTS		
		725 22-9 montáž van								
95	725229102R00	...Vany montáž van ocelových, , Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	18,00000	790,00	14 220,00	800-721	RTS		
		725 22-08 Demontáž van								
96	725220841R00	...Demontáž van ocelových	soubor	18,00000	88,00	1 584,00	800-721	RTS		

	725 33 Výlevky diturvitové									
97	725019101R00 ...Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	3 466,00	3 466,00	800-721	RTS			
	725 33-9 montáž									
98	725339101R00 ...Výlevky diturvitové montáž diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS			
	725 33-08 Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,									
99	725330820R00 ...Demontáž výlevek diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS			
	725 61-08 Demontáž plynových sporáků									
100	725610810R00 ...Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	18,00000	63,00	1 134,00	800-721	RTS			
	725 61-09 Opravy plynových sporáků									
101	725610912R00 ...Opravy plynových sporáků zpětná montáž plynových sporáků s úpravou instalace	kus	18,00000	195,00	3 510,00	800-721	RTS			
	725 70-68 Demontáž kameninových dřezů a výlevek									
102	725706812R00 ...Demontáž kameninových dřezů a výlevek dvojitých	soubor	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS			
	725 81-4 Rohové ventily									
103	725814125R00 ...Rohové ventily pračkový ventil, s prodloužením, DN 20, mosaz	soubor	36,00000	99,00	3 564,00	800-721	RTS			
	725 81-92 Montáž ventilu									
104	725819202R00 ...Montáž ventilu nástěnného , G 3/4"	soubor	36,00000	68,00	2 448,00	800-721	RTS			
105	725819402R00 ...Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2"	soubor	100,00000	68,00	6 800,00	800-721	RTS			
	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové									
106	725823111R00 ...Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	21,00000	708,00	14 868,00	800-721	RTS			
107	725825114RT1 ...Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	19,00000	718,00	13 642,00	800-721	RTS			
	725 82-08 Demontáž baterií									
108	725820801R00 ...Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	54,00000	20,00	1 080,00	800-721	RTS			
	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové									
	725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových									
109	725829202R00 ...Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	19,00000	248,00	4 712,00	800-721	RTS			
	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové									
	725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových									
110	725829301R00 ...Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	21,00000	248,00	5 208,00	800-721	RTS			
	725 83 Baterie vanové									
111	725835113RT1 ...Baterie vanové baterie vanová nástěnná, ruční ovládání včetně příslušenství, standardní	soubor	18,00000	863,00	15 534,00	800-721	RTS			
	725 83-92 Montáž baterií vanových									
112	725839203R00 ...Montáž baterií vanových nástěnné, G 1/2"	soubor	18,00000	294,00	5 292,00	800-721	RTS			
	725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty									
113	725860180R00 ...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	36,00000	258,00	9 288,00	800-721	RTS			

114	725860213R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr 725 86-03 Odtoky vanové, přepady HL	kus	21,00000	152,00	3 192,00	800-721	RTS
115	725860300R00	...Odtoky vanové, přepady HL souprava odpadní pro vany; PE, PP; D 40/50 mm; pohledové díly mosaz - chromované; bowden nerez, 600 mm; stavební výška 107 mm 725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty	kus	18,00000	328,00	5 904,00	800-721	RTS
116	725860811R00	...Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých 725 86-9 Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty	kus	57,00000	3,00	171,00	800-721	RTS
117	725869101R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	21,00000	21,00	441,00	800-721	RTS
118	725869204R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40	kus	18,00000	24,00	432,00	800-721	RTS
119	725869218R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonu, 725 98 Dvířka	kus	39,00000	25,00	975,00	800-721	RTS
120	725980113R00	...Dvířka vanová, 300 x 300 mm 726 21-2 Klozety	kus	18,00000	312,00	5 616,00	800-721	RTS
121	726211321R00	...Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně soupravy na tlumení hluku, včetně ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	19,00000	4 863,00	92 397,00	800-721	RTS
122	55141112R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8" Položka pořadí 105 : 100.00000	kus	100,00000	77,00	7 700,00	SPCM	RTS
123	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	18,00000	284,00	5 112,00	SPCM	RTS
124	55221002.AR	nohy pro vany materiál kov 725 59-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,	pár	18,00000	399,00	7 182,00	SPCM	RTS
125	725590812R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m vodorovně do 100 m, 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m	t	2,12061	1 150,00	2 438,70	800-721	RTS
126	998725203R00	...Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	734	Armatury				8 114,03		
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu						
127	734224814R00	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkami, DN 32, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní 734 22 Ventily a kohouty regulační závitové	kus	1,00000	2 188,03	2 188,03	800-731	RTS

	734 22-1 včetně dodávky materiálu									
128	734224815R00	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventily, DN 40, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	2,00000	2 963,00	5 926,00	800-731	RTS		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 855,85				
129	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	150,00000	39,00	5 850,00	800-767	RTS		
130	998767102R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00900	650,00	5,85	800-767	RTS		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				11 013,10				
131	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26,60170	14,00	372,42	822-1	RTS		
132	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,60170	80,00	2 128,14	801-3	RTS		
133	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,60170	80,00	2 128,14	801-3	RTS		
134	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	26,60170	55,00	1 463,09	801-3	RTS		
135	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	26,60170	185,00	4 921,31	801-3	RTS		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	03	Zdravotnicka
R:	03-63	Zdravotnicka Botanická 63

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	97	Prorážení otvorů				73 900,40			
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11	v ploše							
1	974031142R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP-1.NP : (1,1+0,9+1+1,2+0,8+0,4+0,6+0,6+1,9+1,9+0,6+0,6+1,8+1,8+0,7+0,7+0,3+0,6+1,9+1,9+1,6+0,7+0,5+0,6+1+1+0,8+0,8+0,3+0,4) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 1.PP-1.NP : (1,2+1,2+1+1,1+0,8+0,9+0,7+0,8) 1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4 3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4	m	614,70000	81,00	49 790,70	801-3	RTS	
				29,00000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					
				63,30000					
				23,50000					
				7,70000					
				28,80000					
				28,80000					
				28,80000					

	4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11 v ploše						
2	974031153R00 ...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	235,45000	86,00	20 248,70	801-3	RTS
	1.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	1.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	2.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	2.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	3.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	3.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	4.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	4.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	5.NP : (0,4+1)*3		4,20000				
	5.NP : (0,4+0,3)		0,70000				
	1.PP-1.NP : (0,6+0,8+0,8+0,5+0,5+1,9+0,6+0,6+1,7+0,5+1,2+1)		10,70000				
	1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000				
	5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000				
	1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	1.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	2.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	2.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	3.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	3.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	4.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	4.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	5.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000				
	5.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						

	974 03-11 v ploše											
3	974031157R00	...Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	39,00000	99,00	3 861,00	801-3	RTS				
Díl:	713	Izolace tepelné				20 664,00						
	713 55 Protipožární kabelové přepážky 713 55-4 Protipožární trubní ucpávky											
4	713552151R00	...Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 7*6*4	kus	168,00000	123,00	20 664,00	800-713	RTS				
Díl:	721	Vnitřní kanalizace			168,00000	160 756,15						
	721 14-08 Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového,											
5	721140802R00	...Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, Položka pořadí 10 : 24.50000 Položka pořadí 11 : 150.70000 Položka pořadí 12 : 60.25000 Položka pořadí 13 : 127.90000	m	363,35000	53,00	19 257,55	800-721	RTS				
6	721140806R00	...Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	36,00000	55,00	1 980,00	800-721	RTS				
	721 14-09 Opravy odpadního potrubí litinového											
7	721140913R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 70	kus	1,00000	205,21	205,21	800-721	RTS				
8	721140916R00	...Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	4,00000	241,00	964,00	800-721	RTS				
	721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového											
9	721170955R00	...Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	327,00	327,00	800-721	RTS				
	721 17-1 Potrubí z plastových trub											
10	721176102R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 1.NP : (0,4+1)*3 1.NP : (0,4+0,3) 2.NP : (0,4+1)*3 2.NP : (0,4+0,3) 3.NP : (0,4+1)*3 3.NP : (0,4+0,3)	m	24,50000	208,00	5 096,00	800-721	RTS				
					4,20000							
					0,70000							
					4,20000							
					0,70000							
					4,20000							
					0,70000							

11	721176103R00	4.NP : (0,4+1)*3		4,20000						
		4.NP : (0,4+0,3)		0,70000						
		5.NP : (0,4+1)*3		4,20000						
		5.NP : (0,4+0,3)		0,70000						
		...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50	m	150,70000	210,00	31 647,00	800-721	RTS		
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
		1.PP-1.NP : (0,6+0,8+0,8+0,5+0,5+1,9+0,6+0,6+1,7+0,5+1,2+1)		10,70000						
		1.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		1.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000						
		2.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		2.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000						
		3.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		3.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000						
		4.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000						
		4.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000						
5.NP : (1,8+1,4+0,5+3,8)*3		22,50000								
5.NP : (0,5+0,6+0,5+0,7+0,3+0,9+1,2+0,8)		5,50000								
12	721176104R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70	m	60,25000	249,00	15 002,25	800-721	RTS		
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
		1.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		1.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000						
		2.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		2.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000						
		3.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		3.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000						
		4.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		4.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000						
		5.NP : (2,25+0,5)*3		8,25000						
		5.NP : (0,3+0,4+3,1)		3,80000						
		13	721176105R00	...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100	m	127,90000	361,00	46 171,90	800-721	RTS
				Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
				1.PP-1.NP : (3,9*3*4)+0,8+0,7+0,5+0,6+1,2+1,3		51,90000				
1.NP : (3+0,3+0,5)*4				15,20000						
2.NP : (3+0,3+0,5)*4				15,20000						
3.NP : (3+0,3+0,5)*4				15,20000						
4.NP : (3+0,3+0,5)*4				15,20000						

14	721176136R00	5.NP : (3+0,3+0,5)*4 ...Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 1.PP : 36	m	15,20000 36,00000	428,00	15 408,00	800-721	RTS
		721 17-11 Doplňky potrubí z plastových trub		36,00000				
15	721171219R00	...Potrubí z plastových trub Doplňky potrubí z plastových trub trubka pro připojení WC, polypropylenové potrubí PP, D 110 mm, 2 4*5	kus	22,00000 2,00000 20,00000	248,00	5 456,00	800-721	RTS
		721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
16	721194104R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 5*3*5	kus	75,00000	50,00	3 750,00	800-721	RTS
17	721194105R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 6 8*5	kus	46,00000 6,00000 40,00000	50,00	2 300,00	800-721	RTS
18	721194109R00	...Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 2 4*5	kus	22,00000 2,00000 20,00000	66,00	1 452,00	800-721	RTS
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech						
19	721290111R00	...Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 Položka pořadí 14 : 36.00000 Položka pořadí 5 : 363.35000	m	399,35000 36,00000 363,35000	12,00	4 792,20	800-721	RTS
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
20	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	245,00	4 900,00	Přir.M	RTS
21	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm	kus	4,00000	324,00	1 296,00	SPCM	RTS
22	55162119R	přechod plast-litina DN 75,0 mm; DN 2 = 110 mm	kus	1,00000	255,00	255,00	SPCM	RTS
		721 29-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m						
23	721290823R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m vodorovně do 100 m	t	0,39683	1 250,00	496,04	800-721	RTS
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

24	998721202R00	...Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod				447 064,05		
		722 13-0 Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných						
25	722130235R00	...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	18,00000	444,00	7 992,00	800-721	RTS
26	722130236R00	...Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	32,00000	523,00	16 736,00	800-721	RTS
		722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
27	722130802R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 Položka pořadí 25 : 18.00000 Položka pořadí 26 : 32.00000 Položka pořadí 34 : 86.00000 Položka pořadí 35 : 8.00000 Položka pořadí 30 : 463.00000 Položka pořadí 31 : 169.70000 Položka pořadí 32 : 131.60000 Položka pořadí 33 : 167.30000	m	1 075,60000	18,00	19 360,80	800-721	RTS
		722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového						
28	722131932R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	2,00000	174,00	348,00	800-721	RTS
29	722131934R00	...Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	2,00000	234,00	468,00	800-721	RTS
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot						
30	722172411R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP-1.NP : (1,1+0,9+1+1,2+0,8+0,4+0,6+0,6+1,9+1,9+0,6+0,6+1,8+1,8+0,7+0,7+0,3+0,6+1,9+1,9+1,6+0,7+0,5+0,6+1+1+0,8+0,8+0,3+0,4) 1.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 1.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 2.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3 2.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2) 3.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3	m	463,00000	191,00	88 433,00	800-721	RTS

		3.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
		4.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
		4.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
		5.NP : (2,25+0,8+0,5+0,4+1,3+2,25+0,8+0,5+0,4+1,1+3,8+3,8+0,7+0,7+0,8+0,5+0,5)*3		63,30000					
		5.NP : (0,2+0,3+0,4+0,3+1,3+1,4+3,8+3,7+0,6+0,5+0,5+1,1+1,1+0,9+0,8+0,9+0,9+1+1+1,2+1,1+0,3+0,2)		23,50000					
31	722172412R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	169,70000	199,00	33 770,30	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (1,2+1,2+1+1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)		7,70000					
		1.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		2.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		3.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		4.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		5.NP : (3+0,2+0,7+0,2+0,1+0,8+0,2+1+1)*4		28,80000					
		1.PP : 18		18,00000					
32	722172413R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	131,60000	221,00	29 083,60	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : (3,9*4*3)+0,9+1,2+0,9+1,8		51,60000					
		3.-5.NP : 3*8*3		72,00000					
		1.PP : 8		8,00000					
33	722172414R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	167,30000	319,00	53 368,70	800-721	RTS	
		1.PP-1.NP : 0,8+0,8+1,2+1,2+0,9+0,8+1,2+1		7,90000					
		1.-2.NP : 3*8*2		48,00000					
		1.NP, 1.PP : 3,9*8*2		62,40000					
		1.PP : 49		49,00000					
34	722172415R00	...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	86,00000	428,00	36 808,00	800-721	RTS	

35	722172416R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 8,6 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	8,00000	603,00	4 824,00	800-721	RTS
36	722172612R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. provizorní rozvod vody schodiště : 28	m	28,00000	195,00	5 460,00		Vlastní
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková		28,00000				
37	722181214RT7	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 30 : 463.00000	m	463,00000	29,00	13 427,00	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková		463,00000				
38	722181214RT9	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 31 : 169.70000	m	169,70000	30,00	5 091,00	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková		169,70000				
39	722181215RU2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 32 : 131.60000	m	131,60000	54,00	7 106,40	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková		131,60000				
40	722181215RW2	...Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Položka pořadí 33 : 167.30000	m	167,30000	64,00	10 707,20	800-721	RTS
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková		167,30000				
41	722181812R00	...Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 Položka pořadí 25 : 18.00000 Položka pořadí 26 : 32.00000 Položka pořadí 34 : 86.00000 Položka pořadí 35 : 8.00000	m	1 075,60000	2,00	2 151,20	800-721	RTS
				18,00000				
				32,00000				
				86,00000				
				8,00000				

		Položka pořadí 30 : 463.00000		463,00000					
		Položka pořadí 31 : 169.70000		169,70000					
		Položka pořadí 32 : 131.60000		131,60000					
		Položka pořadí 33 : 167.30000		167,30000					
		722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí							
42	722182006RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj, rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	94,00000	31,00	2 914,00	800-721	RTS	
		Položka pořadí 35 : 8.00000		8,00000					
		Položka pořadí 34 : 86.00000		86,00000					
		722 19 Přípojky ke strojům a zařízením							
43	722190401R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	194,00000	75,00	14 550,00	800-721	RTS	
		14		14,00000					
		9*4*5		180,00000					
		722 22-08 Demontáž armatur závitových							
44	722220861R00	...Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 3/4"	kus	44,00000	4,00	176,00	800-721	RTS	
		Položka pořadí 49 : 44.00000		44,00000					
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu							
45	722220111R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	62,00000	112,00	6 944,00	800-721	RTS	
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek.							
		2		2,00000					
		3*4*5		60,00000					
46	722220121R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	pár	66,00000	156,00	10 296,00	800-721	RTS	
		Včetně vyvedení a upevnění výpustek.							
		6		6,00000					
		3*4*5		60,00000					
47	722222182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 15, PN 16, mosaz	kus	8,00000	172,00	1 376,00	800-721	RTS	
48	722223182R00	...Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout výtokový (zahradní), vnější závit, DN 20, PN 10, mosaz	kus	6,00000	198,00	1 188,00	800-721	RTS	
		k provizornímu rozvodu schodiště : 6		6,00000					
		722 23-1 Armatury závitové se dvěma závit včetně dodávky materiálu							
49	722237122R00	...Armatury závitové se dvěma závit včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	44,00000	180,00	7 920,00	800-721	RTS	
		4		4,00000					
		4*2*5		40,00000					
50	722237124R00	...Armatury závitové se dvěma závit včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	4,00000	251,00	1 004,00	800-721	RTS	
51	722237125R00	...Armatury závitové se dvěma závit včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz	kus	4,00000	499,00	1 996,00	800-721	RTS	

52	722237126R00	...Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, mosaz	kus	1,00000	563,00	563,00	800-721	RTS
	722 26 Vodoměry							
	722 26-1 včetně dodávky materiálu							
53	722264311R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P...	kus	22,00000	423,00	9 306,00	800-721	RTS
	2			2,00000				
	4*5			20,00000				
	722 26 Vodoměry							
	722 26-1 včetně dodávky materiálu							
54	722264315R00	...Vodoměry včetně dodávky materiálu bytový vodoměr, závitový jednovtokový suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 90°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, P...	kus	22,00000	423,00	9 306,00	800-721	RTS
	2			2,00000				
	4*5			20,00000				
	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí							
55	722290226R00	...Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	1 075,60000	12,00	12 907,20	800-721	RTS
	Položka pořadí 25 : 18.00000			18,00000				
	Položka pořadí 26 : 32.00000			32,00000				
	Položka pořadí 34 : 86.00000			86,00000				
	Položka pořadí 35 : 8.00000			8,00000				
	Položka pořadí 30 : 463.00000			463,00000				
	Položka pořadí 31 : 169.70000			169,70000				
	Položka pořadí 32 : 131.60000			131,60000				
	Položka pořadí 33 : 167.30000			167,30000				
	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí							
56	722290234R00	...Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	1 075,60000	10,00	10 756,00	800-721	RTS
	Položka pořadí 25 : 18.00000			18,00000				
	Položka pořadí 26 : 32.00000			32,00000				
	Položka pořadí 34 : 86.00000			86,00000				
	Položka pořadí 35 : 8.00000			8,00000				
	Položka pořadí 30 : 463.00000			463,00000				
	Položka pořadí 31 : 169.70000			169,70000				
	Položka pořadí 32 : 131.60000			131,60000				
	Položka pořadí 33 : 167.30000			167,30000				
57	28654296R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 1/2"; spoj svařovaný	kus	88,00000	53,00	4 664,00	SPCM	RTS

	8				8,00000						
	4*4*5				80,00000						
58	28654299R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus		8,00000	98,00		784,00	SPCM	RTS	
59	28654300R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 40 mm; G 5/4"; spoj svařovaný	kus		16,00000	196,00		3 136,00	SPCM	RTS	
60	28654301R	DG přechodka PPR; závit vnější; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 50 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus		2,00000	277,00		554,00	SPCM	RTS	
61	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 34 : 86.00000	m		86,00000	87,00		7 482,00	SPCM	RTS	
62	631547220R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 35 : 8.00000	m		8,00000	95,00		760,00	SPCM	RTS	
	722 29-08	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,			8,00000						
63	722290822R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m vodorovně do 100 m,	t		2,67732	1 250,00		3 346,65	800-721	RTS	
	998 72-2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m									
64	998722202R00	...Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		0,00000	1,00		0,00	800-721	RTS	
Díl:	723	Vnitřní plynovod						177 130,20			
	723 15-3	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky									
65	723150365R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm 3*4	m		12,00000	231,00		2 772,00	800-721	RTS	
66	723150366R00	...Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm 3*4	m		12,00000	244,00		2 928,00	800-721	RTS	
	723 16-0	Přípojky k plynoměřům včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,									
67	723160204R00	...Přípojky k plynoměřům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu. 4*5	soubor		20,00000	725,00		14 500,00	800-721	RTS	
	723 16-1	Rozpěrka přípojky plynoměru			20,00000						

68	723160334R00	...Rozpěrka přípojky plynoměru G 1" Položka pořadí 67 : 20.00000	soubor	20,00000	120,00	2 400,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-2 vyvedení a upevnění plynových výpusťek		20,00000				
69	723190251R00	...Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a upevnění plynových výpusťek DN 15 s vnášátkou č. 471 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 20.00000	kus	20,00000	493,00	9 860,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice		20,00000				
70	723191112R00	...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice připojovací flexibilní hadice pro plynové spotřebiče, DN 15, délka 1000 mm plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 20.00000	soubor	20,00000	161,00	3 220,00	800-721	RTS
		723 19 Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, 723 19-3 flexibilní hadice		20,00000				
71	723191118R00	...Přípojky ke strojům a zařízením flexibilní hadice kulový uzávěr rohový s protipožární armaturou k hadici, DN 15, plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, Položka pořadí 67 : 20.00000	soubor	20,00000	298,00	5 960,00	800-721	RTS
		723 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu		20,00000				
72	723237214R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, mosaz 4*5*2	kus	40,00000	238,00	9 520,00	800-721	RTS
				40,00000				
73	723237215R00	...Armatury závitové se dvěma závitů včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, mosaz	kus	3,00000	261,00	783,00	800-721	RTS
74	723181022U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 18 (0,5+0,3+0,4+1,3+0,8+0,3+3,8+1,2)*4*5	m	172,00000	241,00	41 452,00		Vlastní
				172,00000				
75	723181023U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 22 4*3*2	m	24,00000	246,00	5 904,00		Vlastní
				24,00000				
76	723181024U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 28 4*3*3	m	36,00000	328,00	11 808,00		Vlastní
				36,00000				
77	723181025U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 32 4*3,9*3	m	46,80000	493,00	23 072,40		Vlastní
				46,80000				
78	723181026U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 40 1.PP : 39	m	39,00000	631,00	24 609,00		Vlastní
				39,00000				
79	723181027U00	Potrubí plyn tvrdáCu spoj lis DN 50	m	3,00000	843,00	2 529,00		Vlastní

92	725017162R00	...Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm 725 21-19 montáž	soubor	26,00000	756,00	19 656,00	800-721	RTS
93	725219401R00	...Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky. 725 22 Vany	soubor	26,00000	487,00	12 662,00	800-721	RTS
94	725018105R00	...Vany ocelové, standardní, 1500x700 mm 725 22-9 montáž van	soubor	15,00000	2 698,00	40 470,00	800-721	RTS
95	725229102R00	...Vany montáž van ocelových, , Včetně dodání zápachové uzávěrky. 725 22-08 Demontáž van	soubor	15,00000	790,00	11 850,00	800-721	RTS
96	725220841R00	...Demontáž van ocelových 725 24 Sprchové kabiny a mísy 725 24-9 montáž	soubor	15,00000	88,00	1 320,00	800-721	RTS
97	725249102R00	...Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček 725 24 Sprchové kabiny a mísy 725 24-9 montáž	soubor	5,00000	980,00	4 900,00	800-721	RTS
98	725249106R00	...Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů ostatních typů 725 24-08 Demontáž sprchových kabin a mís	soubor	5,00000	985,00	4 925,00	800-721	RTS
99	725240811R00	...Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	5,00000	90,00	450,00	800-721	RTS
100	725240812R00	...Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur 725 61-08 Demontáž plynových sporáků	soubor	5,00000	80,00	400,00	800-721	RTS
101	725610810R00	...Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných 725 61-09 Opravy plynových sporáků	soubor	20,00000	63,00	1 260,00	800-721	RTS
102	725610912R00	...Opravy plynových sporáků zpětná montáž plynových sporáků s úpravou instalace 725 81-4 Rohové ventily	kus	20,00000	195,00	3 900,00	800-721	RTS
103	725814125R00	...Rohové ventily pračkový ventil, s prodloužením, DN 20, mosaz 725 81-92 Montáž ventilu	soubor	40,00000	99,00	3 960,00	800-721	RTS
104	725819202R00	...Montáž ventilu nástěnného , G 3/4"	soubor	40,00000	68,00	2 720,00	800-721	RTS
105	725819402R00	...Montáž ventilu rohového bez trubičky , G 1/2" 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové	soubor	114,00000	68,00	7 752,00	800-721	RTS
106	725823111R00	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	26,00000	708,00	18 408,00	800-721	RTS
107	725825114RT1	...Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní 725 82-08 Demontáž baterií	kus	20,00000	718,00	14 360,00	800-721	RTS
108	725820801R00	...Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové 725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových	soubor	60,00000	20,00	1 200,00	800-721	RTS
109	725829202R00	...Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné 725 82 Baterie umyvadlové a dřezové	kus	20,00000	248,00	4 960,00	800-721	RTS

	725 82-92 Montáž baterí umyvadlových a dřezových									
110	725829301R00	...Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	26,00000	248,00	6 448,00	800-721	RTS		
	725 83 Baterie vanové									
111	725835113RT1	...Baterie vanové baterie vanová nástěnná, ruční ovládání včetně příslušenství, standardní	soubor	15,00000	863,00	12 945,00	800-721	RTS		
	725 83-92 Montáž baterí vanových									
112	725839203R00	...Montáž baterí vanových nástěnné, G 1/2"	soubor	15,00000	294,00	4 410,00	800-721	RTS		
	725 84 Baterie sprchové									
113	725845111RTO	...Baterie sprchové baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, základní	kus	5,00000	888,00	4 440,00	800-721	RTS		
	725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty									
114	725860180R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	40,00000	258,00	10 320,00	800-721	RTS		
115	725860213R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr	kus	26,00000	152,00	3 952,00	800-721	RTS		
116	725860224R00	...Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty uzávěrka zápachová D 40/50 mm; pro sprchové kouty; PP; s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímatelnou sifonovou vložkou, s krytkou z ušlechtilé oceli	kus	5,00000	312,00	1 560,00	800-721	RTS		
	725 86-03 Odtoky vanové, přepady HL									
117	725860300R00	...Odtoky vanové, přepady HL souprava odpadní pro vany; PE, PP; D 40/50 mm; pohledové díly mosaz - chromované; bowden nerez, 600 mm; stavební výška 107 mm	kus	15,00000	328,00	4 920,00	800-721	RTS		
	725 86-08 Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty									
118	725860811R00	...Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	66,00000	3,00	198,00	800-721	RTS		
	725 86-9 Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty									
119	725869101R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty umyvadlových, D 32	kus	26,00000	21,00	546,00	800-721	RTS		
120	725869204R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty dřezových jednoduchých, D 40	kus	20,00000	24,00	480,00	800-721	RTS		
121	725869218R00	...Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty U-sifonů,	kus	46,00000	25,00	1 150,00	800-721	RTS		
	725 98 Dvířka									
122	725980113R00	...Dvířka vanová, 300 x 300 mm	kus	15,00000	312,00	4 680,00	800-721	RTS		
	726 21-2 Klozety									
123	726211321R00	...Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně soupravy na tlumení hluku, včetně ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm	soubor	22,00000	4 863,00	106 986,00	800-721	RTS		
		ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm								
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
124	55141112R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda; 1/2" x 3/8"	kus	114,00000	77,00	8 778,00	SPCM	RTS		
		Položka pořadí 105 : 114.00000		114,00000						
125	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	5,00000	284,00	1 420,00	SPCM	RTS		

126	55221002.AR	nohy pro vany materiál kov	pár	15,00000	399,00	5 985,00	SPCM	RTS
127	55484451.AR	dveře sprchové kloubové; h = 1 850,0 mm; š = 900,0 mm; š. vstupu 620 mm; výplň bezpečnostní sklo, dezén Položka pořadí 97 : 5.00000	kus	5,00000	3 450,00	17 250,00	SPCM	RTS
128	642938091R	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 110 mm; průměr odpadu 60 mm; díturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu 725 59-08 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vodorovně do 100 m,	kus	5,00000	2 831,00	14 155,00	SPCM	RTS
129	725590812R00	...Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m vodorovně do 100 m, 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m	t	2,41732	1 150,00	2 779,92	800-721	RTS
130	998725203R00	...Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	0,00000	1,00	0,00	800-721	RTS
Díl:	734	Armatury				10 304,00		
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu						
131	734224814R00	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, DN 32, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní 734 22 Ventily a kohouty regulační závitové 734 22-1 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 189,00	4 378,00	800-731	RTS
132	734224815R00	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, DN 40, přímý, mosaz, , PN 10, vnitřní-vnitřní	kus	2,00000	2 963,00	5 926,00	800-731	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				6 246,24		
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
133	767995101R00	...Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	kg	160,00000	39,00	6 240,00	800-767	RTS
134	998767102R00	...Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00960	650,00	6,24	800-767	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				11 552,04		
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu						
135	979082219R00	...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	27,90348	14,00	390,65	822-1	RTS
136	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	27,90348	80,00	2 232,28	801-3	RTS
137	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	27,90348	80,00	2 232,28	801-3	RTS

138	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	27,90348	55,00	1 534,69	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
139	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	27,90348	185,00	5 162,14	801-3	RTS

Stavba :	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno	JKSO :
Objekt :	04	Ústřední vytápění	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
Ústřední vytápění

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
04-55	Ústřední topení Botanická 55	378 612,00
04-57	Ústřední topení Botanická 57	361 034,00
04-59	Ústřední topení Botanická 59	669 687,00
04-61	Ústřední topení Botanická 61	390 113,00
04-63	Ústřední topení Botanická 63	346 447,00
	Celkem objekt 04	2 145 893,00

Rekapitulace soupisu 04-55 Ústřední topení Botanická 55

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	3 259,27
733	Rozvod potrubí	265 465,87
734	Armatury	51 139,18
735	Otopná tělesa	43 629,81
783	Nátěry	13 921,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 196,87
	Celkem soupis 04-55	378 612,00

Rekapitulace soupisu 04-57 Ústřední topení Botanická 57

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	2 984,70
733	Rozvod potrubí	272 983,91
734	Armatury	33 158,57
735	Otopná tělesa	39 266,83
783	Nátěry	11 480,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 159,99
	Celkem soupis 04-57	361 034,00

Rekapitulace soupisu 04-59 Ústřední topení Botanická 59

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	7 587,41
733	Rozvod potrubí	533 646,18
734	Armatury	44 589,70
735	Otopná tělesa	52 355,77
783	Nátěry	29 136,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 371,94
	Celkem soupis 04-59	669 687,00

Rekapitulace soupisu 04-61 Ústřední topení Botanická 61

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	3 582,42

733	Rozvod potrubí	298 386,35
734	Armatury	32 338,14
735	Otopná tělesa	39 266,83
783	Nátěry	15 293,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 246,26
	Celkem soupis 04-61	390 113,00

Rekapitulace soupisu 04-63 Ústřední topení Botanická 63

Stavební díl		Cena (Kč)
722	Vnitřní vodovod	2 917,95
733	Rozvod potrubí	249 450,28
734	Armatury	37 708,74
735	Otopná tělesa	43 629,81
783	Nátěry	11 687,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 053,22
	Celkem soupis 04-63	346 447,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	04	Ústřední vytápění
R:	04-55	Ústřední topení Botanická 55

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				3 259,27		
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí							
1	722182011RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 <i>Položka pořadí 4 : 31.00000</i> <i>Položka pořadí 5 : 52.00000</i> <i>Položka pořadí 6 : 44.00000</i>	m	127,00000	8,81	1 118,87	800-721	RTS
2	722182014RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 <i>Položka pořadí 7 : 24.00000</i> <i>Položka pořadí 8 : 116.00000</i>	m	140,00000	11,00	1 540,00	800-721	RTS
3	722182016RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80 <i>Položka pořadí 9 : 28.00000</i> <i>Položka pořadí 10 : 12.00000</i>	m	40,00000	15,01	600,40	800-721	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				265 465,87		
	733 11 Potrubí z trubek závitových							
4	733111123R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	31,00000	248,00	7 688,00	800-731	RTS
5	733111124R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	52,00000	253,00	13 156,00	800-731	RTS
6	733111125R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	44,00000	283,00	12 452,00	800-731	RTS
7	733111126R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	24,00000	333,00	7 992,00	800-731	RTS
8	733111127R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	116,00000	374,00	43 384,00	800-731	RTS
	733 12 Potrubí z trubek hladkých							
	733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla							

9	733121162R00	...Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	28,00000	513,00	14 364,00	800-731	RTS
	733 12	Potrubí z trubek hladkých						
	733 12-1	ocelových bezešvých tvářených za tepla						
10	733121165R00	...Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	12,00000	742,00	8 904,00	800-731	RTS
	733 12	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých						
11	733120815R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 Položka pořadí 4 : 31.00000 Položka pořadí 5 : 52.00000 Položka pořadí 6 : 44.00000 Položka pořadí 7 : 24.00000 Položka pořadí 16 : 20.00000 Položka pořadí 17 : 48.00000 Položka pořadí 18 : 72.00000 Položka pořadí 19 : 124.00000	m	415,00000	17,00	7 055,00	800-731	RTS
				31,00000				
				52,00000				
				44,00000				
				24,00000				
				20,00000				
				48,00000				
				72,00000				
				124,00000				
12	733120819R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 Položka pořadí 8 : 116.00000	m	116,00000	19,00	2 204,00	800-731	RTS
				116,00000				
13	733120826R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 Položka pořadí 9 : 28.00000 Položka pořadí 10 : 12.00000	m	40,00000	24,00	960,00	800-731	RTS
				28,00000				
				12,00000				
	733 16	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek						
14	733161902R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	40,00000	79,00	3 160,00	800-731	RTS
15	733161905R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 28 mm	kus	8,00000	91,00	728,00	800-731	RTS
	733 16-3	Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
16	733163102R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	118,00	2 360,00	800-731	RTS
17	733163103R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	141,00	6 768,00	800-731	RTS
18	733163104R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	72,00000	178,00	12 816,00	800-731	RTS

19	733163105R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	124,00000	298,00	36 952,00	800-731	RTS
		733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						
20	733164102RT3	...Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 16 : 20.00000	m	20,00000	117,00	2 340,00	800-731	RTS
21	733164103RT3	...Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 17 : 48.00000	m	48,00000	132,00	6 336,00	800-731	RTS
22	733164104RT3	...Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 18 : 72.00000	m	72,00000	151,00	10 872,00	800-731	RTS
23	733164105RT2	...Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , bez závěsů a objímek obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 19 : 124.00000	m	124,00000	158,00	19 592,00	800-731	RTS
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných						
24	733190106R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 4 : 31.00000 Položka pořadí 5 : 52.00000 Položka pořadí 6 : 44.00000 Položka pořadí 7 : 24.00000 Položka pořadí 16 : 20.00000 Položka pořadí 17 : 48.00000 Položka pořadí 18 : 72.00000 Položka pořadí 19 : 124.00000	m	415,00000	7,00	2 905,00	800-731	RTS
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-12 ocelových hladkých						
25	733190232R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 8 : 116.00000 Položka pořadí 9 : 28.00000	m	156,00000	9,00	1 404,00	800-731	RTS

35	734209103R00	...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	32,00000	23,00	736,00	800-731	RTS
		734 20 Montáž závitových armatur						
		734 20-9 armatury ve specifikaci						
36	734209113R00	...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	40,00000	41,00	1 640,00	800-731	RTS
		734 20 Demontáž závitových armatur						
37	734200821R00	...Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	72,00000	18,00	1 296,00	800-731	RTS
		734 21 Ventily odvzdušňovací závitové						
		734 21-1 včetně dodávky materiálu						
38	734211112R00	...Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu odvzdušňovací ruční ventil , DN 8, PN 6, mosaz	kus	20,00000	69,00	1 380,00	800-731	RTS
		734 21 Ventily odvzdušňovací závitové						
		734 21-1 včetně dodávky materiálu						
39	734215133R00	...Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 14, mosaz	kus	8,00000	124,00	992,00	800-731	RTS
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové						
		734 22-1 včetně dodávky materiálu						
40	734221672RT3	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , , , , , , ,	kus	20,00000	320,00	6 400,00	800-731	RTS
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové						
		734 22-1 včetně dodávky materiálu						
41	734226232RT1	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, axiální, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	20,00000	287,00	5 740,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
42	734231613R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu ventil uzavírací přímý, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 6, litina	kus	20,00000	291,00	5 820,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
43	734235121R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	8,00000	132,00	1 056,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
44	734235122R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	8,00000	164,00	1 312,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
45	734235123R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	6,00000	186,00	1 116,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						

46	734235124R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu	kus	69,00000	227,00	15 663,00	800-731	RTS
47	734235125R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz 734 29 Ostatní armatury 734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	302,00	2 416,00	800-731	RTS
48	734291113R00	...Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina 734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitem	kus	32,00000	96,00	3 072,00	800-731	RTS
49	734494213R00	...Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" 998 73-4 Přesun hmot pro armatury	kus	32,00000	76,00	2 432,00	800-731	RTS
50	998734103R00	...Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,11364	600,00	68,18	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				43 629,81		
51	735117110R00	735 11 Otopná tělesa litinová článková 735 11-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková ...Otopná tělesa litinová článková Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru 735 11 Demontáž radiátorů litinových	m2	20,00000	30,00	600,00	800-731	RTS
52	735111810R00	...Demontáž radiátorů litinových článkových 735 17 Otopná tělesa koupelňová	m2	20,00000	22,00	440,00	800-731	RTS
53	735171107R00	...Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 6,1 l včetně poměrového měřiče tepla 735 17-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci	kus	20,00000	1 413,00	28 260,00	800-731	RTS
54	735179110R00	...Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků včetně poměrového měřiče tepla 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa	kus	20,00000	716,00	14 320,00	800-731	RTS
55	998735103R00	...Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,17840	55,00	9,81	800-731	RTS
Díl:	783	Nátěry				13 921,00		
56	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x Položka pořadí 4 : 31.00000 Položka pořadí 5 : 52.00000 Položka pořadí 6 : 44.00000 Položka pořadí 7 : 24.00000 Položka pořadí 8 : 116.00000	m	267,00000	43,00	11 481,00		Vlastní
57	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x Položka pořadí 10 : 12.00000	m	40,00000	61,00	2 440,00		Vlastní

		Položka pořadí 9 : 28.00000		28,00000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					1 196,87	
58	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,44758	14,00		34,27	822-1 RTS
59	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,44758	155,00		379,37	801-3 RTS
60	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,44758	80,00		195,81	801-3 RTS
61	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,44758	55,00		134,62	801-3 RTS
62	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	2,44758	185,00		452,80	801-3 RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	04	Ústřední vytápění
R:	04-57	Ústřední topení Botanická 57

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				2 984,70		
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí							
1	722182011RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 <i>Položka pořadí 5 : 42.00000</i> <i>Položka pořadí 6 : 11.00000</i>	m	53,00000	9,00	477,00	800-721	RTS
2	722182014RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 <i>Položka pořadí 7 : 43.00000</i> <i>Položka pořadí 8 : 38.00000</i>	m	81,00000	11,00	891,00	800-721	RTS
3	722182016RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80 <i>Položka pořadí 9 : 28.00000</i> <i>Položka pořadí 10 : 62.00000</i>	m	90,00000	15,03	1 352,70	800-721	RTS
4	722182018RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 80 do DN 110 <i>Položka pořadí 11 : 12.00000</i>	m	12,00000	22,00	264,00	800-721	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				272 983,91		
	733 11 Potrubí z trubek závitových							
5	733111123R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	42,00000	248,00	10 416,00	800-731	RTS
6	733111124R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	11,00000	253,01	2 783,11	800-731	RTS
7	733111126R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	43,00000	333,00	14 319,00	800-731	RTS
8	733111127R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	38,00000	374,00	14 212,00	800-731	RTS
9	733111128R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	28,00000	531,00	14 868,00	800-731	RTS
	733 12 Potrubí z trubek hladkých							

	733 12-1 ocelových bežešvých tvářených za tepla										
10	733121165R00 ...Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	62,00000	742,00	46 004,00	800-731	RTS				
	733 12 Potrubí z trubek hladkých										
	733 12-1 ocelových bežešvých tvářených za tepla										
11	733121168R00 ...Potrubí z trubek hladkých ocelových bežešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 108, tloušťka stěny 4 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	12,00000	987,00	11 844,00	800-731	RTS				
	733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých										
12	733120815R00 ...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 Položka pořadí 5 : 42.00000 Položka pořadí 6 : 11.00000 Položka pořadí 7 : 43.00000 Položka pořadí 18 : 20.00000 Položka pořadí 19 : 48.00000 Položka pořadí 20 : 72.00000 Položka pořadí 21 : 124.00000	m	360,00000	17,00	6 120,00	800-731	RTS				
13	733120819R00 ...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 Položka pořadí 8 : 38.00000 Položka pořadí 9 : 28.00000	m	66,00000	19,00	1 254,00	800-731	RTS				
14	733120826R00 ...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 Položka pořadí 10 : 62.00000	m	62,00000	24,00	1 488,00	800-731	RTS				
15	733120832R00 ...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133 Položka pořadí 11 : 12.00000	m	12,00000	22,00	264,00	800-731	RTS				
	733 16 Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek										
16	733161902R00 ...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	36,00000	79,00	2 844,00	800-731	RTS				
17	733161905R00 ...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 28 mm	kus	8,00000	91,00	728,00	800-731	RTS				
	733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí										
18	733163102R00 ...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	118,00	2 360,00	800-731	RTS				
19	733163103R00 ...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	141,00	6 768,00	800-731	RTS				
20	733163104R00 ...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	72,00000	178,00	12 816,00	800-731	RTS				

		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
21	733163105R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	124,00000	298,00	36 952,00	800-731	RTS			
		733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí									
22	733164102RT3	...Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 18 : 20.00000	m	20,00000	117,00	2 340,00	800-731	RTS			
23	733164103RT3	...Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 19 : 48.00000	m	48,00000	132,00	6 336,00	800-731	RTS			
24	733164104RT3	...Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 20 : 72.00000	m	72,00000	151,00	10 872,00	800-731	RTS			
25	733164105RT2	...Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , bez závěsů a objímek obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 21 : 124.00000	m	124,00000	158,00	19 592,00	800-731	RTS			
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných									
26	733190106R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 5 : 42.00000 Položka pořadí 6 : 11.00000 Položka pořadí 7 : 43.00000 Položka pořadí 18 : 20.00000 Položka pořadí 19 : 48.00000 Položka pořadí 20 : 72.00000 Položka pořadí 21 : 124.00000	m	360,00000	7,00	2 520,00	800-731	RTS			
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-12 ocelových hladkých									
27	733190232R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 8 : 38.00000	m	140,00000	9,00	1 260,00	800-731	RTS			

		Položka pořadí 9 : 28.00000		28,00000					
		Položka pořadí 10 : 62.00000		62,00000					
		Položka pořadí 11 : 12.00000		12,00000					
		9 Hodinové zúčtovací sazby							
28	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	190,00	13 680,00	Přir.M	RTS	
29	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	53,00000	48,00	2 544,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 5 : 42.00000		42,00000					
		Položka pořadí 6 : 11.00000		11,00000					
30	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	43,00000	54,00	2 322,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 7 : 43.00000		43,00000					
31	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	38,00000	82,00	3 116,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 8 : 38.00000		38,00000					
32	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	28,00000	98,00	2 744,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 9 : 28.00000		28,00000					
33	631547423R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	62,00000	187,00	11 594,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 10 : 62.00000		62,00000					
34	631547624R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	12,00000	212,00	2 544,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 11 : 12.00000		12,00000					
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí							
35	998733103R00	...Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	3,77917	950,00	3 590,21	800-731	RTS	
		998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
36	998733193R00	...Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,77917	500,00	1 889,59	800-731	RTS	

Díl:	734	Armatury				33 158,57		
	734 20	Montáž závitových armatur						
	734 20-9	armatury ve specifikaci						
37	734209103R00	...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	30,00000	23,00	690,00	800-731	RTS
	734 20	Montáž závitových armatur						
	734 20-9	armatury ve specifikaci						
38	734209113R00	...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	36,00000	41,00	1 476,00	800-731	RTS
	734 20	Demontáž závitových armatur						
39	734200821R00	...Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	66,00000	18,00	1 188,00	800-731	RTS
	734 21	Ventily odvzdušňovací závitové						
	734 21-1	včetně dodávky materiálu						
40	734211112R00	...Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu odvzdušňovací ruční ventil , DN 8, PN 6, mosaz	kus	18,00000	69,00	1 242,00	800-731	RTS
	734 21	Ventily odvzdušňovací závitové						
	734 21-1	včetně dodávky materiálu						
41	734215133R00	...Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 14, mosaz	kus	8,00000	124,00	992,00	800-731	RTS
	734 22	Ventily a kohouty regulační závitové						
	734 22-1	včetně dodávky materiálu						
42	734221672RT3	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , ,	kus	18,00000	320,00	5 760,00	800-731	RTS
	734 22	Ventily a kohouty regulační závitové						
	734 22-1	včetně dodávky materiálu						
43	734226232RT1	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, axiální, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	18,00000	287,00	5 166,00	800-731	RTS
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové						
	734 23-1	včetně dodávky materiálu						
44	734231613R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu ventil uzavírací přímý, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 6, litina	kus	18,00000	291,00	5 238,00	800-731	RTS
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové						
	734 23-1	včetně dodávky materiálu						
45	734235121R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	10,00000	132,00	1 320,00	800-731	RTS
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové						
	734 23-1	včetně dodávky materiálu						
46	734235122R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	4,00000	164,00	656,00	800-731	RTS
	734 23	Ventily a kohouty uzavírací závitové						
	734 23-1	včetně dodávky materiálu						

47	734235124R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz 734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	227,00	1 816,00	800-731	RTS
48	734235125R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz 734 29 Ostatní armatury 734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	302,00	2 416,00	800-731	RTS
49	734291113R00	...Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina 734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitem	kus	30,00000	96,00	2 880,00	800-731	RTS
50	734494213R00	...Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" 998 73-4 Přesun hmot pro armatury	kus	30,00000	76,00	2 280,00	800-731	RTS
51	998734103R00	...Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,06428	600,00	38,57	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				39 266,83		
52	735117110R00	735 11 Otopná tělesa litinová článková 735 11-8 Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková ...Otopná tělesa litinová článková Doplňkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru 735 11 Demontáž radiátorů litinových	m2	18,00000	30,00	540,00	800-731	RTS
53	735111810R00	...Demontáž radiátorů litinových článkových 735 17 Otopná tělesa koupelňová	m2	18,00000	22,00	396,00	800-731	RTS
54	735171107R00	...Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 6,1 l včetně poměrového měřiče tepla 735 17-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci	kus	18,00000	1 413,00	25 434,00	800-731	RTS
55	735179110R00	...Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků včetně poměrového měřiče tepla 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa	kus	18,00000	716,00	12 888,00	800-731	RTS
56	998735103R00	...Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,16056	55,00	8,83	800-731	RTS
Díl:	783	Nátěry				11 480,00		
57	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x Položka pořadí 5 : 42.00000 Položka pořadí 6 : 11.00000 Položka pořadí 7 : 43.00000 Položka pořadí 8 : 38.00000 Položka pořadí 9 : 28.00000	m	162,00000	43,00	6 966,00		Vlastní
58	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x Položka pořadí 10 : 62.00000	m	74,00000	61,00	4 514,00		Vlastní

		Položka pořadí 11 : 12.00000		12,00000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					1 159,99	
59	979082219R00	979 08-2 Vodovorná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,37218	14,00	33,21	822-1	RTS
60	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,37218	155,00	367,69	801-3	RTS
61	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,37218	80,00	189,77	801-3	RTS
62	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,37218	55,00	130,47	801-3	RTS
63	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...Poplatek za skládku stavební suti	t	2,37218	185,00	438,85	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	04	Ústřední vytápění
R:	04-59	Ústřední topení Botanická 59

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				7 587,41		
	722 18-2	Montáž tepelné izolace potrubí						
1	722182011RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 <i>Položka pořadí 5 : 86.00000</i> <i>Položka pořadí 6 : 19.00000</i> <i>Položka pořadí 7 : 46.00000</i>	m	151,00000	8,91	1 345,41	800-721	RTS
2	722182014RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 <i>Položka pořadí 8 : 24.00000</i> <i>Položka pořadí 9 : 83.00000</i>	m	107,00000	11,00	1 177,00	800-721	RTS
3	722182016RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80 <i>Položka pořadí 10 : 55.00000</i> <i>Položka pořadí 11 : 202.00000</i>	m	257,00000	15,00	3 855,00	800-721	RTS
4	722182018RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 80 do DN 110 <i>Položka pořadí 12 : 55.00000</i>	m	55,00000	22,00	1 210,00	800-721	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				533 646,18		
	733 11	Potrubí z trubek závitových						
5	733111123R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	86,00000	248,00	21 328,00	800-731	RTS
6	733111124R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	19,00000	252,99	4 806,81	800-731	RTS
7	733111125R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	46,00000	283,00	13 018,00	800-731	RTS
8	733111126R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	24,00000	333,00	7 992,00	800-731	RTS
9	733111127R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	83,00000	374,00	31 042,00	800-731	RTS

10	733111128R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 733 12 Potrubí z trubek hladkých 733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla	m	55,00000	531,00	29 205,00	800-731	RTS
11	733121165R00	...Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 733 12 Potrubí z trubek hladkých 733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla	m	202,00000	742,00	149 884,00	800-731	RTS
12	733121168R00	...Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 108, tloušťka stěny 4 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých	m	55,00000	987,00	54 285,00	800-731	RTS
13	733120815R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 Položka pořadí 5 : 86.00000 Položka pořadí 6 : 19.00000 Položka pořadí 7 : 46.00000 Položka pořadí 8 : 24.00000 Položka pořadí 19 : 24.00000 Položka pořadí 20 : 48.00000 Položka pořadí 21 : 72.00000 Položka pořadí 22 : 124.00000	m	443,00000	17,00	7 531,00	800-731	RTS
14	733120819R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 Položka pořadí 9 : 83.00000 Položka pořadí 10 : 55.00000	m	138,00000	19,00	2 622,00	800-731	RTS
15	733120826R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 Položka pořadí 11 : 202.00000	m	202,00000	24,00	4 848,00	800-731	RTS
16	733120832R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133 Položka pořadí 12 : 55.00000 733 16 Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek	m	55,00000	22,00	1 210,00	800-731	RTS
17	733161902R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	48,00000	79,00	3 792,00	800-731	RTS
18	733161905R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 28 mm 733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	kus	8,00000	91,00	728,00	800-731	RTS
19	733163102R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	24,00000	118,00	2 832,00	800-731	RTS

20	733163103R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	141,00	6 768,00	800-731	RTS	
21	733163104R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	72,00000	178,00	12 816,00	800-731	RTS	
22	733163105R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	124,00000	298,00	36 952,00	800-731	RTS	
733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí									
23	733164102RT3	...Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 19 : 24.00000	m	24,00000	117,00	2 808,00	800-731	RTS	
24	733164103RT3	...Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 20 : 48.00000	m	48,00000	132,00	6 336,00	800-731	RTS	
25	733164104RT3	...Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 21 : 72.00000	m	72,00000	151,00	10 872,00	800-731	RTS	
26	733164105RT2	...Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , bez závěsů a objímek obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 22 : 124.00000	m	124,00000	158,00	19 592,00	800-731	RTS	
733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných									
27	733190106R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 5 : 86.00000 Položka pořadí 6 : 19.00000 Položka pořadí 7 : 46.00000 Položka pořadí 8 : 24.00000 Položka pořadí 19 : 24.00000 Položka pořadí 20 : 48.00000	m	443,00000	7,00	3 101,00	800-731	RTS	

		Položka pořadí 21 : 72.00000			72,00000					
		Položka pořadí 22 : 124.00000			124,00000					
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí								
		733 19-12 ocelových hladkých								
28	733190232R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m		395,00000	9,00	3 555,00	800-731	RTS	
		Položka pořadí 9 : 83.00000			83,00000					
		Položka pořadí 10 : 55.00000			55,00000					
		Položka pořadí 11 : 202.00000			202,00000					
		Položka pořadí 12 : 55.00000			55,00000					
		9 Hodinové zúčtovací sazby								
29	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h		72,00000	190,00	13 680,00	Přir.M	RTS	
30	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m		105,00000	48,00	5 040,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 5 : 86.00000			86,00000					
		Položka pořadí 6 : 19.00000			19,00000					
31	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m		46,00000	53,00	2 438,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 7 : 46.00000			46,00000					
32	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m		24,00000	54,00	1 296,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 8 : 24.00000			24,00000					
33	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m		83,00000	82,00	6 806,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 9 : 83.00000			83,00000					
34	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m		55,00000	98,00	5 390,00	SPCM	RTS	
		Položka pořadí 10 : 55.00000			55,00000					
35	631547423R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m		202,00000	187,00	37 774,00	SPCM	RTS	

46	734231613R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu ventil uzavírací přímý, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 6, litina	kus	24,00000	291,00	6 984,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
47	734235121R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	18,00000	132,00	2 376,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
48	734235122R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	4,00000	164,00	656,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
49	734235123R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	12,00000	186,00	2 232,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
50	734235124R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	2,00000	227,00	454,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
51	734235125R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	8,00000	302,00	2 416,00	800-731	RTS
		734 29 Ostatní armatury						
		734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu						
52	734291113R00	...Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	44,00000	96,00	4 224,00	800-731	RTS
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky						
		734 49-4 návarky s trubkovým závitem						
53	734494213R00	...Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	44,00000	76,00	3 344,00	800-731	RTS
		998 73-4 Přesun hmot pro armatury						
54	998734103R00	...Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,08616	600,00	51,70	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				52 355,77		
		735 11 Otopná tělesa litinová článková						
		735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková						
55	735117110R00	...Otopná tělesa litinová článková Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru	m2	24,00000	30,00	720,00	800-731	RTS
		735 11 Demontáž radiátorů litinových						
56	735111810R00	...Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	24,00000	22,00	528,00	800-731	RTS
		735 17 Otopná tělesa koupelňová						

57	735171107R00	...Otopná tělesa koupelnová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 6,1 l včetně poměrového měřiče tepla	kus	24,00000	1 413,00	33 912,00	800-731	RTS
		735 17-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci						
58	735179110R00	...Otopná tělesa koupelnová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků včetně poměrového měřiče tepla	kus	24,00000	716,00	17 184,00	800-731	RTS
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
59	998735103R00	...Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,21408	55,00	11,77	800-731	RTS
Díl:	783	Nátěry				29 136,00		
60	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x Položka pořadí 5 : 86.00000 Položka pořadí 6 : 19.00000 Položka pořadí 7 : 46.00000 Položka pořadí 8 : 24.00000 Položka pořadí 9 : 83.00000 Položka pořadí 10 : 55.00000	m	313,00000	43,00	13 459,00		Vlastní
61	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x Položka pořadí 12 : 55.00000 Položka pořadí 11 : 202.00000	m	257,00000	61,00	15 677,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 371,94		
62	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,85058	14,00	67,91	822-1	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
63	979081111R00	...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	4,85058	155,00	751,84	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
64	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,85058	80,00	388,05	801-3	RTS
65	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,85058	55,00	266,78	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
66	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	4,85058	185,00	897,36	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	04	Ústřední vytápění
R:	04-61	Ústřední topení Botanická 61

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				3 582,42		
	722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí							
1	722182011RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 <i>Položka pořadí 4 : 42.00000</i> <i>Položka pořadí 5 : 6.00000</i> <i>Položka pořadí 6 : 94.00000</i>	m	142,00000	9,01	1 279,42	800-721	RTS
2	722182014RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 <i>Položka pořadí 8 : 67.00000</i> <i>Položka pořadí 7 : 36.00000</i>	m	103,00000	11,00	1 133,00	800-721	RTS
3	722182016RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80 <i>Položka pořadí 9 : 78.00000</i>	m	78,00000	15,00	1 170,00	800-721	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				298 386,35		
	733 11 Potrubí z trubek závitových							
4	733111123R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	42,00000	248,00	10 416,00	800-731	RTS
5	733111124R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	6,00000	253,01	1 518,06	800-731	RTS
6	733111125R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	94,00000	283,00	26 602,00	800-731	RTS
7	733111126R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	36,00000	332,99	11 987,64	800-731	RTS
8	733111127R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	67,00000	374,01	25 058,67	800-731	RTS
	733 12 Potrubí z trubek hladkých							
	733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla							

9	733121165R00	...Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	78,00000	742,00	57 876,00	800-731	RTS
		733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých						
10	733120815R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 Položka pořadí 4 : 42.00000 Položka pořadí 5 : 6.00000 Položka pořadí 6 : 94.00000 Položka pořadí 7 : 36.00000 Položka pořadí 15 : 18.00000 Položka pořadí 16 : 48.00000 Položka pořadí 17 : 72.00000 Položka pořadí 18 : 124.00000	m	440,00000	17,00	7 480,00	800-731	RTS
11	733120819R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 Položka pořadí 8 : 67.00000	m	67,00000	19,00	1 273,00	800-731	RTS
12	733120826R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 Položka pořadí 9 : 78.00000	m	78,00000	24,00	1 872,00	800-731	RTS
		733 16 Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek						
13	733161902R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	36,00000	79,00	2 844,00	800-731	RTS
14	733161905R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 28 mm	kus	8,00000	91,00	728,00	800-731	RTS
		733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
15	733163102R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	18,00000	118,00	2 124,00	800-731	RTS
16	733163103R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	141,00	6 768,00	800-731	RTS
17	733163104R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	72,00000	178,00	12 816,00	800-731	RTS
18	733163105R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	124,00000	298,00	36 952,00	800-731	RTS
		733 16-4 Montáž potrubí měděného obsahuje 1 spoj na 3 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí						

19	733164102RT3	...Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 15 : 18.00000	m	18,00000	117,00	2 106,00	800-731	RTS	
20	733164103RT3	...Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 16 : 48.00000	m	48,00000	132,00	6 336,00	800-731	RTS	
21	733164104RT3	...Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 17 : 72.00000	m	72,00000	151,00	10 872,00	800-731	RTS	
22	733164105RT2	...Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , bez závěsů a objímek obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 18 : 124.00000	m	124,00000	158,00	19 592,00	800-731	RTS	
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí								
	733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných								
23	733190106R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 4 : 42.00000 Položka pořadí 5 : 6.00000 Položka pořadí 6 : 94.00000 Položka pořadí 7 : 36.00000 Položka pořadí 15 : 18.00000 Položka pořadí 16 : 48.00000 Položka pořadí 17 : 72.00000 Položka pořadí 18 : 124.00000	m	440,00000	7,00	3 080,00	800-731	RTS	
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí								
	733 19-12 ocelových hladkých								
24	733190232R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 8 : 67.00000 Položka pořadí 9 : 78.00000	m	145,00000	9,00	1 305,00	800-731	RTS	
	9 Hodinové zúčtovací sazby								
25	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	190,00	13 680,00	Přir.M	RTS	
26	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	42,00000	47,00	1 974,00	SPCM	RTS	

27	631547013R	Položka pořadí 4 : 42.00000 pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	42,00000 100,00000	48,00	4 800,00	SPCM	RTS
28	631547015R	Položka pořadí 6 : 94.00000 Položka pořadí 5 : 6.00000 pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	94,00000 6,00000 36,00000	54,00	1 944,00	SPCM	RTS
29	631547216R	Položka pořadí 7 : 36.00000 pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	36,00000 67,00000	82,00	5 494,00	SPCM	RTS
30	631547423R	Položka pořadí 8 : 67.00000 pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	67,00000 78,00000	187,00	14 586,00	SPCM	RTS
		Položka pořadí 9 : 78.00000		78,00000				
31	998733103R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	4,34619	950,00	4 128,88	800-731	RTS
32	998733193R00	998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,34619	500,00	2 173,10	800-731	RTS
Díl:	734	Armatury				32 338,14		
33	734209103R00	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	30,00000	23,00	690,00	800-731	RTS
34	734209113R00	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci ...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	36,00000	41,00	1 476,00	800-731	RTS
35	734200821R00	734 20 Demontáž závitových armatur ...Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	66,00000	18,00	1 188,00	800-731	RTS
36	734211112R00	734 21 Ventily odvodušňovací závitové 734 21-1 včetně dodávky materiálu ...Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu odvodušňovací ruční ventil , DN 8, PN 6, mosaz	kus	18,00000	69,00	1 242,00	800-731	RTS

	734 49-4 návarky s trubkovým závitem									
47	734494213R00 ...Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	30,00000	76,00	2 280,00	800-731	RTS			
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury									
48	998734103R00 ...Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,06024	600,00	36,14	800-731	RTS			
Díl:	735	Otopná tělesa			39 266,83					
	735 11 Otopná tělesa litinová článková									
	735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková									
49	735117110R00 ...Otopná tělesa litinová článková Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru	m2	18,00000	30,00	540,00	800-731	RTS			
	735 11 Demontáž radiátorů litinových									
50	735111810R00 ...Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	18,00000	22,00	396,00	800-731	RTS			
	735 17 Otopná tělesa koupelňová									
51	735171107R00 ...Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 6,1 l včetně poměrového měřiče tepla	kus	18,00000	1 413,00	25 434,00	800-731	RTS			
	735 17-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci									
52	735179110R00 ...Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků včetně poměrového měřiče tepla	kus	18,00000	716,00	12 888,00	800-731	RTS			
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa									
53	998735103R00 ...Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,16056	55,00	8,83	800-731	RTS			
Díl:	783	Nátěry			15 293,00					
54	783424140R00 Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x Položka pořadí 4 : 42.00000 Položka pořadí 5 : 6.00000 Položka pořadí 6 : 94.00000 Položka pořadí 7 : 36.00000 Položka pořadí 8 : 67.00000	m	245,00000	43,00	10 535,00		Vlastní			
55	783425150R00 Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x Položka pořadí 9 : 78.00000	m	78,00000	61,00	4 758,00		Vlastní			
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			1 246,26					
	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu									
56	979082219R00 ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,54859	14,00	35,68	822-1	RTS			
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
57	979081111R00 ...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,54859	155,00	395,03	801-3	RTS			
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
58	979082111R00 ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,54859	80,00	203,89	801-3	RTS			
59	979082121R00 ...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,54859	55,00	140,17	801-3	RTS			

	979 08-4 Poplatek za skládku									
60	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	2,54859	185,00	471,49	801-3	RTS		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	VA16/165	Výměna rozvodů ZTI BD Botanická 55-63, Brno
O:	04	Ústřední vytápění
R:	04-63	Ústřední topení Botanická 63

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				2 917,95		
	722 18-2	Montáž tepelné izolace potrubí						
1	722182011RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 <i>Položka pořadí 6 : 42.00000</i> <i>Položka pořadí 5 : 14.00000</i> <i>Položka pořadí 4 : 41.00000</i>	m	97,00000	9,00	873,00	800-721	RTS
2	722182014RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 <i>Položka pořadí 8 : 53.00000</i> <i>Položka pořadí 7 : 62.00000</i>	m	115,00000	11,13	1 279,95	800-721	RTS
3	722182016RT1	...Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80 <i>Položka pořadí 9 : 30.00000</i> <i>Položka pořadí 10 : 21.00000</i>	m	51,00000	15,00	765,00	800-721	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				249 450,28		
	733 11	Potrubí z trubek závitových						
4	733111123R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	41,00000	248,00	10 168,00	800-731	RTS
5	733111124R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	14,00000	253,00	3 542,00	800-731	RTS
6	733111125R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	42,00000	283,00	11 886,00	800-731	RTS
7	733111126R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	62,00000	333,00	20 646,00	800-731	RTS
8	733111127R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	53,00000	374,00	19 822,00	800-731	RTS
9	733111128R00	...Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50	m	30,00000	531,00	15 930,00	800-731	RTS

		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
		733 12 Potrubí z trubek hladkých								
		733 12-1 ocelových bezešvých tvářených za tepla								
10	733121165R00	...Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké a středotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	21,00000	742,00	15 582,00	800-731	RTS		
		733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých								
11	733120815R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 Položka pořadí 4 : 41.00000 Položka pořadí 5 : 14.00000 Položka pořadí 6 : 42.00000 Položka pořadí 7 : 62.00000 Položka pořadí 16 : 20.00000 Položka pořadí 17 : 48.00000 Položka pořadí 18 : 72.00000 Položka pořadí 19 : 124.00000	m	423,00000	17,00	7 191,00	800-731	RTS		
12	733120819R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 Položka pořadí 8 : 53.00000 Položka pořadí 9 : 30.00000	m	83,00000	19,00	1 577,00	800-731	RTS		
13	733120826R00	...Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 Položka pořadí 10 : 21.00000	m	21,00000	24,00	504,00	800-731	RTS		
		733 16 Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek								
14	733161902R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	20,00000	79,00	1 580,00	800-731	RTS		
15	733161905R00	...Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 28 mm	kus	8,00000	91,00	728,00	800-731	RTS		
		733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
16	733163102R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	118,00	2 360,00	800-731	RTS		
17	733163103R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	48,00000	141,00	6 768,00	800-731	RTS		
18	733163104R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	72,00000	178,00	12 816,00	800-731	RTS		
19	733163105R00	...Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	124,00000	298,00	36 952,00	800-731	RTS		

		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		733 16-4 Montáž potrubí měděného							
		obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí							
20	733164102RT3	...Montáž potrubí měděného D 15 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 16 : 20.00000	m	20,00000	117,00	2 340,00	800-731	RTS	
21	733164103RT3	...Montáž potrubí měděného D 18 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 17 : 48.00000	m	48,00000	132,00	6 336,00	800-731	RTS	
22	733164104RT3	...Montáž potrubí měděného D 22 mm, spojovaného pájením na měkko , včetně dodávky a montáže závěsů obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 18 : 72.00000	m	72,00000	151,00	10 872,00	800-731	RTS	
23	733164105RT2	...Montáž potrubí měděného D 28 mm, spojovaného pájením na tvrdo , bez závěsů a objímek obsahuje 1 spoj na 3 m délky délky rozvodu,bez dodávky potrubí a tvarovek, bez zednických výpomocí Položka pořadí 19 : 124.00000	m	124,00000	158,00	19 592,00	800-731	RTS	
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
		733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných							
24	733190106R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 4 : 41.00000 Položka pořadí 5 : 14.00000 Položka pořadí 6 : 42.00000 Položka pořadí 7 : 62.00000 Položka pořadí 16 : 20.00000 Položka pořadí 17 : 48.00000 Položka pořadí 18 : 72.00000 Položka pořadí 19 : 124.00000	m	423,00000	7,00	2 961,00	800-731	RTS	
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
		733 19-12 ocelových hladkých							
25	733190232R00	...Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Položka pořadí 8 : 53.00000 Položka pořadí 9 : 30.00000 Položka pořadí 10 : 21.00000	m	104,00000	9,00	936,00	800-731	RTS	

9 Hodinové zúčtovací sazby									
26	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	190,00	13 680,00	Přir.M	RTS	
27	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 5 : 14.00000 Položka pořadí 4 : 41.00000	m	55,00000	48,00	2 640,00	SPCM	RTS	
28	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 7 : 62.00000 Položka pořadí 6 : 42.00000	m	104,00000	54,00	5 616,00	SPCM	RTS	
29	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 8 : 53.00000	m	53,00000	82,00	4 346,00	SPCM	RTS	
30	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 9 : 30.00000	m	30,00000	98,00	2 940,00	SPCM	RTS	
31	631547423R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Položka pořadí 10 : 21.00000	m	21,00000	187,00	3 927,00	SPCM	RTS	
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí									
32	998733103R00	...Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	3,59467	950,00	3 414,94	800-731	RTS	
998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost									
33	998733193R00	...Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,59467	500,00	1 797,34	800-731	RTS	
Díl:	734	Armatury				37 708,74			
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									
34	734209103R00	...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	36,00000	23,00	828,00	800-731	RTS	
734 20 Montáž závitových armatur									
734 20-9 armatury ve specifikaci									

35	734209113R00	...Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	40,00000	41,00	1 640,00	800-731	RTS
		734 20 Demontáž závitových armatur						
36	734200821R00	...Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	76,00000	18,00	1 368,00	800-731	RTS
		734 21 Ventily odvzdušňovací závitové						
		734 21-1 včetně dodávky materiálu						
37	734211112R00	...Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu odvzdušňovací ruční ventil , DN 8, PN 6, mosaz	kus	20,00000	69,00	1 380,00	800-731	RTS
		734 21 Ventily odvzdušňovací závitové						
		734 21-1 včetně dodávky materiálu						
38	734215133R00	...Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 15, PN 14, mosaz	kus	8,00000	124,00	992,00	800-731	RTS
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové						
		734 22-1 včetně dodávky materiálu						
39	734221672RT3	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatická hlavice, , , , , , ,	kus	20,00000	320,00	6 400,00	800-731	RTS
		734 22 Ventily a kohouty regulační závitové						
		734 22-1 včetně dodávky materiálu						
40	734226232RT1	...Ventily a kohouty regulační závitové včetně dodávky materiálu termostatický ventil, dvouregulační, DN 15, axiální, bronz, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit	kus	20,00000	287,00	5 740,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
41	734231613R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu ventil uzavírací přímý, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 6, litina	kus	20,00000	291,00	5 820,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
42	734235121R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz	kus	12,00000	132,00	1 584,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
43	734235123R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	8,00000	186,00	1 488,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
44	734235124R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	8,00000	227,00	1 816,00	800-731	RTS
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové						
		734 23-1 včetně dodávky materiálu						
45	734235125R00	...Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz	kus	8,00000	302,00	2 416,00	800-731	RTS
		734 29 Ostatní armatury						
		734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu						

46	734291113R00	...Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina 734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky 734 49-4 návarky s trubkovým závitem	kus	36,00000	96,00	3 456,00	800-731	RTS
47	734494213R00	...Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" 998 73-4 Přesun hmot pro armatury	kus	36,00000	76,00	2 736,00	800-731	RTS
48	998734103R00	...Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,07456	600,00	44,74	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				43 629,81		
49	735117110R00	735 11 Otopná tělesa litinová článková 735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková ...Otopná tělesa litinová článková Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru 735 11 Demontáž radiátorů litinových	m2	20,00000	30,00	600,00	800-731	RTS
50	735111810R00	...Demontáž radiátorů litinových článkových 735 17 Otopná tělesa koupelňová	m2	20,00000	22,00	440,00	800-731	RTS
51	735171107R00	...Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní zdola dolů nebo oboustranné shora dolů připojení, výška 1220 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 6,1 l včetně poměrového měřiče tepla 735 17-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci	kus	20,00000	1 413,00	28 260,00	800-731	RTS
52	735179110R00	...Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků včetně poměrového měřiče tepla 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa	kus	20,00000	716,00	14 320,00	800-731	RTS
53	998735103R00	...Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,17840	55,00	9,81	800-731	RTS
Díl:	783	Nátěry				11 687,00		
54	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x Položka pořadí 4 : 41.00000 Položka pořadí 5 : 14.00000 Položka pořadí 6 : 42.00000 Položka pořadí 7 : 62.00000 Položka pořadí 8 : 53.00000 Položka pořadí 9 : 30.00000	m	242,00000	43,00	10 406,00		Vlastní
55	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x Položka pořadí 10 : 21.00000	m	21,00000	61,00	1 281,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 053,22		
56	979082219R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,15382	14,00	30,15	822-1	RTS
57	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,15382	155,00	333,84	801-3	RTS

	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
58	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,15382	80,00	172,31	801-3	RTS	
59	979082121R00	...Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,15382	55,00	118,46	801-3	RTS	
	979 08-4 Poplatek za skládku								
60	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t	2,15382	185,00	398,46	801-3	RTS	

REKAPITULACE

Celkem za vchod Botanická 55 (20 bytů)	321 000,00 Kč
Celkem za vchod Botanická 57 (18 bytů)	296 460,00 Kč
Celkem za vchod Botanická 59 (24 bytů)	414 840,00 Kč
Celkem za vchod Botanická 55 (18 bytů)	296 460,00 Kč
Celkem za vchod Botanická 55 (20 bytů)	321 000,00 Kč

Celkem za 100 bytů bez DPH**1 649 760,00 Kč**

VCHOD 55

PŮDORYS 2.NP-5.NP, 20 BYTŮ (SPECIFIKACE PO PATRECH)

INSTALAČNÍ MATERIÁL

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Vypínač pod omítku komplet řazení č.1	7 ks	87,00 Kč	609,00 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku komplet s clonkami IP44	12 ks	91,00 Kč	1 092,00 Kč
Krabice přístrojová KU 68	19 ks	14,00 Kč	266,00 Kč
Drobný montážní materiál	1 celek	300,00 Kč	300,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			2 267,00 Kč

KABELY, VODIČE A ŠŤŮRY MĚDĚNÉ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
VODIC ; CYA 6 zel.z. (PU)	60 m	10,00 Kč	600,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x2,5	283 m	14,00 Kč	3 962,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x1,5	112 m	10,00 Kč	1 120,00 Kč
Trubka PVC 25mm	300 m	9,00 Kč	2 700,00 Kč
Sádra stavební, šedá 10kg	4 ks	95,00 Kč	380,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			8 762,00 Kč

SVÍTIDLA A OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 1x26W, IP43, montáž na strop	3 ks	386,00 Kč	1 158,00 Kč
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 2x26W, IP43, montáž na strop	4 ks	428,00 Kč	1 712,00 Kč
DD 26/840 G24q-3, DULUX D Cool White, 1800lm	11 ks	42,00 Kč	462,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			3 332,00 Kč

UKONČENÍ VODIČŮ, SOUBORY PRO KABELY

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 2.5mm2	16 ks	12,00 Kč	192,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 6mm2	12 ks	13,00 Kč	156,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			348,00 Kč

ROZVADĚČ RS1 - RS4

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Rozvodnice zapuštěná,1x18modulů, dveře plné BK080054	4 ks	442,00 Kč	1 768,00 Kč
Jistič B6/1	8 ks	89,00 Kč	712,00 Kč
Jistič B16/1	4 ks	76,00 Kč	304,00 Kč
Jistič C20/1	4 ks	156,00 Kč	624,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C16-03/A	12 ks	1 055,00 Kč	12 660,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C06-03/A	4 ks	1 046,00 Kč	4 184,00 Kč
Ostatní materiál	4 ks	287,00 Kč	1 148,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			21 400,00 Kč

HZS, ZKOUŠKY, ZPROVOZNĚNÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Demontáž stávající elektroinstalace	4 celek	350,00 Kč	1 400,00 Kč
Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	4 ks	400,00 Kč	1 600,00 Kč

Spolupráce s revizním technikem	4 hod	195,00 Kč	780,00 Kč
Nespecifikované montážní práce	4 celek	1 450,00 Kč	5 800,00 Kč
Zprovoznění elektroinstalace	12 hod	300,00 Kč	3 600,00 Kč
Koordinace s ostatními profesemi	8 hod	210,00 Kč	1 680,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	4 hod	200,00 Kč	800,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 15 660,00 Kč

BOURACÍ PRÁCE

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,3 km	890,00 Kč	267,00 Kč
zhotovení kapes ve zdivu	19 ks	37,00 Kč	703,00 Kč
průraz zdi tvrdá cihla/beton tl.44cm	20 ks	78,00 Kč	1 560,00 Kč
řezání spár v betonu a zdivu	300 m	33,00 Kč	9 900,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 12 430,00 Kč

Celkem bez DPH za jedno patro 64 200,00 Kč

Pater ve vchodu Botanická 55 5 pater

Celkem bez DPH za vchod Botanická 55 (20 bytů) 321 000,00 Kč

VCHOD 57**PŮDORYS 2.NP-6.NP, 18 BYTŮ (SPECIFIKACE PO PATRECH)****INSTALAČNÍ MATERIÁL**

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Vypínač pod omítku komplet řazení č.1	6 ks	87,00 Kč	522,00 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku komplet s clonkami IP44	9 ks	91,00 Kč	819,00 Kč
Krabice přístrojová KU 68	15 ks	14,00 Kč	210,00 Kč
Drobný montážní materiál	1 celek	300,00 Kč	300,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			1 851,00 Kč

KABELY, VODIČE A ŠŇURY MĚDĚNÉ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
VODIC ; CYA 6 zel.z. (PU)	45 m	10,00 Kč	450,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x2,5	167 m	14,00 Kč	2 338,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x1,5	88 m	10,00 Kč	880,00 Kč
Trubka PVC 25mm	255 m	9,00 Kč	2 295,00 Kč
Sádra stavební, šedá 10kg	3 ks	95,00 Kč	285,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			6 248,00 Kč

SVÍTIDLA A OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 1x26W, IP43, montáž na strop	3 ks	386,00 Kč	1 158,00 Kč
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 2x26W, IP43, montáž na strop	3 ks	428,00 Kč	1 284,00 Kč
DD 26/840 G24q-3, DULUX D Cool White, 1800lm	9 ks	42,00 Kč	378,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			2 820,00 Kč

UKONČENÍ VODIČŮ, SOUBORY PRO KABELY

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 2.5mm2	11 ks	12,00 Kč	132,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 6mm2	9 ks	13,00 Kč	117,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			249,00 Kč

ROZVADĚČ RS1 - RS3

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Rozvodnice zapuštěná,1x18modulů, dveře plné BK080054	3 ks	442,00 Kč	1 326,00 Kč
Jistič B6/1	6 ks	89,00 Kč	534,00 Kč
Jistič B16/1	3 ks	76,00 Kč	228,00 Kč
Jistič C20/1	3 ks	156,00 Kč	468,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C16-03/A	9 ks	1 055,00 Kč	9 495,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C06-03/A	3 ks	1 046,00 Kč	3 138,00 Kč
Ostatní materiál	3 ks	287,00 Kč	861,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			16 050,00 Kč

HZS, ZKOUŠKY, ZPROVOZNĚNÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Demontáž stávající elektroinstalace	3 celek	350,00 Kč	1 050,00 Kč
Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	3 ks	400,00 Kč	1 200,00 Kč

Spolupráce s revizním technikem	3 hod	195,00 Kč	585,00 Kč
Nespecifikované montážní práce	3 celek	1 450,00 Kč	4 350,00 Kč
Zprovoznění elektroinstalace	9 hod	300,00 Kč	2 700,00 Kč
Koordinace s ostatními profesemi	6 hod	210,00 Kč	1 260,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	3 hod	200,00 Kč	600,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 11 745,00 Kč

BOURACÍ PRÁCE

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,25 km	890,00 Kč	223,00 Kč
zhotovení kapes ve zdivu	15 ks	37,00 Kč	555,00 Kč
průraz zdi tvrdá cihla/beton tl.44cm	16 ks	78,00 Kč	1 248,00 Kč
řezání spár v betonu a zdivu	255 m	33,00 Kč	8 415,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 10 441,00 Kč

Celkem bez DPH za jedno patro 49 410,00 Kč

Pater ve vchodu Botanická 55 6 pater

Celkem bez DPH za vchod Botanická 57 (18 bytů) 296 460,00 Kč

VCHOD 59

PŮDORYS 2.NP-6.NP, 24 BYTŮ (SPECIFIKACE PO PATRECH)

INSTALAČNÍ MATERIÁL

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Vypínač pod omítku komplet řazení č.1	8 ks	87,00 Kč	696,00 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku komplet s clonkami IP44	12 ks	91,00 Kč	1 092,00 Kč
Krabice přístrojová KU 68	20 ks	14,00 Kč	280,00 Kč
Drobný montážní materiál	1 celek	300,00 Kč	300,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			2 368,00 Kč

KABELY, VODIČE A ŠŤŮRY MĚDĚNÉ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
VODIC ; CYA 6 zel.z. (PU)	60 m	10,00 Kč	600,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x2,5	280 m	14,00 Kč	3 920,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x1,5	124 m	10,00 Kč	1 240,00 Kč
Trubka PVC 25mm	400 m	9,00 Kč	3 600,00 Kč
Sádra stavební, šedá 10kg	4 ks	95,00 Kč	380,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			9 740,00 Kč

SVÍTIDLA A OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 1x26W, IP43, montáž na strop	4 ks	386,00 Kč	1 544,00 Kč
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 2x26W, IP43, montáž na strop	4 ks	428,00 Kč	1 712,00 Kč
DD 26/840 G24q-3, DULUX D Cool White, 1800lm	12 ks	42,00 Kč	504,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			3 760,00 Kč

UKONČENÍ VODIČŮ, SOUBORY PRO KABELY

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 2.5mm2	16 ks	12,00 Kč	192,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 6mm2	12 ks	13,00 Kč	156,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			348,00 Kč

ROZVADĚČ RS1 - RS4

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Rozvodnice zapuštěná,1x18modulů, dveře plné BK080054	4 ks	442,00 Kč	1 768,00 Kč
Jistič B6/1	8 ks	89,00 Kč	712,00 Kč
Jistič B16/1	4 ks	76,00 Kč	304,00 Kč
Jistič C20/1	4 ks	156,00 Kč	624,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C16-03/A	12 ks	1 055,00 Kč	12 660,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C06-03/A	4 ks	1 046,00 Kč	4 184,00 Kč
Ostatní materiál	4 ks	287,00 Kč	1 148,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			21 400,00 Kč

HZS, ZKOUŠKY, ZPROVOZNĚNÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Demontáž stávající elektroinstalace	4 celek	350,00 Kč	1 400,00 Kč
Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	4 ks	400,00 Kč	1 600,00 Kč

Spolupráce s revizním technikem	4 hod	195,00 Kč	780,00 Kč
Nespecifikované montážní práce	4 celek	1 450,00 Kč	5 800,00 Kč
Zprovoznění elektroinstalace	12 hod	300,00 Kč	3 600,00 Kč
Koordinace s ostatními profesemi	8 hod	210,00 Kč	1 680,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	4 hod	200,00 Kč	800,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 15 660,00 Kč

BOURACÍ PRÁCE

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,4 km	890,00 Kč	356,00 Kč
zhotovení kapes ve zdivu	20 ks	37,00 Kč	740,00 Kč
průraz zdi tvrdá cihla/beton tl.44cm	20 ks	78,00 Kč	1 560,00 Kč
řezání spár v betonu a zdivu	400 m	33,00 Kč	13 200,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 15 856,00 Kč

Celkem bez DPH za jedno patro 69 140,00 Kč

Pater ve vchodu Botanická 55 6 pater

Celkem bez DPH za vchod Botanická 57 (18 bytů) 414 840,00 Kč

VCHOD 61**PŮDORYS 2.NP-6.NP, 18 BYTŮ (SPECIFIKACE PO PATRECH)****INSTALAČNÍ MATERIÁL**

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Vypínač pod omítku komplet řazení č.1	6 ks	87,00 Kč	522,00 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku komplet s clonkami IP44	9 ks	91,00 Kč	819,00 Kč
Krabice přístrojová KU 68	15 ks	14,00 Kč	210,00 Kč
Drobný montážní materiál	1 celek	300,00 Kč	300,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			1 851,00 Kč

KABELY, VODIČE A ŠŇURY MĚDĚNÉ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
VODIC ; CYA 6 zel.z. (PU)	45 m	10,00 Kč	450,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x2,5	167 m	14,00 Kč	2 338,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x1,5	88 m	10,00 Kč	880,00 Kč
Trubka PVC 25mm	255 m	9,00 Kč	2 295,00 Kč
Sádra stavební, šedá 10kg	3 ks	95,00 Kč	285,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			6 248,00 Kč

SVÍTIDLA A OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 1x26W, IP43, montáž na strop	3 ks	386,00 Kč	1 158,00 Kč
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 2x26W, IP43, montáž na strop	3 ks	428,00 Kč	1 284,00 Kč
DD 26/840 G24q-3, DULUX D Cool White, 1800lm	9 ks	42,00 Kč	378,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			2 820,00 Kč

UKONČENÍ VODIČŮ, SOUBORY PRO KABELY

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 2.5mm2	11 ks	12,00 Kč	132,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 6mm2	9 ks	13,00 Kč	117,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			249,00 Kč

ROZVADĚČ RS1 - RS3

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Rozvodnice zapuštěná,1x18modulů, dveře plné BK080054	3 ks	442,00 Kč	1 326,00 Kč
Jistič B6/1	6 ks	89,00 Kč	534,00 Kč
Jistič B16/1	3 ks	76,00 Kč	228,00 Kč
Jistič C20/1	3 ks	156,00 Kč	468,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C16-03/A	9 ks	1 055,00 Kč	9 495,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C06-03/A	3 ks	1 046,00 Kč	3 138,00 Kč
Ostatní materiál	3 ks	287,00 Kč	861,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			16 050,00 Kč

HZS, ZKOUŠKY, ZPROVOZNĚNÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Demontáž stávající elektroinstalace	3 celek	350,00 Kč	1 050,00 Kč
Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	3 ks	400,00 Kč	1 200,00 Kč

Spolupráce s revizním technikem	3 hod	195,00 Kč	585,00 Kč
Nespecifikované montážní práce	3 celek	1 450,00 Kč	4 350,00 Kč
Zprovoznění elektroinstalace	9 hod	300,00 Kč	2 700,00 Kč
Koordinace s ostatními profesemi	6 hod	210,00 Kč	1 260,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	3 hod	200,00 Kč	600,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 11 745,00 Kč

BOURACÍ PRÁCE

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,25 km	890,00 Kč	223,00 Kč
zhotovení kapes ve zdivu	15 ks	37,00 Kč	555,00 Kč
průraz zdi tvrdá cihla/beton tl.44cm	16 ks	78,00 Kč	1 248,00 Kč
řezání spár v betonu a zdivu	255 m	33,00 Kč	8 415,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 10 441,00 Kč

Celkem bez DPH za jedno patro 49 410,00 Kč

Pater ve vchodu Botanická 55 6 pater

Celkem bez DPH za vchod Botanická 57 (18 bytů) 296 460,00 Kč

VCHOD 63

PŮDORYS 2.NP-5.NP, 20 BYTŮ (SPECIFIKACE PO PATRECH)

INSTALAČNÍ MATERIÁL

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Vypínač pod omítku komplet řazení č.1	7 ks	87,00 Kč	609,00 Kč
Zásuvka jednonásobná pod omítku komplet s clonkami IP44	12 ks	91,00 Kč	1 092,00 Kč
Krabice přístrojová KU 68	19 ks	14,00 Kč	266,00 Kč
Drobný montážní materiál	1 celek	300,00 Kč	300,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			2 267,00 Kč

KABELY, VODIČE A ŠŇURY MĚDĚNÉ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
VODIC ; CYA 6 zel.z. (PU)	60 m	10,00 Kč	600,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x2,5	283 m	14,00 Kč	3 962,00 Kč
KABEL ; CYKY-J 3x1,5	112 m	10,00 Kč	1 120,00 Kč
Trubka PVC 25mm	300 m	9,00 Kč	2 700,00 Kč
Sádra stavební, šedá 10kg	4 ks	95,00 Kč	380,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			8 762,00 Kč

SVÍTIDLA A OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 1x26W, IP43, montáž na strop	3 ks	386,00 Kč	1 158,00 Kč
Přisazene svítidlo pro kompaktní zářivku 2x26W, IP43, montáž na strop	4 ks	428,00 Kč	1 712,00 Kč
DD 26/840 G24q-3, DULUX D Cool White, 1800lm	11 ks	42,00 Kč	462,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			3 332,00 Kč

UKONČENÍ VODIČŮ, SOUBORY PRO KABELY

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 2.5mm2	16 ks	12,00 Kč	192,00 Kč
ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc. Do 6mm2	12 ks	13,00 Kč	156,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			348,00 Kč

ROZVADĚČ RS1 - RS4

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Rozvodnice zapuštěná,1x18modulů, dveře plné BK080054	4 ks	442,00 Kč	1 768,00 Kč
Jistič B6/1	8 ks	89,00 Kč	712,00 Kč
Jistič B16/1	4 ks	76,00 Kč	304,00 Kč
Jistič C20/1	4 ks	156,00 Kč	624,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C16-03/A	12 ks	1 055,00 Kč	12 660,00 Kč
Jistič s proudovým chráničem C06-03/A	4 ks	1 046,00 Kč	4 184,00 Kč
Ostatní materiál	4 ks	287,00 Kč	1 148,00 Kč
<i>Mezisoučet za skupinu:</i>			21 400,00 Kč

HZS, ZKOUŠKY, ZPROVOZNĚNÍ

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
Demontáž stávající elektroinstalace	4 celek	350,00 Kč	1 400,00 Kč
Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	4 ks	400,00 Kč	1 600,00 Kč

Spolupráce s revizním technikem	4 hod	195,00 Kč	780,00 Kč
Nespecifikované montážní práce	4 celek	1 450,00 Kč	5 800,00 Kč
Zprovoznění elektroinstalace	12 hod	300,00 Kč	3 600,00 Kč
Koordinace s ostatními profesemi	8 hod	210,00 Kč	1 680,00 Kč
Zabezpečení pracoviště	4 hod	200,00 Kč	800,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 15 660,00 Kč

BOURACÍ PRÁCE

Název položky	Počet	Cena mat.+mont.	Celkem
vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	0,3 km	890,00 Kč	267,00 Kč
zhotovení kapes ve zdivu	19 ks	37,00 Kč	703,00 Kč
průraz zdi tvrdá cihla/beton tl.44cm	20 ks	78,00 Kč	1 560,00 Kč
řezání spár v betonu a zdivu	300 m	33,00 Kč	9 900,00 Kč

Mezisoučet za skupinu: 12 430,00 Kč

Celkem bez DPH za jedno patro 64 200,00 Kč

Pater ve vchodu Botanická 55 5 pater

Celkem bez DPH za vchod Botanická 55 (20 bytů) 321 000,00 Kč

