

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku

### Smluvní strany

**OBJEDNATEL:** Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň  
se sídlem Dominikánské náměstí č.1, 601 67 Brno  
zastoupené starostou MČ Brno-Líšeň Mgr. Břetislavem Štefanem  
bankovní spojení KB Brno – město, č.ú.: 16024621/0100  
IČO 44 99 27 85  
DIČ CZ 44 99 27 85  
Adresa pro korespondenci  
a zasilání faktur: Městská část Brno-Líšeň  
Jírova 2, 628 00 Brno

Ve věcech technických je za objednatele oprávněn jednat investiční technik MČ Brno-Líšeň ing. Luboš Věrný, [vernny@brno-lisen.cz](mailto:vernny@brno-lisen.cz), tel.: 544424834, 724028900.

**ZHOTOVITEL:** CERGOMONT s.r.o.  
se sídlem Sukova 1052/6, 678 01 Blansko  
zastupuje Ing. Marek Vykoukal, jednatel  
bankovní spojení ČSOB Brno-město, 263314829/0300  
IČO 46993223  
DIČ CZ46993223  
Registrace OR/ŽO OR vedený Krajským soudem v Brně, spisová značka C 8683

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu smlouvy.

### I. Předmět smlouvy

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí kompletní zhotovení stavby “ **Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň** ”, dle výkazu výměr, projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří JŠ projekční a inženýrská, s.r.o., odp. projektant: Ing. Jiří Šlanhof, číslo autorizace: 1004152, obor autorizace : autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, adresa : Olomučany 188, 679 03 Olomučany, a podle harmonogramu prací, včetně všech podmínek dle zadávací dokumentace (dále jen dílo).

1.2 Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a předpisy.

1.3 Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmínek dále uvedených.

1.4 V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí především provedení následujících prací, vše v rozsahu dle projektové dokumentace:

Stavební práce v rozsahu projektové dokumentace obsahují tyto rekapitulace dílů/stavební oddíly:

| Číslo | Název                                 |
|-------|---------------------------------------|
| _1    | Technologie                           |
| _2    | Rozvody                               |
| 1     | Videotelefon Classe , 3,5" hands-free |
| 1     | Zemní práce                           |
| 2a    | Napájení a příslušenství              |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce         |

|     |  |
|-----|--|
| 3   | Vstupní panel                                |
| 4   | Elektrický zámek                             |
| 4   | Vodorovné konstrukce                         |
| 5   | Komunikace                                   |
| 6   | Úpravy povrchu, podlahy                      |
| 61  | Úpravy povrchů vnitřní                       |
| 63  | Podlahy a podlahové konstrukce               |
| 64  | Výplně otvorů                                |
| 94  | Lešení a stavební výtahy                     |
| 95  | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách |
| 96  | Bourání konstrukcí                           |
| 97  | Prorážení otvorů                             |
| 99  | Staveništní přesun hmot                      |
| 711 | Izolace proti vodě                           |
| 713 | Izolace tepelné                              |
| 721 | Vnitřní kanalizace                           |
| 722 | Vnitřní vodovod                              |
| 725 | Zařizovací předměty                          |
| 728 | Vzduchotechnika                              |
| 733 | Rozvod potrubí                               |
| 734 | Armatury                                     |
| 735 | Otopná tělesa                                |
| 762 | Konstrukce tesařské                          |
| 766 | Konstrukce truhlářské                        |
| 767 | Konstrukce zámečnické                        |
| 769 | Otvorové prvky z plastu                      |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady                  |
| 775 | Podlahy vlysové a parketové                  |
| 776 | Podlahy povlakové                            |
| 781 | Obklady keramické                            |
| 783 | Nátěry                                       |
| 784 | Malby  |
| M21 | Elektromontáže                               |
| M99 | Ostatní práce "M"                            |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot              |
| VN  | Vedlejší náklady                             |
| ON  | Ostatní náklady                              |

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou:

- jménem zadavatele zajištění potřebných rozhodnutí, např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství, oznámení na OIP apod.
- zpracování potřebných zkoušek a revizí
- pořízení dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, 2x v tištěné podobě, 1x CD.
- průběžný a celkový úklid stavby, staveniště a okolí
- celkový úklid stavby před předáním dokončeného díla objednateli zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání díla bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid

okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

## II. Čas a místo plnění

2.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo v termínech:

Termín zahájení prací: 10. 7. 2017

Termín předání hotového díla: do 15. 12. 2017

2.2 Délka doby výstavby může být prodloužena pouze na základě dodatku ke smlouvě a jen v těchto případech:

- na základě požadavku objednatele (např. vyskytne-li se na straně objednatele skrytá překážka bránící řádnému plnění smlouvy a postupu prací ze strany zhotovitele),
- na základě neodvratitelné události nemající původ v provozu tj. události, které nemohlo být zhotovitelem zabráněno ani nemohla být odvrácena, a to ani při vynaložení veškerého úsilí, které bylo možné požadovat; za neodvratitelnou událost však nelze považovat neodvratitelné jednání třetí osoby, s výjimkou zastavení prací ze strany objednatele viz bod 6.5 této smlouvy.
- na základě úředního rozhodnutí státního orgánu.

2.3 V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

2.4 Do termínu stanoveného touto smlouvou se zhotovitel zavazuje dokončit práce a dodávky materiálů potřebné pro provedení díla v souladu s jeho určením a zaručuje funkčnost předmětu plnění.

2.5 Místem plnění je budova mateřské školy Šimáčkova 1, 628 00 Brno, parcelní čísla: 1776, 1780, k. ú. Líšeň.

## III. Cena díla

3.1 Objednatel a zhotovitel se dohodli na ceně díla, a to na základě nabídky zhotovitele, která byla před podpisem této smlouvy schválena příslušným orgánem objednatele jako nabídka z výběrového řízení nejvhodnější, a je členěna následovně:

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| cena bez DPH | 7.847.896,- Kč  |
| DPH (21%)    | 1.648.058,16 Kč |

**cena díla celkem včetně DPH 9.495.954,16 Kč (slovy devět milionů čtyři sta devadesát pět tisíc devět set padesát čtyři korun českých šestnáct haléřů).**

3.2 Cena za dílo je sjednána jako cena nejvýše přípustná. Cenu za dílo je možno překročit jen za těchto podmínek:

- pokud dojde ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla proti schválené projektové dokumentaci na základě požadavku objednatele,
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

3.3 Se sjednanou cenou zhotovitel při fakturaci vyúčtuje objednateli také daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění, je-li zhotovitel plátcem DPH.

3.4 Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla včetně zařízení pracoviště.

3.5 Případné práce a dodávky touto smlouvou nesjednané musí být objednatelem předem písemně odsouhlasené a na navýšení rozsahu prací a dodávek i navýšení ceny musí být uzavřen písemný dodatek k této smlouvě, vše v souladu se zákonem o veřejných zakázkách. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ocenění těchto prací v jednotkových cenách shodných s původním předmětem plnění smlouvy. Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu s touto smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.

3.6 Ocenění prací je doloženo výkazem výměr vyplněným zhotovitelem (také „oceněný výkaz výměr“).

#### IV. Platební podmínky

4.1 Objednatel neposkytuje zálohy. Dílo bude fakturováno podle skutečně provedených prací po předání, tj. po podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla, případně jeho ucelené části dle harmonogramu. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, k faktuře bude přiložen soupis provedených prací, který musí být potvrzen příslušným pracovníkem objednatele – investičním technikem.

Faktura musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele.

4.2 Splatnost faktury činí 21 dnů od doručení daňového dokladu objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením faktury.

4.3 V případě nedodělků a vad může objednatel uplatnit pozastávku ve výši 10 % z celkové fakturované částky, tato částka bude uhrazena do 14 dnů po odstranění nedodělků či vad. Pokud v této době bude uplatněna reklamace vad díla, doba potřebná k vyřízení této reklamace, tj. doba od uplatnění reklamace do úplného odstranění reklamovaných vad, se do lhůty pro uvolnění zádržného nezapočítává, tj. lhůta pro uvolnění zádržného se o tuto dobu prodlužuje.

V souvislosti s režimem přenesení daňové působnosti (z.č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty) dodavatel, v případě předání díla nebo jeho dílčí části předávacím protokolem, vystaví a doručí fakturu nejpozději do 15. dne následujícího měsíce po uskutečnění zdanitelného plnění.

Na faktuře musí být uveden kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení § 92e zákona o dani z přidané hodnoty.

Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatelům z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem. – stavební práce, montážní práce uvedené v CZ-CPA

V případech stavebních prací, montážních prací a dalších částí díla, které nejsou v režimu přenesení daňové působnosti, bude k cenám účtována DPH v zákonné výši platné v době vystavení faktury

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) z.č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel taktto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.



#### 4.4 Náležitosti faktur zhotovitele:

- označení faktury a číslo
- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele a objednatele
- číslo účtu zhotovitele
- předmět plnění, číslo smlouvy
- fakturovaná částka
- den vystavení a splatnost faktury
- kód klasifikace produkce CZ-CPA
- text: " **Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň**"
- ostatní náležitosti dle platných právních předpisů.

Součástí faktury bude předávací protokol a soupis provedených prací.

4.5 V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude vystavena předčasně nebo neoprávněně, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

4.6 Fakturační adresa je: Statutární město Brno, Dominikánské nám. č 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785, DIČ CZ 44992785. Příjemce: Statutární město Brno, městská část Brno – Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno.

### V. Staveniště

5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prostě práv třetích osob nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. O předání staveniště bude pořízen zápis.

5.2 Objednatel neposkytne zhotoviteli po dobu realizace díla zdroje energií, médií případně telefonního spojení.

5.3 Zhotovitel si zajistí na svůj náklad vybavení staveniště potřebným počtem mobilních WC. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob např.: drátěným oplocením do výšky min. 1,8 m. Zhotovitel zajistí na svůj náklad řádné ukládání a zabezpečení materiálů, surovin, strojů a strojních zařízení příp. dalšího vybavení v prostoru staveniště. Objednatel nenese odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.

### VI. Stavební deník

6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapsat termín předání staveniště a zahájení prací na díle, dále je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.

6.2 Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, přímý zpracovatel projektové dokumentace nebo oprávněné orgány státní správy.

6.3 Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

6.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

6.5 Objednatel, resp. technický nebo autorský dozor objednatele (dále jen objednatel), je oprávněn provádět průběžný dozor nad prováděním díla, zúčastňovat se kontrolních dnů na pracovišti a soustavně sledovat zápisy ve stavebním deníku, dostavit se na písemnou výzvu zhotovitele ke kontrole prací a včas provádět odsouhlasení soupisu provedených prací. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Objednatel je dále oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Objednatel není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu. Příkazem k přerušení prací ze strany objednatele se staví lhůta pro provedení díla a termín dokončení díla se automaticky prodlužuje o dobu, po kterou jsou práce zastaveny na příkaz objednatele.

6.6 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy (v rámci součinnosti dle zákona o veřejných zakázkách) předat objednateli harmonogram prací.

## VII. Provádění díla

7.1 Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména dokumentaci projednanou ve stavebním řízení a pravomocná veřejnoprávní rozhodnutí. Zhotovitel prohlašuje, že tyto podklady převzal a vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil.

7.2 Stavební materiály, polotovary a díly (dále také zařízení), které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Vhodnost těchto materiálů musí být objednateli prokázána zhotovitelem před jejich použitím. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Zařízení bude instalováno bezpečným způsobem a podle návodu výrobce. Budou-li v průběhu provádění díla objeveny závažné závady ohrožující bezpečnost, je nutno je bezodkladně odstranit. Není-li to možné, je třeba zařízení zajistit proti použití. Dokud není zařízení opraveno a uvolněno k použití, nesmí být používáno a musí být zabezpečeno proti přístupu veřejnosti.

7.3 Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací, vzniklý odpad nesmí být ukládán na plochy veřejné zeleně. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré příjezdové komunikace. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.

7.4 Práce budou probíhat podle harmonogramu. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené. Kontrolní dny budou probíhat vždy po 7 kalendářních dnech.

7.5 Zhotovitel oznámí objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

7.6 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných

norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

7.7 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.

7.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu.

7.9 Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla a bezprostředně po jeho dokončení pořídit pro potřeby objednatele fotodokumentaci předmětného díla.

7.10 Zhotovitel je povinen předkládat měsíčně zprávu o postupu realizace zakázky k poslednímu dni každého kalendářního měsíce, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od konce předcházejícího měsíce.

### VIII. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu

8.1 Zhotovitel je vlastníkem zhotovovaného díla, případně jeho ucelené části, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem. Pokud objednatel uplatní u zhotovitele v době trvání tohoto smluvního vztahu nárok na převod vlastnického práva k zhotovovanému dílu na objednatele, je zhotovitel povinen na tuto změnu přistoupit dodatkem smlouvy.

8.2 Nebezpečí škod na prováděném díle a věcech, které jsou součástí zhotovovaného díla, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do okamžiku dokončení díla, případně jeho ucelené části, a jeho převzetí objednatelem.

### IX. Předání díla

9.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho úplným dokončením, přičemž po dokončení díla bude podepsán zápis o předání a převzetí díla a budou předány veškeré nezbytné doklady, uvedené níže. Provedeným a ukončeným dílem se rozumí dílo zhotovené tak, aby odpovídalo požadavkům projektu včetně případných změn, a aby bylo možné provést jeho kolaudaci. Úplným splněním dodávky stavby se dále rozumí podepsání zápisu o předání a převzetí, předání dokladu o odstranění případných vad a nedodělků a předání dokladů ke kolaudačnímu řízení. Zhotovitel nejpozději 3 dny předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení.

9.2 Zhotovitel je povinen doložit u přejímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:

- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- doklady osvědčující úklid, odvoz a likvidaci veškerého vzniklého odpadu
- stavební deník.

Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

9.3 V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště. V případě, že toto není dohodnuto, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 10 dnů po předání díla.

9.4 Na žádost objednatele se zhotovitel zúčastní kolaudačního řízení, na němž poskytne požadované informace o předmětu a provádění díla. Současně se zavazuje bezplatně odstranit vady zjištěné při

kolaudačním řízení, které vznikly porušením povinností zhotovitele, a to v termínech stanovených stavebním úřadem popř. objednatelem.

## X. Záruční doba

10.1 Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí celého dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá, bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla. Objednatel má právo na zaplacení důvodně vynaložených nákladů na odstranění vad v případě, kdy zhotovitel ani přes výzvu zjištěné vady v dohodnuté lhůtě neodstraní, a objednatel vady odstraní sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

10.2 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží sjednaná záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

## XI. Smluvní pokuty

11.1 V případě prodlení s termínem plnění dle harmonogramu prací náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny příslušné části díla za každý den prodlení, v případě prodlení zhotovitele s předáním celého dokončeného díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. V tomto případě se smluvní pokuty za porušení harmonogramu a prodlení s předáním díla nesčítají, objednateli náleží smluvní pokuta za prodlení s předáním díla.

11.2 V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

11.3 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu ve sjednaném rozsahu.

11.4 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, kdy objednatel nebude mít na pracovišti k dispozici stavební deník nebo záznam o prováděných pracích, s výjimkou prvních tří dnů následujících po dni, ve kterém měl zhotovitel prokazatelně možnost do stavebního deníku nahlédnout.

11.5 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy uzavře smlouvu na realizaci díla se subdodavatelem, které nenavrhla v nabídce nebo kteří nebyli písemně odsouhlaseni objednatelem, a zároveň je povinen tento smluvní vztah se subdodavatelem neprodleně ukončit.

11.6 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za porušení povinnosti nepředložení seznamu subdodavatelů dle zákona o veřejných zakázkách, kterým za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, a zároveň je povinen tuto povinnost dodatečně neprodleně splnit. V případě nesplnění této povinnosti ani dodatečně, je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat tuto smluvní pokutu opakovaně za každý započatý měsíc prodlení.

11.7 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za porušení povinnosti dle bodu 13.2 této smlouvy.



11.8 V případě, že zhotovitel prokazatelně opakovaně (tj. minimálně dvakrát) poruší jakoukoliv jinou touto smlouvou stanovenou povinnost, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ zvlášť.

11.9 Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

11.10 Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vyúčtování (faktury).

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

12.1 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

12.2 Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:

- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 30 dnů, nebo s plněním dohodnutého termínu dle harmonogramu delším než 15 dnů z viny na straně zhotovitele
- provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací
- zhotovitel uzavře smlouvu v souvislosti s plněním dle této smlouvy se subdodavateli, které nenavrl v nabídce nebo kteří nebyli písemně odsouhlaseni objednatelem.

12.3 Pokud dojde k odstoupení od smlouvy a v důsledku odstoupení od smlouvy k bezdůvodnému obohacení objednatele, smluvní strany provedou inventuru, soupis a vyúčtování doposud provedených prací na díle. Zhotovitel není oprávněn vyúčtovat a zahrnout do soupisu provedených prací vadně provedené práce. Vadně provedené práce není objednatel povinen v rámci finančního vypořádání zaplatit. Zhotovitel současně do 10 dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí pracoviště.

## **XIII. Zvláštní ujednání**

13.1 Má-li být část předmětu veřejné zakázky realizována jinou osobou, která za dodavatele prokázala určitou část kvalifikace, musí se tato jiná osoba podílet na plnění části předmětu veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázala ve smlouvě s dodavatelem a v jakém prokázala kvalifikaci. Dodavatel je oprávněn takovouto jinou osobu nahradit jinou osobou za předpokladu, že nová osoba prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém prokázala osoba původní. Zhotovitel je oprávněn uzavřít smlouvy na realizaci díla podle této smlouvy pouze s poddodavateli, které navrhl v nabídce nebo kteří byli objednatelem písemně odsouhlaseni, např. zápisem do stavebního deníku.

13.2 Technický dozor u prováděného díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel tímto prohlašuje, že současně nevykonává technický dozor u tohoto díla.

13.3 Zhotovitel je povinen na požádání prokázat objednateli existenci pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za způsobenou škodu, a to v minimální výši 10 000 000,- Kč. Zhotovitel je dále povinen zajistit platnost a účinnost pojistné smlouvy po celou dobu realizace zakázky.



#### XIV. Závěrečná ustanovení

14.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

14.2 Smluvní strany jsou povinny navzájem se písemně informovat o veškerých změnách uvedených v záhlaví této smlouvy, do jednoho týdne ode dne, kdy ke změně došlo. Jinak každá ze smluvních stran odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikne druhé smluvní straně.

14.3 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

14.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.

14.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

14.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.

14.7 Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

14.8 Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

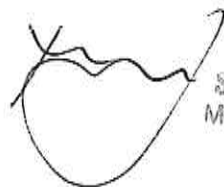
14.9 Statutární město Brno, Městská část Brno-Líšeň je při nakládání s veřejnými prostředky povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

##### 14.10 Doložka

Tato smlouva byla schválena Radou MČ Brno-Líšeň na schůzi č. 58 ..... dne 14.6.2017

V Brně dne 4.7.2017

Za objednatele:



Statutární město Brno  
Městská část Brno - Líšeň  
Hrova 2. 628 00 Brno

Mgr. Břetislav Štefan  
Starosta

Přílohy:

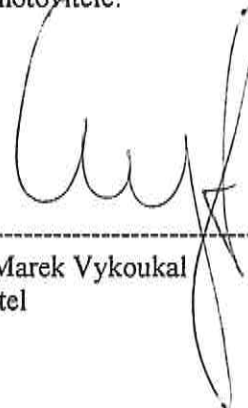
Příloha č. 1 – Vyplněný výkaz výměr

Příloha č. 2 – Seznam případných poddodavatelů

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

V Blansku dne 14.7.2017

Za zhotovitele:



Ing. Marek Vykoukal  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2017-03-20 Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

CERGOMONT s.r.o.

Sukova 1052/6

67801 Blansko

IČO: 46993223

DIČ: CZ46993223

Rozpis ceny

Celkem

|                  |  |  |                     |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV              |  |  | 3 309 649,73        |
| PSV              |  |  | 3 423 222,73        |
| MON              |  |  | 915 023,54          |
| Vedlejší náklady |  |  | 110 000,00          |
| Ostatní náklady  |  |  | 90 000,00           |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>7 847 896,00</b> |

Rekapitulace dani

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 7 847 896,00 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem bez DPH**

**7847896,00 CZK**

v

BLANSKU

dne

05.06.2017



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo                   | Název                                    | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem      | %          |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|------------------|------------|
| 01                      | <b>MŠ Šimáčkova</b>                      | 0                       | 7 847 896               |            | 7 847 896        | 100        |
| D.1                     | Architektonicko stavební řešení          | 0                       | 5 675 484               |            | 5 675 484        | 72         |
| D.4                     | Zdravotně technické instalace            | 0                       | 907 545                 |            | 907 545          | 12         |
| D.5                     | Silnoproudá elektrotechnika              | 0                       | 973 259                 |            | 973 259          | 12         |
| D.6                     | Instalace poplachového zabezpečovacíh    | 0                       | 42 529                  |            | 42 529           | 1          |
| D.7                     | Digitální systém barevného videotelefonu | 0                       | 49 079                  |            | 49 079           | 1          |
| ON a VN                 | Ostatní a vedlejší náklady               | 0                       | 200 000                 |            | 200 000          | 3          |
| <b>Celkem za stavbu</b> |  |                         |                         |            | <b>7 847 896</b> | <b>100</b> |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem       | %  |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| _1    | Technologie                                  | HSV      |  |  | 16 367,00    | 0  |
| _2    | Rozvody                                      | HSV      |  |  | 26 162,00    | 0  |
| 1     | Videotelefon Classe , 3,5" hands-free        | HSV      |  |  | 26 928,00    | 0  |
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |  |  | 2 854,07     | 0  |
| 2a    | Napájení a příslušenství                     | HSV      |  |  | 5 831,00     | 0  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 111 685,70   | 1  |
| 3     | Vstupní panel                                | HSV      |  |  | 11 798,00    | 0  |
| 4     | Elektrický zámek                             | HSV      |  |  | 4 522,00     | 0  |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 16 665,14    | 0  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |  |  | 4 312,64     | 0  |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy                      | HSV      |  |  | 1 545 635,43 | 20 |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 25 147,49    | 0  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 491 178,81   | 6  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 68 473,00    | 1  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 85 200,09    | 1  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 61 405,19    | 1  |
| 96    | Bourání konstrukcí                           | HSV      |  |  | 114 675,44   | 1  |

|             |                                |     |  |  |              |     |
|-------------|--------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 97          | Prorážení otvorů               | HSV |  |  | 229 228,16   | 3   |
| 99          | Staveništní přesun hmot        | HSV |  |  | 175 418,10   | 2   |
| 711         | Izolace proti vodě             | PSV |  |  | 207 443,21   | 3   |
| 713         | Izolace tepelné                | PSV |  |  | 117 610,71   | 1   |
| 721         | Vnitřní kanalizace             | PSV |  |  | 290 139,69   | 4   |
| 722         | Vnitřní vodovod                | PSV |  |  | 201 817,19   | 3   |
| 725         | Zařizovací předměty            | PSV |  |  | 394 420,00   | 5   |
| 728         | Vzduchotechnika                | PSV |  |  | 7 298,17     | 0   |
| 733         | Rozvod potrubí                 | PSV |  |  | 19 341,10    | 0   |
| 734         | Armatury                       | PSV |  |  | 1 004,18     | 0   |
| 735         | Otopná tělesa                  | PSV |  |  | 31 281,50    | 0   |
| 762         | Konstrukce tesařské            | PSV |  |  | 194 458,56   | 2   |
| 766         | Konstrukce truhlářské          | PSV |  |  | 330 776,48   | 4   |
| 767         | Konstrukce zámečnické          | PSV |  |  | 457 780,26   | 6   |
| 769         | Otvorové prvky z plastu        | PSV |  |  | 51 649,72    | 1   |
| 771         | Podlahy z dlaždic a obklady    | PSV |  |  | 127 350,87   | 2   |
| 775         | Podlahy vlysové a parketové    | PSV |  |  | 16 737,60    | 0   |
| 776         | Podlahy povlakové              | PSV |  |  | 643 790,32   | 8   |
| 781         | Obklady keramické              | PSV |  |  | 183 473,66   | 2   |
| 783         | Nátěry                         | PSV |  |  | 42 803,97    | 1   |
| 784         | Malby                          | PSV |  |  | 104 045,54   | 1   |
| M21         | Elektromontáže                 | MON |  |  | 861 888,00   | 11  |
| M99         | Ostatní práce "M"              | MON |  |  | 53 135,54    | 1   |
| D96         | Přesuny suť a vybouraných hmot | PSU |  |  | 286 162,47   | 4   |
| VN          | Vedlejší náklady               | VN  |  |  | 110 000,00   | 1   |
| ON          | Ostatní náklady                | ON  |  |  | 90 000,00    | 1   |
| Cena celkem |                                |     |  |  | 7 847 896,00 | 100 |





Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2017-03-20 | Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň |
| O: | 01         | MŠ Šimáčkova  |
| R: | D.1        | Architektonicko stavební řešení                     |

| P.č.          | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            | Canik | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|-----------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|               |                 |  |     |          |           | <b>2 854,07</b>   |       |                          |               |
| <b>Díl: 1</b> |                 |  |     |          |           |                   |       |                          |               |
|               | 1.113106121R00  | Zemní práce<br>Rozebření dlažeb, panelů komunikací pro páři s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek napojení kanalizace v nádvoří-podesta i schody 1,8*1,8+1,8*0,2*3  | m2  | 4,32000  | 32,00     | 138,24            | 822-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 2.113106231R00  | Rozebření dlažeb panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek napojení kanalizace v nádvoří . (5-1,6)*0,8   | m2  | 2,56000  | 28,00     | 71,68             | 822-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 3.113107320R00  | Odstavnání podkladů nebo krytů z kameniva lžéného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm   | m2  | 4,00000  | 82,00     | 328,00            | 822-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 4.139711101R00  | Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek   | m3  | 0,91750  | 1896,00   | 1 225,78          | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 5.162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3  | 0,91750  | 179,00    | 164,23            | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 6.162701109R00  | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4   | m3  | 4,58750  | 17,00     | 64,23             | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 7.182201203R00  | Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m   | m3  | 0,91750  | 134,00    | 122,95            | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 8.162201210R00  | Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem   | m3  | 1,83500  | 119,00    | 218,37            | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 9.167101201R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4   | m3  | 0,91750  | 189,00    | 366,91            | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 10.171201201R00 | Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. na skládku nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním,   | m3  | 0,91750  | 11,00     | 10,09             | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 11.19900005R00  | Popelky za skládku zeminy 1- 4   | t   | 1,65150  | 93,00     | 163,59            | 800-1 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               |                 |  |     |          |           | <b>110 445,70</b> |       |                          |               |
| <b>Díl: 3</b> |                 |  |     |          |           |                   |       |                          |               |
|               | 12.310217861R00 | Zadivka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 450 do 600 mm ve zdivu nadzákladovém z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa kanalizace prostupy v základovém zdivu :<br>mezi 1.14 a 1.15 - 1<br>mezi 1.15 a 1.16 - 1<br>mezi 1.12 a nádvořím - 1 | kus | 3,00000  | 595,00    | 1 785,00          | 801-4 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 13.310217871R00 | Zadivka otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 600 do 750 mm ve zdivu nadzákladovém z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa prostupy v základovém zdivu :<br>mezi 1.11 a 1.12 - 1<br>mezi 1.12 a 1.14 - 1<br>mezi 1.6 a 1.19 - 1                 | kus | 3,00000  | 70,00     | 2 121,00          | 801-4 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 14.310235241R00 | Zadivka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vodovod .<br>mezi 0.07 a 0.11 - 1<br>mezi 1.10 a 1.11 - 1<br>mezi 1.15 a 1.16 - 1<br>kanalizace<br>mezi 1.10 a 1.11 - 2   | kus | 5,00000  | 73,00     | 365,00            | 801-4 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 15.310235251R00 | Zadivka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>mezi 0.01 a 0.06 - 1  | kus | 1,00000  | 116,00    | 116,00            | 801-4 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|               | 16.310235261R00 | Zadivka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vodovod<br>mezi 1.01 a 1.08 - 1<br>mezi 1.08 a 1.11 - 1<br>mezi 1.11 a 1.15 - 1<br>mezi 1.16 a 1.19 - 1<br>kanalizace :  | kus | 5,00000  | 187,00    | 935,00            | 801-4 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |

|    |              |   |     |          |           |           |       |          |          |
|----|--------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|----------|----------|
|    |              | měř 1:05 a 1:10 : 1   |     |          |           |           |       |          |          |
| 17 | 31023841R00  | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou   | m3  | 1,49122  | 3 876,00  | 5 779,97  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zateplení prostoru mezi překladky   |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 04-2 05 překlad I 100 1,2*0,2*0,52  |     | 0,1248   |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 03-1 07 překlad I 120 1,5*0,2*0,55  |     | 0,272    |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 01-2 03 překlad I 140 2,5*0,2*0,51  |     | 0,2956   |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 01-1 03 překlad I 160 3,715*0,2*0,34  |     | 0,25262  |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 07-2 11 překlad I 260 5,2*0,3*0,38  |     | 0,546    |           |           |       |          |          |
| 18 | 310230211RT2 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou   | m3  | 1,74216  | 4 241,00  | 7 388,50  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa  |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 03 0,99*0,52*2,1  |     | 1,07016  |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 05 1*0,32*2,1   |     | 0,672    |           |           |       |          |          |
| 19 | 317121101RT2 | Osazení překladu světlostí otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14  | kus | 2,00000  | 292,00    | 584,00    |       | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 1 04 překlad nad nové okno : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 01 překlad nad nové dveře : 1   |     | 1        |           |           |       |          |          |
| 20 | 317121102RT2 | Osazení překladu světlostí otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14  | kus | 1,00000  | 358,00    | 358,00    |       | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 2 10 překlad nad nové okno : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
| 21 | 317944311RT2 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,  | t   | 0,03002  | 22 830,00 | 685,36    | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 2 04-2 05 osazení překladu - 3*1,2*0,34/1000  |     | 0,03002  |           |           |       |          |          |
| 22 | 317944311RT3 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,   | t   | 0,07104  | 22 830,00 | 1 621,84  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 1 03-1 07 osazení překladu - 4*1,5*11,1/1000  |     | 0,07104  |           |           |       |          |          |
| 23 | 317944313RT2 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,   | t   | 0,12441  | 22 088,00 | 2 706,54  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 2 01-2 03 rýhy pro osazení překladu - 3*2,9*14,3/1000   |     | 0,12441  |           |           |       |          |          |
| 24 | 317944313RT4 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 180 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,   | t   | 0,16272  | 22 088,00 | 3 644,00  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 1 01-1 03 rýhy pro osazení překladu - 2*3,715*21,9/1000   |     | 0,16272  |           |           |       |          |          |
| 25 | 317944315R00 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky nad 240 mm bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,   | t   | 0,24128  | 23 910,00 | 5 769,00  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 2 07-2 11 osazení překladu - 2*5,2*23,2/1000  |     | 0,24128  |           |           |       |          |          |
| 26 | 347111314R00 | Stěny a příčky Předstěny opláštěné sádrovláknitými deskami s nosnou ocelovou konstrukcí tloušťky 87,5 mm, izoplastičná, deskami tl. 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, a objemové hmotnosti 25 kg/m3 | m2  | 26,50750 | 553,00    | 14 658,65 | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 1 18 předstěna před vchovou zdí - (4,04+2,68)*2 05  |     | 13,6432  |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 19 předstěna před vchovou zdí - 3,97*3,19   |     | 12,6643  |           |           |       |          |          |
| 27 | 340235212R00 | Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm   | kus | 5,00000  | 98,00     | 468,00    | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, proslupky pro vodovod   |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | mezi 0,05 a 0,08 : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
|    |              | mezi 0,08 a 0,07 : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
|    |              | mezi 1 08 a 1 05 : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
|    |              | mezi 1 16 a 1 20 : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
|    |              | mezi 1 24 a 1 20 : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
|    |              | mezi 1 12 a 1 28 : 1  |     | 1        |           |           |       |          |          |
| 28 | 340238211RT2 | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm  | m2  | 0,49250  | 472,00    | 232,48    | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,   |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 2,12 : 0,25*1,97  |     | 0,4925   |           |           |       |          |          |
| 29 | 340239212RT2 | Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm  | m2  | 1,57600  | 688,00    | 1 084,29  | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,   |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 1,21 : 0,8*1,97   |     | 1,576    |           |           |       |          |          |
| 30 | 342261112RS1 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm  | m2  | 67,30040 | 622,00    | 41 860,85 | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přibitování a tmelení spár a úprava rohů  |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 05 : (2,97+2,6)*2,5-0,8*1,97  |     | 12,349   |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 06 : 2,66*3,5-0,8*1,97  |     | 0,434    |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 08 : 2,86*3,5-0,8*1,97  |     | 6,434    |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 20 : 2,94*3,3-0,8*1,97  |     | 6,126    |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 01 : 6,09*3,36-1,2*0,75   |     | 19,5024  |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 12 : (1,97+1)*3,5   |     | 10,395   |           |           |       |          |          |
| 31 | 342265024R00 | Příčky z cihel a tvámic nepřetěžených příčky z příčekovek porobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného řešení  | m2  | 15,76950 | 448,00    | 6 985,89  | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | příčky na bouraných podlahách - vystavený zpět  |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 04 předstěna pro závěs WC 2,49*1,2  |     | 2,988    |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 04 : 1,78*1,1+0,9*1,1   |     | 2,9491   |           |           |       |          |          |
|    |              | nízko příčky  |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 10 : (1,87+0,25)*2,2+0,5*0,25   |     | 4,809    |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 21 : 0,72*1,02  |     | 1,0944   |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 26 : 0,53*3,3+1,05*2  |     | 3,849    |           |           |       |          |          |
| 32 | 342946112R00 | Kolvení příček ke konstrukcím písko-cementovým kotvami včetně dodávky kotví a spojovacího materiálu   | m   | 34,30000 | 82,00     | 2 817,52  | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|    |              | 1 04 předstěna pro závěs WC 1,2*2   |     | 2,4      |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 21 : 1,97*2   |     | 3,94     |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 03 : 2,1*2  |     | 8,4      |           |           |       |          |          |
|    |              | 2 09 : 2,1*2  |     | 8,4      |           |           |       |          |          |
|    |              | příčky na bouraných podlahách   |     |          |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 10 : 2,2*2  |     | 4,4      |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 21 : 1,52   |     | 1,52     |           |           |       |          |          |
|    |              | 1 26 : 3,3*2  |     | 5,3      |           |           |       |          |          |
| 33 | 346244381R00 | Přetváření ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,   | m2  | 2,62480  | 558,00    | 1 464,64  | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|                 |  |    |             |           |                     |       |                   |
|-----------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|-------------------|
|                 | 2 04-2 05 překlad : 100 2' 1,2'0,1   |    | 0,24        |           |                     |       |                   |
|                 | 1 03-1 07 překlad : 120 2' 1,5'0,12  |    | 0,304       |           |                     |       |                   |
|                 | 2 01-2 03 překlad : 140 2' 2,0'0,14  |    | 0,612       |           |                     |       |                   |
|                 | 1 01-1 03 překlad : 160 2' 3' 1,5'0,16   |    | 1,188       |           |                     |       |                   |
| 34_346244382R00 | Přetování ocelových nosníků jednostranně výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv směrem,  | m2 | 2,60000     | 532,00    | 1 383,20            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 2 07-2 11 překlad : 200 2' 5'0,26  |    | 2,6         |           |                     |       |                   |
| 35_342267111RT1 | Obklady konstrukcí sádkoakrylovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x 500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm   | m  | 2,94749     | 310,00    | 1 526,60            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 0 3 obklad pod stropem : 0,35'0,44'2,67  |    | 0,41118     |           |                     |       |                   |
|                 | 0 05 obklad pod stropem : 0,21'0,39'12,77+3,29)  |    | 0,49031     |           |                     |       |                   |
|                 | 2 08 opláštění, odvětrání pod stropem : 2,04   |    | 2,04        |           |                     |       |                   |
| 36_13480930R    | lyž ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR), průřez I, výška 260 mm  | t  | 0,24128     | 16 576,00 | 4 023,59            | 5PCM  | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 2 07-2 11 překlad : 2'5,2'23,2'1000  |    | 0,24128     |           |                     |       |                   |
| <b>Díl: 4</b>   | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |             |           | <b>15 780,14</b>    |       |                   |
| 37_411354175R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží podepření stropní kca při bourání otvorů mezi místnostmi 1 01 a 1 03 : 4,72'1,5'2 mezi místnostmi 2 01 a 2 03 : 3,1'1,5'2 mezi místnostmi 2 07 a 2 11 : 5'1,5'2   | m2 | 38,46000    | 791,00    | 7 345,86            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 14,16  |    |             |           |                     |       |                   |
|                 | 5,3  |    |             |           |                     |       |                   |
|                 | 15   |    |             |           |                     |       |                   |
| 38_411354176R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží podepření stropní kca při bourání otvorů, mezi místnostmi 1 01 a 1 03 : 4,72'1,5'2 mezi místnostmi 2 01 a 2 03 : 3,1'1,5'2 mezi místnostmi 2 07 a 2 11 : 5'1,5'2   | m2 | 38,46000    | 83,00     | 1 633,78            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 14,16  |    |             |           |                     |       |                   |
|                 | 5,3  |    |             |           |                     |       |                   |
|                 | 15   |    |             |           |                     |       |                   |
| 39_430371313R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky) železový třídy C 16/20   | m3 | 0,69444     | 2 075,00  | 2 065,56            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 1 07 : 1,2'0,0'0,45  |    | 0,324       |           |                     |       |                   |
|                 | 1,4'0,6'0,315  |    | 0,37044     |           |                     |       |                   |
| 40_433351131R00 | Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, s pomocným leštutím o výšce podlahy do 1600 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1 07 obě strany : 2'0,6'4'0,63'2   | m2 | 0,52920     | 699,00    | 475,75              | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 0,5292   |    |             |           |                     |       |                   |
| 41_433351132R00 | Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, 1 07 obě strany : 2'0,6'4'0,63'2  | m2 | 0,52920     | 84,00     | 49,74               | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 0,5292   |    |             |           |                     |       |                   |
| 42_434311114R00 | Stupně dusané z betonu třídy C 16/20 na teroru nebo na desku z betonu preatého nebo prokládaného kámenem, bez poleru, se zhlazením povrchu, 1 07 : 1,4'4   | m  | 5,60000     | 229,00    | 1 248,80            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 5,6  |    |             |           |                     |       |                   |
| 43_434351141R00 | Bednění stupňů betonovaných na podslupňové desce nebo na teroru přímočarých zřízení 1 07 : (0,1675+0,280)'1,4'4  | m2 | 2,45060     | 804,00    | 2 175,60            | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 2,45   |    |             |           |                     |       |                   |
| 44_434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podslupňové desce nebo na teroru přímočarých odstranění 1 07 : 1,2'0,0'0,45   | m2 | 0,69444     | 66,00     | 38,89               | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 0,324  |    |             |           |                     |       |                   |
|                 | 0,37044  |    |             |           |                     |       |                   |
| 45_451317777R00 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z betonu C -17,5/C B/10 tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 napojení kanalizace v nadvoří-podesta i schody : 1 8'1 8'1 6'0,2'3  | m2 | 4,32000     | 768,00    | 725,76              | 822-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 4,32   |    |             |           |                     |       |                   |
| <b>Díl: 5</b>   | <b>Komunikace</b>  |    |             |           | <b>4 312,64</b>     |       |                   |
| 46_564261111R00 | Podklad nebo podpěr ze železopísku tloušťka po zhutnění 200 mm a rozprostřením, vhlazením a zhutněním napojení kanalizace v nadvoří : 5'0,8  | m2 | 4,00000     | 513,00    | 524,00              | 822-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 4  |    |             |           |                     |       |                   |
| 47_567132115R00 | Podklad z kámeniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm bez dilatačních spár, a rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou napojení kanalizace v nadvoří : (5-1 5)'0,8  | m2 | 2,56000     | 320,00    | 819,20              | 822-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 2,56   |    |             |           |                     |       |                   |
| 48_596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kámeniva drčeného, s vyplněním spár, a dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajích. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár napojení kanalizace v nadvoří-navracení původní dlažby : (5-1 8)'0,8   | m2 | 2,56000     | 316,00    | 424,96              | 822-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 2,56   |    |             |           |                     |       |                   |
| 49_596841111RT3 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 55 mm, do lože z cementové malty komunikací pro péči do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenosti do 3 m napojení kanalizace v nadvoří-podesta i schody : 1 8'1 8'1 8'0,2'3 | m2 | 4,32000     | 599,00    | 2 544,48            | 822-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 4,32   |    |             |           |                     |       |                   |
| <b>Díl: 6</b>   | <b>Úpravy povrchu, podlahy</b>   |    |             |           | <b>1 545 635,43</b> |       |                   |
| 50_002011102R00 | Omítky stěn z hotových směsí posílk, báze, cementová, . . . po jednotlivých vrstvách Celkové plochy omítek stěn 1 PP   | m2 | 2 135,79703 | 821,00    | 89 703,48           | 801-1 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                 | 0 01 : (0,24+2,99+0,16+0,54+3,97+4,04+4,02+0,54)'2,69-2,04'1,15-0,6'1,97-3,05-2,34+(2,04+1,15-2)'0,32+(0,85-2)'0,25+(3,05+2,34)'0,09   |    | 30,6305     |           |                     |       |                   |
|                 | 0 02 : (4,1+3,21+2,3+1,15+2,5+1,23+3,67+3,91)'2,69-1,24'2,06-0,8'1,97-3,05-2,34+(1,24+2,06-2)'0,2+(3,05+2,34)'0,21   |    | 50,7424     |           |                     |       |                   |
|                 | 0 03 : (3,21+2,97+0,14+0,16)'2'2,69-2,04'1,15-0,8'1,97-2'(2,04+1,15-2)'0,32+1,09'0,15+0,04'0,1+2'0,25'2  |    | 32,1007     |           |                     |       |                   |
|                 | 0 05 : (4,29+2+3,25+0,5+2+0,33)'2'2,69-2,04'1,15-0,8'1,97-2+(0,92+2)'0,25  |    | 31,9126     |           |                     |       |                   |
|                 | 0 06 : (0,45+2,735+0,39+0,72+0,35+1,544)'2,09  |    | 18,08521    |           |                     |       |                   |
|                 | 0 07 : (0,5+1,877+1,66+0,64)'2,69-0,6'1,97   |    | 11,35913    |           |                     |       |                   |
|                 | 0 08 : (0,8+1,06)'2'2,69-0,6'1,97  |    | 12,0528     |           |                     |       |                   |
|                 | 0 09 : 16'2'1+1'13+4,46+0,4+0,93'2,69-0,9'2,02-0,8'1,97+2+0,6'1,97+(0,9+2,02)'0,35   |    | 28,29009    |           |                     |       |                   |
|                 | 0 10 : (1,05+2,43+3,08)'2'2,77-2,516'2,45-2,77'2,43-0,8'1,97   |    | 20,91456    |           |                     |       |                   |
|                 | 0 11 : (6,7+3,364)'2'2,77-2,77'2,43-2,81'2,35+0,3'1'2,77   |    | 45,47865    |           |                     |       |                   |
|                 | 1.NF :   |    |             |           |                     |       |                   |



|   |           |
|---|-----------|
| $1.01 : (-4,692+3,77+0,37+3,26+4,715+3,25+0,45+0,54+0,75+4,17)^2 \cdot 0,154 + 1,0^2 \cdot 0,6^2 \cdot 1,97 \cdot 4,215^2 \cdot 0,02 + (1,54+1,0^2)^2 \cdot 0,32 + (1,54+1,0^2)^2 \cdot 0,24 + (3,215+2,62)^2 \cdot 0,34 + 0,15^2 \cdot 0,57^2$   | 63,3062   |
| $14,721+3,32+0,35+5,76+3+1,2+5,02+5,44+4,63+3,62^2 \cdot 2,8-1,52^2 \cdot 1,6^2+1,03^2 \cdot 1,6^2+2,1+0,9^2 \cdot 0,75-0,9^2 \cdot 0,8^2 \cdot 1,97$<br>$3,715^2 \cdot 0,02 + (1,52+1,0^2)^2 \cdot 0,24 + (1,53+1,0^2)^2 \cdot 0,32 + (1,52+1,0^2)^2 \cdot 0,32 + (1+2,1)^2 \cdot 0,09 + (0,5+0,75)^2 \cdot 0,1+0,15^2 \cdot 0,97^2+0,15^2 \cdot 0,85^2$ | 77,1153   |
| $1.02 : (4,446+4,197+0,55+0,66+0,65+2,07+3,21+4,3637+0,36+1,283+4,34)^2 \cdot 0,109^2 \cdot 1,6+1,04^2 \cdot 1,6$<br>$0,8^2 \cdot 1,97^2 + (1,05+1,0^2)^2 \cdot 0,21 + (1,04+1,0^2)^2 \cdot 0,3 + (1+2,02)^2 \cdot 0,24 + 0,15^2 \cdot 0,9^2$   | 71,6377   |
| $1.04 : (3,208+3,262)^2 \cdot 2,73+1,13^2 \cdot 1,35+0,9^2 \cdot 0,75-0,8^2 \cdot 1,97^2 + (1,15+1,35^2)^2 \cdot 0,16 + (1,78^2+0,1)^2 \cdot 1,1+1,76^2 \cdot 0,1 + (0,8^2+0,1)^2 \cdot 1,1+0,9^2 \cdot 0,1$  | 37,0494   |
| $1.06 : (2,52+2,875+2,662)^2 \cdot 3,5-1,06^2 \cdot 2,23 + (1,05+2,23)^2 \cdot 0,52+0,2^2 \cdot 0,88^2$   | 29,0752   |
| $1.07 : 1,4^2 \cdot 3,5+0,9^2 \cdot 1,97^2 + 1^2 \cdot 0,75+0,75^2 \cdot (2+2,03)^2$  | 10,4765   |
| $1.08 : (3,754+3,656+2,844)^2 \cdot 3,5+0,61^2 \cdot 0,83+0,9^2 \cdot 1,97 + (0,61+0,83)^2 \cdot 0,15$  | 33,5502   |
| $1.09 : (7,92+5,14+8,011+5,45)^2 \cdot 3,5-1,05^2 \cdot 2,23+0,9^2 \cdot 1,97^2 + (1,05+2,23)^2 \cdot 0,52^2 + 0,2^2 \cdot 0,88^2$  | 116,9046  |
| $1.10 : (2,64+3,136+2,64+3,146)^2 \cdot 3,55+0,60^2 \cdot 1,16-0,5^2 \cdot 1,97^2 + (1,02+2,07)^2 \cdot 0,59 + (1,07+2,09)^2 \cdot 0,42 + 0,88+1,10^2 \cdot 0,2 + (1,87^2+0,1)^2 \cdot 2,2+1,87^2 \cdot 1 + (0,25^2+0,1)^2 \cdot 2,2+0,25^2 \cdot 0,1+1^2 \cdot 0,3+1^2 \cdot 0,1$  | 51,2747   |
| $1.11 : (1,46+3,147+1,331+2,243+0,13+0,81)^2 \cdot 3,55+0,80^2 \cdot 1,16-0,6^2 \cdot 1,97 + (0,80+1,16)^2 \cdot 0,2 + (0,78+2,07)^2 \cdot 0,42$  | 33,23816  |
| $1.12 : 1,13 \cdot (4,492+6,04)^2 \cdot 4,05+0,9^2 \cdot 1,97^2+0,6^2 \cdot 1,97+1,35^2 \cdot 2,69$   | 136,7363  |
| $1.17 : 1,75+1+2,06^2 \cdot 0,59 + (1,35+2,69)^2 \cdot 0,13 + (1,17+1,75)^2 \cdot 0,25 + (1,55^2+1,93^2-2,798+3,5+0,35^2)^2 \cdot 4,05$   |           |
| $1.14 : (0,662^2+0,44+2,884+0,75+3,757+1,29+0,17)^2 \cdot 3,3+0,77^2 \cdot 1,84+0,8^2 \cdot 1,97 + (0,98+2,08)^2 \cdot 0,25$  | 33,1577   |
| $1.15 : (10,2+5,22+10,69+5,22)^2 \cdot 3,3+2,37^2 \cdot 2,35^2 \cdot 0,9+1,97+0,77^2 \cdot 1,84-1,96^2 \cdot 0,09 + (2,37+2,35)^2 \cdot 0,24 + (1,96+2,09)^2 \cdot 0,32 + 0,1^2 \cdot 0,77^2$   | 66,5815   |
| $1.16 : (5,249+5,34+2,31+0,16+2,541+5,45)^2 \cdot 3,3+2,37^2 \cdot 1,74+1,86^2 \cdot 0,09+0,8^2 \cdot 1,97-0,9^2 \cdot 1,97 + (2,37+1,74)^2 \cdot 0,24$   | 60,6198   |
| $1.17 : (2,6+0,47+2,32+0,45+0,18+0,56+2,24+3,418)^2 \cdot 3,2-2,00^2 \cdot 1,74-0,8^2 \cdot 1,97^2 + (2,06+1,74)^2 \cdot 0,25 + (2,32+2,97)^2 \cdot 0,31 + (0,93+1,97)^2 \cdot 0,4$   | 37,6788   |
| $1.18 : (4,04+2,68+4,04+2,68)^2 \cdot 2,18+0,50^2 \cdot 0,6^2+0,8^2 \cdot 1,97 + (0,58+0,8^2)^2 \cdot 0,60^2$   | 29,6778   |
| $1.19 : (2,24+0,36+0,763+3,22+2,601)^2 \cdot 3,2+0,991^2 \cdot 0,9+1,96^2 \cdot 0,97-0,8^2 \cdot 1,97 + (0,991+2,2)^2 \cdot 0,11 + (0,9+1,58)^2 \cdot 0,24 + (1,05+2,09)^2 \cdot 0,4$   | 26,25861  |
| $1.20 : (2,94+1,89+1,921)^2 \cdot 3,3$  | 22,2453   |
| $1.21 : (1,475+2,025+1,633+2,02)^2 \cdot 3,3+0,81^2 \cdot 1,14-0,7^2 \cdot 1,97 + (0,61+1,14)^2 \cdot 0,25 + (0,72^2+0,1)^2 \cdot 1,52+0,72^2 \cdot 0,1$  | 24,6658   |
| $1.22 : (3,77+1,437+1,632+2,19+2,25+3,63)^2 \cdot 3,3+1,39^2 \cdot 0,4+0,9^2 \cdot 1,97+0,7^2 \cdot 1,97$   | 43,2121   |
| $1.23 : (2,79+5,26+2,79+5,264)^2 \cdot 3,2+2,37^2 \cdot 2,17+0,9^2 \cdot 1,97^2 + (2,37+2,37)^2 \cdot 0,25$   | 45,7576   |
| $1.24 : (3,844+0,32+0,16+2,179+5,265+3,826+3,46+2,5+2,002)^2 \cdot 3,3+2,37^2 \cdot 2,37+0,9^2 \cdot 1,97-0,8^2 \cdot 1,97 + (2,37+2,37)^2 \cdot 0,25$  | 70,5464   |
| $1.25 : (1,87+2,197+1,87+2,197)^2 \cdot 3,3+0,97^2 \cdot 2,08^2 \cdot 1,97^2$   | 20,4302   |
| $1.26 : (3,4+2,131)^2 \cdot 3,3+0,80^2 \cdot 1,14+0,50^2 \cdot 1,14+0,8^2 \cdot 1,97-0,6^2 \cdot 1,97 + (0,89+1,14)^2 \cdot 0,25 + (0,55+1,14)^2 \cdot 0,25 + (0,53^2+0,1)^2 \cdot 1,7+0,53^2 \cdot 0,1 + (1,08^2+0,1)^2 \cdot 1,7+1,08^2 \cdot 0,1$  | 39,4483   |
| $1.27 : (0,88+1,01)^2 \cdot 3,3+0,58^2 \cdot 1,14+0,6^2 \cdot 1,97 + (0,58+1,14)^2 \cdot 0,25$  | 11,3458   |
| $1.28 : (8,063+1,92+5,102+2,412)^2 \cdot 4,05+1,05^2 \cdot 2,23+0,9^2 \cdot 1,97 + (1,05+2,23)^2 \cdot 0,52+0,2^2 \cdot 0,88^2$   | 82,11555  |
| $1.29 : (1,22+2,007+0,79+2,705)^2 \cdot 4,05+0,9^2 \cdot 1,97+0,85^2 \cdot 1,97$  | 26,2526   |
| <b>2.NP :</b>   |           |
| $2.01 : (6,594+6,01+0,650)^2 \cdot 3,30+1,54^2 \cdot 2,24^2-0,5^2 \cdot 1,97 + (1,64+2,24)^2 \cdot 0,444^2+0,15^2 \cdot 0,9^2+0,16^2 \cdot 3,30^2$  | 63,54688  |
| $2.02 : (8,17+11,62+6,32+12,14)^2 \cdot 3,49+1,54^2 \cdot 2,24^2+0,5^2 \cdot 1,97^2 + (1,54+2,24)^2 \cdot 0,444^2+0,15^2 \cdot 0,9^2$   | 134,80562 |
| $2.03 : (2,64+3,136+2,64+3,146)^2 \cdot 3,69+1,03^2 \cdot 1,8+0,72^2 \cdot 1,8 + (1,03+1,8)^2 \cdot 0,27 + (0,72+1,8)^2 \cdot 0,27$   | 41,93026  |
| $(1,41+1,954+1,955+1,409+0,16)^2 \cdot 3,36+0,53^2 \cdot 1,53-0,9^2 \cdot 1,97 + (0,55+1,53)^2 \cdot 0,1+2,401^2 \cdot 0,16 + (2,401+3,53)^2 \cdot 0,61$  | 26,12805  |
| $2.05 : (6,04+4,497)^2 \cdot 5,6+1,21^2 \cdot 2,1+2,86+0,9^2 \cdot 1,97-0,8^2 \cdot 1,97 + (2,1+2,1)^2 \cdot 0,2 + (1,04+2,14)^2 \cdot 0,41$  | 69,7476   |
| $2.06 : (2,916+0,70+2,124+3,842+1,93+0,17)^2 \cdot 3,49+1,2+1,09^2 \cdot 1,97+0,8^2 \cdot 1,97-0,5^2 \cdot 1,97 + (2,1+2,88)^2 \cdot 0,602$   | 38,37714  |
| $2.07 : (10,2+5,22+10,59+5,22)^2 \cdot 3,49+2,30^2 \cdot 2,33^2 \cdot 4,5^2 \cdot 3,21-0,5^2 \cdot 1,97 + (2,39+2,33)^2 \cdot 0,26^2 + (1+2,09)^2 \cdot 0,22+0,07^2 \cdot 0,74^2+4,5^2 \cdot 0,26$  | 84,270    |
| $2.08 : (1,8+0,802)^2 \cdot 3,49+0,6^2 \cdot 1,97$  | 8,24750   |
| $2.09 : (5,249+7,288+5,249+7,332)^2 \cdot 3,49+2,39^2 \cdot 2,33+2,39^2 \cdot 2,35^2 \cdot 11+0,9^2 \cdot 1,97-1,2^2 \cdot 0,75 + (2,39+2,33)^2 \cdot 0,26 + (2,39+2,35)^2 \cdot 0,26 + (1,35+2,11)^2 \cdot 0,43+0,07^2 \cdot 0,74^2+0,07^2 \cdot 0,78^2$   | 77,22072  |
| $2.10 : (5,25+2,37+5,25+2,35)^2 \cdot 3,49+1,2^2 \cdot 1,78+1,2^2 \cdot 0,75+0,8^2 \cdot 1,97 + (1,2+1,78)^2 \cdot 0,18$  | 49,3626   |
| $2.11 : (6,74+5,26+6,77+5,27)^2 \cdot 3,49+2,4^2 \cdot 2,05^2+4,5^2 \cdot 3,21+0,9^2 \cdot 1,97-0,8^2 \cdot 1,97 + (2,4+2,05)^2 \cdot 0,25^2 + (0,9+2,09)^2 \cdot 0,22 + (4,5+3,21)^2 \cdot 0,35+0,07^2 \cdot 0,76^2+4,5^2 \cdot 0,28$  | 64,708    |
| $2.12 : (1,95+2,04+4,06+3,01)^2 \cdot 3,49+2,39^2 \cdot 2,35+0,0^2 \cdot 1,97 + (2,39+2,35)^2 \cdot 0,25+0,07^2 \cdot 0,76^2$   | 33,4003   |

Wzrostki

odpočet ploch sanačních omítek

výkaz výměr viz pol. č. SAN12 - 167,084

|   |  |    |             |        |            |       |          |          |
|---|--|----|-------------|--------|------------|-------|----------|----------|
| 51:602011112RT3   | Omítky stěn z hotových směsí vrtiva jádrová, vápencementová, , lousčká vrstvy 15 mm, | m2 | 2 135,79703 | 83,00  | 390 850,86 | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| po jednotlivých vrstvách  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| staré zeivo vyrovnávací vrtiva  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| celková plocha omítek stěn výpočet viz pol. č. 602011102R00 Pevník cementový 2302 88103 |  |    |             |        |            |       |          |          |
| 2302,88103  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| odpočet ploch sanačních omítek, výpočet viz pol. č. SAN13 - 167,084                     |  |    |             |        |            |       |          |          |
| -167,084  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| 52:602011112RT5   | Omítky stěn z hotových směsí vrtiva jádrová, vápencementová, , lousčká vrstvy 20 mm, | m2 | 2 135,79703 | 226,00 | 480 651,33 | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| po jednotlivých vrstvách  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| vlešni jádra na vyrovnání podklad   |  |    |             |        |            |       |          |          |
| celková plocha omítek stěn výpočet viz pol. č. 602011102R00 Pevník cementový 2302 88103 |  |    |             |        |            |       |          |          |
| 2302,88103  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| odpočet ploch sanačních omítek, výpočet viz pol. č. SAN13 - 167,084                     |  |    |             |        |            |       |          |          |
| -167,084  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| 53:602011141RT1   | Omítky stěn z hotových směsí vrtiva šluková, vápenná, , lousčká vrstvy 2 mm,         | m2 | 1 963,76817 | 69,00  | 135 500,00 | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| po jednotlivých vrstvách  |  |    |             |        |            |       |          |          |
| celková plocha omítek stěn výpočet viz pol. č. 602011102R00 Pevník cementový 2302,88103 |  |    |             |        |            |       |          |          |
| 2302,88103  |  |    |             |        |            |       |          |          |

|   |           |
|---|-----------|
| odpočet obkladů kde šlák netuže   |           |
| 1.PP :  |           |
| 0.01 : $2,06 \cdot 1,55$  | -3,193    |
| 0.03 : $(0,75+0,3) \cdot 1,55$  | -1,6275   |
| 0.06 : $(0,45+2,735+0,33+0,35+1,54+0,72) \cdot 1,5$   | -12,4362  |
| 0.07 : $(0,5+1,877+1,66+0,64) \cdot 1,5+0,6 \cdot 1,5$  | -7,3305   |
| 0.08 : $(0,6+1,65) \cdot 2 \cdot 1,5+0,6 \cdot 1,5$   | -7,776    |
| 1.NP :  |           |
| 1.04 : $(3,208+3,202) \cdot 2 \cdot 1,1+1,1 \cdot 0,64$   | -29,0865  |
| 0,6 \cdot 1,07 \cdot 2+0,19 \cdot 0,84 \cdot 2+(1,781 \cdot 2+0,1) \cdot 1,1+1,761 \cdot 0,3+(0,5 \cdot 2+0,1) \cdot 1,1+0,9 \cdot 0,1+0,9 \cdot 0,75 |           |
| 1.10 : $(0,1+0,627) \cdot 2+1,24+0,25 \cdot 2+0,1 \cdot 2+0,99 \cdot 2+0,5+0,99 \cdot 0,1+2,18 \cdot 1,5$   | -11,323   |
| 1.11 : $3,147 \cdot 1,5$  | -4,7205   |
| 1.16 : $(0,240+0,34+1,96+5,45+0,9) \cdot 1,5+2,57 \cdot 0,16$   | -19,3893  |
| 1.19 : $1 \cdot 1,5$  | -1,5      |
| 1.21 : $(1,475+2,02) \cdot 1,635+2,02 \cdot 1,5+0,7 \cdot 1,6+(0,72 \cdot 2+0,1) \cdot 1,5+0,72 \cdot 0,1$  | -12,0615  |
| 1.24 : $(0,6 \cdot 2+2,002) \cdot 1,45$   | -4,6429   |
| 1.26 : $(3,4+2,131) \cdot 2 \cdot 1,94+0,6 \cdot 1,94+0,1 \cdot 1,94+(0,53 \cdot 2+0,1) \cdot 1,94+(1,05 \cdot 2+0,1) \cdot 1,94$                     | -25,20268 |
| 1.27 : $(0,88+1,01) \cdot 2 \cdot 1,5+0,6 \cdot 1,5$  | -4,77     |
| 2.NP :  |           |
| 2.03 : $(2,64+3,136+2,64+3,140) \cdot 1,75+2,4 \cdot 1,75+1,03 \cdot 0,72+0,72+0,27 \cdot 0,72 \cdot 4$   | -16,5511  |
| $(1,4+1,954+1,855+1,409+0,16) \cdot 1,61+0,53 \cdot 0,65+0,9 \cdot 1,61+0,1 \cdot 0,65 \cdot 2+0,51 \cdot 1,16 \cdot 2$                               | -10,80938 |
| Začátek provozního součtu   |           |
| obklad SDK : $6,094 \cdot 1,61+1,2 \cdot 0,75$  | 6,91134   |
| Konec provozního součtu   |           |
| 2.06 : $(1,6+0,902) \cdot 1,5+0,6 \cdot 1,5$  | -3,153    |
| Začátek provozního součtu   |           |
| obklad SDK : $(1,867+0,9) \cdot 1,5$  | 4,1995    |
| Konec provozního součtu   |           |
| 2.10 : $(5,25+2,37+5,25+2,35) \cdot 1,5+1,2 \cdot 0,57+0,6 \cdot 1,5+1,2 \cdot 0,25+0,18 \cdot 0,57 \cdot 2$  | -20,8512  |
| odpočet štuk aneboch emisek   |           |
| výkaz výměr viz pol č. 6AH13  | -167,084  |
| připočet ploch, kde bude obklad na senožní emisek   |           |
| 1.10 : $(3,146+1,24) \cdot 1,5$   | 6,979     |
| 1.11 : $3,147 \cdot 1,5$  | -4,7205   |
| 1.21 + 1.22 : $2,025 \cdot 1,5$   | 3,0375    |
| 1.26 + 1.27 : $(3,62+2,131) \cdot 1,5$  | 8,9265    |

|                 |  |   |           |       |                 |          |          |
|-----------------|--|---|-----------|-------|-----------------|----------|----------|
| 54 B13473115R00 | Omlítky vnitřní pilů a sloupů ze suchých směsí přílohy za zapouzdované rohovníky | m | 761,46000 | 89,00 | 67 769,94/801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|--|---|-----------|-------|-----------------|----------|----------|

s plochami rovnými, omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená

|   |        |
|---|--------|
| 1.PP :  |        |
| 0.01 : $2,69 \cdot 4+1,15 \cdot 2+2,64 \cdot 2,1 \cdot 2+1+4 \cdot 0,41$  | 24,341 |
| 0.02 : $2,69 \cdot 3+2,06+1,24$   | 11,37  |
| 0.03 : $2,69 \cdot 2+1,15 \cdot 2+2,04+2,1 \cdot 2+1$   | 14,92  |
| 0.05 : $2,69 \cdot 4+1,15 \cdot 2+2,64+2,1 \cdot 2+1$   | 20,3   |
| 0.06 : $2,1 \cdot 2+0,8$  | 5      |
| 0.09 : $2,69 \cdot 2+2,02 \cdot 2+0,9$  | 10,32  |
| 0.10 : $2,77+2,43$  | 5,2    |
| 0.11 : $2,77+0,2 \cdot 3,0 \cdot 2+2,61$  | 24,25  |
| 1.NP :  |        |
| 1.01 : $2,8 \cdot 10+1,0 \cdot 10+1,54 \cdot 5+(0,9+0,75) \cdot 2+3,87 \cdot 2+3,215 \cdot 2$                         | 69,17  |
| 1.02 : $2,8 \cdot 4+2,1 \cdot 2+1+1,0 \cdot 4+1,05 \cdot 2$   | 24,9   |
| 1.04 : $2,73 \cdot 1+1,35 \cdot 2+1,26$   | 6,69   |
| 1.06 : $(2,23+0,88) \cdot 2+1,22$   | 7,44   |
| 1.07 : $2,03 \cdot 2+1,2$   | 6,46   |
| 1.08 : $0,83 \cdot 2+0,61$  | 2,27   |
| 1.09 : $(2,23+0,88) \cdot 2 \cdot 3+1,22 \cdot 3$   | 22,32  |
| 1.10 : $2,1 \cdot 3+1,02 \cdot 2+1,16 \cdot 4+0,88$   | 13,86  |
| 1.11 : $2,54+2,1 \cdot 2+0,6+1,16 \cdot 2+0,88$   | 10,74  |
| 1.12 : $1 \cdot 13+2,1 \cdot 2+1,1+2,69+1,35+1,75 \cdot 2+1,17+1,8 \cdot 3+3,5 \cdot 0+1,08+1,89+0,35+2,758+3,5+4,77$ | 50,996 |
| 1.14 : $3,3 \cdot 2+2,1 \cdot 2+1,1+1,04 \cdot 2+0,77$  | 16,35  |
| 1.15 : $(2,35+0,77) \cdot 2 \cdot 3+2,35 \cdot 3+2,1+1,98+1,04 \cdot 2+0,77$  | 34,28  |
| 1.16 : $3,3+1,96+2,1 \cdot 2+1,74 \cdot 2+2,37$   | 16,31  |
| 1.17 : $2,97 \cdot 2+3,3+1,74 \cdot 2+2,06+2,1 \cdot 2+1$   | 19,98  |
| 1.18 : $(0,58+0,8) \cdot 2 \cdot 2$   | 5,52   |
| 1.19 : $3,3+2,1+2 \cdot 2+0,89+1,56 \cdot 2+0,9$  | 14,411 |
| 1.22 : $3,3+2,04 \cdot 2+1,39$  | 8,77   |
| 1.23 : $2,37 \cdot 3$   | 7,11   |
| 1.24 : $2,37 \cdot 3+3,3 \cdot 2$   | 13,71  |
| 1.25 : $(2,1 \cdot 2+1) \cdot 2+2 \cdot 2+1,38$   | 16,78  |
| 1.26 : $3,3+1,14 \cdot 4+0,89+0,56$   | 9,33   |
| 1.27 : $1,14 \cdot 2+0,58$  | 2,86   |
| 1.28 : $(2,23+0,88) \cdot 2+1,22$   | 7,44   |
| 1.29 : $2 \cdot 1 \cdot 2+1,19$   | 6,39   |
| 2.NP :  |        |
| 2.01 : $3,36 \cdot 2+(2,24+0,9) \cdot 2 \cdot 2+1,66 \cdot 2$   | 22,6   |
| 2.02 : $(2,24+0,9) \cdot 2 \cdot 4+1,66 \cdot 4$  | 31,76  |
| 2.03 : $3,09+3,36 \cdot 3+2,1 \cdot 2+2,4 \cdot 2+1,8 \cdot 4+1,03+0,72+1,53 \cdot 2+0,93$                            | 30,31  |
| 2.05 : $2,1 \cdot 2+1,1+2,1 \cdot 2+1,2+2,88 \cdot 2+4,77+4,37+1,99+1,19+1,5$   | 30,29  |
| 2.06 : $2,1+1,13+3,49$  | 6,72   |
| 2.07 : $3,21 \cdot 2+4,5+2,1 \cdot 2+1+(2,35+0,74) \cdot 2 \cdot 3+2,39 \cdot 2$                                      | 41,71  |
| 2.09 : $(2,33+0,74) \cdot 2+2,39+(2,36+0,78) \cdot 2+2,35+2,1 \cdot 2+4,35+(1,2+0,76) \cdot 2$                        | 29,67  |
| 2.10 : $1,78 \cdot 2+1,2+(1,2+0,75) \cdot 2$  | 8,86   |
| 2.11 : $3,21 \cdot 2+4,5+(2,1 \cdot 2+0,9) \cdot 2+(2,35+0,76) \cdot 2 \cdot 2+2,4 \cdot 2$                           | 38,36  |
| 2.12 : $(2,35+0,76) \cdot 2+2,39$   | 8,61   |

|          |   |   |           |       |           |        |       |
|----------|---|---|-----------|-------|-----------|--------|-------|
| 55 SAN01 | Vrty Injektážní, příklepovými kladivky ø pr. 12mm | m | 676,00000 | 23,00 | 15 548,00 | Vlasní | Indiv |
|----------|---|---|-----------|-------|-----------|--------|-------|



|    |  |   |    |             |        |            |         |       |
|----|--|---|----|-------------|--------|------------|---------|-------|
|    | Začátek provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | vodorovná plocha : 45  | 45  |    |             |        |            |         |       |
|    | svislá plocha : 7  | 7   |    |             |        |            |         |       |
|    | Mezisoučet   | 52  |    |             |        |            |         |       |
|    | Konec provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1m2 stěny=13 m vrtů : 52*13  | 676   |    |             |        |            |         |       |
| 56 | SAN02  | Vytříštění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm   | m  | 676,00000   | 12,00  | 8 112,00   | Vlastní | Indiv |
|    | Začátek provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | vodorovná plocha : 45  | 45  |    |             |        |            |         |       |
|    | svislá plocha : 7  | 7   |    |             |        |            |         |       |
|    | Mezisoučet   | 52  |    |             |        |            |         |       |
|    | Konec provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1m2 stěny=13 m vrtů : 52*13  | 676   |    |             |        |            |         |       |
| 57 | SAN03  | Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový gel, horizontální (2 řady)                           | m2 | 45,00000    | 633,00 | 28 485,00  | Vlastní | Indiv |
|    | Výměra převzala z výkresu D 1 10, přesná plocha vyznačené části stěn : 45                      | 45  |    |             |        |            |         |       |
| 58 | SAN04  | Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový gel, vertikální (2 řady)                             | m2 | 7,00000     | 633,00 | 4 431,00   | Vlastní | Indiv |
|    | Výměra převzala z výkresu D 1 10, přesná plocha svléhého řezu bočnými stěnami : 7              | 7   |    |             |        |            |         |       |
| 59 | SAN05  | Zašlepení otvorů pr. 12 mm  | m  | 676,00000   | 12,00  | 8 112,00   | Vlastní | Indiv |
|    | Začátek provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | vodorovná plocha : 45  | 45  |    |             |        |            |         |       |
|    | svislá plocha : 7  | 7   |    |             |        |            |         |       |
|    | Mezisoučet   | 52  |    |             |        |            |         |       |
|    | Konec provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1m2 stěny=13 m vrtů : 52*13  | 676   |    |             |        |            |         |       |
| 60 | SAN06  | Akrylátový gel, 3-stožkový k provedení horizontální utěrkující injektáže, dodávka   | l  | 371,28000   | 288,00 | 106 928,64 | Vlastní | Indiv |
|    | Začátek provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | vodorovná plocha : 45  | 45  |    |             |        |            |         |       |
|    | svislá plocha : 7  | 7   |    |             |        |            |         |       |
|    | Mezisoučet   | 52  |    |             |        |            |         |       |
|    | Konec provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | společně 6,8 l/m2 : 52*6,8*1,05  | 371,28  |    |             |        |            |         |       |
| 61 | SAN07  | Osazení páků pro tlakovou injektáž, dodávka i montáž  | ks | 1 248,00000 | 17,00  | 21 216,00  | Vlastní | Indiv |
|    | Začátek provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | vodorovná plocha : 45  | 45  |    |             |        |            |         |       |
|    | svislá plocha : 7  | 7   |    |             |        |            |         |       |
|    | Mezisoučet   | 52  |    |             |        |            |         |       |
|    | Konec provozního součtu  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1m2 stěny=24 ks : 52*24  | 1248  |    |             |        |            |         |       |
| 62 | SAN08  | Izolační fabricon - propojení dodatečné izolace zdiva (chemická injektáž) a izolace podlahy fóka 400, bezesvá blumenová stěrka na vyrovnané zdivo | m  | 95,48200    | 219,00 | 20 337,67  | Vlastní | Indiv |
|    | trasa podél injektovaných stěn   |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 08 : 1,208*0,636   | 1,844   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 09 : 4,47*3,98   | 8,45  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 10 : 0,72*0,59+2,536*1+(1,51+3,146+1,569*0,42)*1,5-0,08*0,5-0,2*0,5^2                        | 13,1735   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 11 : 1,460*0,129+3,147*3,153*0,25+0,301*0,42^2   | 13,28   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 12 : 1,13 : 2,252*0,48+0,45+2,65*0,59^2+2,52*0,35^2+1,58^2+2,798+1,941+3,499+2,893           | 24,563  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 21 : 1,22 : 3,632*0,923  | 4,555   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 16 : 4,39  | 4,39  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 17 : 2,6+3,24*0,18+0,36*0,115+1,225*0,12+2,368*0,4^2   | 11,008  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 18 : 4,04+1,67*0,11  | 5,82  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 19 : 0,12+1,226*0,763*0,76+0,4+2,17*0,15+1,46  | 7,049   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 20 : 2,081   | 2,081   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1,26 + 1,27 : 3,82+2,131   | 5,951   |    |             |        |            |         |       |
| 63 | SAN09  | Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči pod sanační omítky   | m2 | 167,08400   | 99,00  | 15 705,90  | Vlastní | Indiv |
|    | omítky injektovaných stěn  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 08 : (1,208*0,636)*1   | 1,844   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 09 : (4,47*3,98)*1   | 8,45  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 10 : (0,72*0,59+2,536)*1+(1,51+3,146+1,569*0,42)*1,5-0,08*0,5-0,2*0,5^2                      | 13,1735   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 11 : (1,460*0,129+3,147*3,153*0,25+0,301*0,42^2)*1,5-0,08*0,5-0,2*0,5^2                      | 13,28   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 12 : 1,13 : (2,65+2,52*0,59^2)*1+(2,252*0,48+0,45+0,35^2+1,58^2+2,798+1,941+3,499+2,893)*1,5 | 41,3015   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 14 : (0,906*0,25+0,66*0,44)*1,5  | 3,384   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 15 : (5,22*0,22)*1,5+10,2*0,5*0,1*0,5^6  | 13,56   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 16 : 5,249*0,5+4,39*1  | 7,0145  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 17 : (2,6+3,24*0,18+0,36*0,115)*1+(1,225*0,12+2,368*0,4^2)*1,5                               | 13,2645   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 18 : (4,04+1,67*0,11+4,04+2,68)*2  | 25,08   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 19 : (1,226*0,1+1,46*0,1)*1,5+0,12+0,1*0,763*0,76+0,4+2,17*0,15*0,1)*1                       | 6,892   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 20 : 2,081*1   | 2,081   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1,21 + 1,22 : (3,632*0,923)*1,5  | 6,8325  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1,26 + 1,27 : (3,82+2,131)*1,5   | 8,9265  |    |             |        |            |         |       |
| 64 | SAN10  | Příplatek k omítky za antisanitační přednástěky   | m2 | 167,08400   | 99,00  | 11 528,80  | Vlastní | Indiv |
|    | omítky injektovaných stěn  |   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 08 : (1,208*0,636)*1   | 1,844   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 09 : (4,47*3,98)*1   | 8,45  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 10 : (0,72*0,59+2,536)*1+(1,51+3,146+1,569*0,42)*1,5-0,08*0,5-0,2*0,5^2                      | 13,1735   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 11 : (1,460*0,129+3,147*3,153*0,25+0,301*0,42^2)*1,5-0,08*0,5-0,2*0,5^2                      | 13,28   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 12 : 1,13 : (2,65+2,52*0,59^2)*1+(2,252*0,48+0,45+0,35^2+1,58^2+2,798+1,941+3,499+2,893)*1,5 | 41,3015   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 14 : (0,906*0,25+0,66*0,44)*1,5  | 3,384   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 15 : (5,22*0,22)*1,5+10,2*0,5*0,1*0,5^6  | 13,56   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 16 : 5,249*0,5+4,39*1  | 7,0145  |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 17 : (2,6+3,24*0,18+0,36*0,115)*1+(1,225*0,12+2,368*0,4^2)*1,5                               | 13,2645   |    |             |        |            |         |       |
|    | 1 18 : (4,04+1,67*0,11+4,04+2,68)*2  | 25,08   |    |             |        |            |         |       |

|                 |   |    |           |          |            |         |          |
|-----------------|---|----|-----------|----------|------------|---------|----------|
|                 | 1.19 (1,22*0,1+1,46*0,1)*1,5*(0,12*0,1+0,763*0,76*0,4+2,17*0,15*0,1)*1  |    | 8,892     |          |            |         |          |
|                 | 1.20 2,081*1  |    | 2,081     |          |            |         |          |
|                 | 1.21 + 1,22 (3,632*0,523)*1,5   |    | 6,8325    |          |            |         |          |
|                 | 1.26 + 1,27 (3,82*2,131)*1,5  |    | 8,9265    |          |            |         |          |
| 65 SAN11        | Sanační vyrovnávací omítka se síranovzedným cementem v tl. do 15 mm, vnitřní a vnější omítky, 100% ploch  | m2 | 167,08400 | 263,00   | 42 272,25  | Vlastní | Indiv    |
|                 | omítky injektovaných stěn   |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.08 (1,208+0,636)*1  |    | 1,844     |          |            |         |          |
|                 | 1.09 (4,47+3,98)*1  |    | 8,45      |          |            |         |          |
|                 | 1.10 (0,72+0,59+2,536)*1+(1,51+3,146+1,569+0,42)*1,5-0,88*0,5-0,2*0,5*2   |    | 13,1735   |          |            |         |          |
|                 | 1.11 (1,460+0,129+3,147+3,153+0,25+0,301+0,42*2)*1,5-0,88*0,5-0,2*0,5*2   |    | 13,28     |          |            |         |          |
|                 | 1.12 + 1,13 (2,65+2,52*0,59*2)*1+(2,252+0,46+0,49+0,35*2+1,58*2+2,798+1,941+1,931+3,157+3,499+2,893)*1,5  |    | 41,3015   |          |            |         |          |
|                 | 1.14 (0,906+0,25+0,66+0,44)*1,5   |    | 3,384     |          |            |         |          |
|                 | 1.15 (5,22+0,22)*1,5+10,2*0,5+0,1*0,5*6   |    | 13,56     |          |            |         |          |
|                 | 1.16 5,249*0,5+4,39*1   |    | 7,0145    |          |            |         |          |
|                 | 1.17 (2,6+3,24+0,18+0,36+0,115)*1+(1,225+0,12+2,368+0,4*2)*1,5  |    | 13,2645   |          |            |         |          |
|                 | 1.18 (4,04+1,67+0,11+4,04+2,60)*2   |    | 25,08     |          |            |         |          |
|                 | 1.19 (1,226*0,1+1,46*0,1)*1,5*(0,12*0,1+0,763*0,76*0,4+2,17*0,15*0,1)*1   |    | 8,892     |          |            |         |          |
|                 | 1.20 2,081*1  |    | 2,081     |          |            |         |          |
|                 | 1.21 + 1,22 (3,632*0,523)*1,5   |    | 6,8325    |          |            |         |          |
|                 | 1.26 + 1,27 (3,82*2,131)*1,5  |    | 8,9265    |          |            |         |          |
| 66 SAN12        | Vnitřní sanační hydrofilní systém, plnivó na bázi expandovaného vulkanického skla, tep, izol vlast., (lambda=0,07 W/mK), pórovitost >60% tl. 25mm                       | m2 | 167,08400 | 228,00   | 71 511,95  | Vlastní | Indiv    |
|                 | omítky injektovaných stěn   |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.08 (1,208+0,636)*1  |    | 1,844     |          |            |         |          |
|                 | 1.09 (4,47+3,98)*1  |    | 8,45      |          |            |         |          |
|                 | 1.10 (0,72+0,59+2,536)*1+(1,51+3,146+1,569+0,42)*1,5-0,88*0,5-0,2*0,5*2   |    | 13,1735   |          |            |         |          |
|                 | 1.11 (1,460+0,129+3,147+3,153+0,25+0,301+0,42*2)*1,5-0,88*0,5-0,2*0,5*2   |    | 13,28     |          |            |         |          |
|                 | 1.12 + 1,13 (2,65+2,52*0,59*2)*1+(2,252+0,46+0,49+0,35*2+1,58*2+2,798+1,941+1,931+3,157+3,499+2,893)*1,5  |    | 41,3015   |          |            |         |          |
|                 | 1.14 (0,906+0,25+0,66+0,44)*1,5   |    | 3,384     |          |            |         |          |
|                 | 1.15 (5,22+0,22)*1,5+10,2*0,5+0,1*0,5*6   |    | 13,56     |          |            |         |          |
|                 | 1.16 5,249*0,5+4,39*1   |    | 7,0145    |          |            |         |          |
|                 | 1.17 (2,6+3,24+0,18+0,36+0,115)*1+(1,225+0,12+2,368+0,4*2)*1,5  |    | 13,2645   |          |            |         |          |
|                 | 1.18 (4,04+1,67+0,11+4,04+2,60)*2   |    | 25,08     |          |            |         |          |
|                 | 1.19 (1,226*0,1+1,46*0,1)*1,5*(0,12*0,1+0,763*0,76*0,4+2,17*0,15*0,1)*1   |    | 8,892     |          |            |         |          |
|                 | 1.20 2,081*1  |    | 2,081     |          |            |         |          |
|                 | 1.21 + 1,22 (3,632*0,523)*1,5   |    | 6,8325    |          |            |         |          |
|                 | 1.26 + 1,27 (3,82*2,131)*1,5  |    | 8,9265    |          |            |         |          |
| 67 SAN13        | Omítka štuková vápenná ručně, vnitřní, na sanační omítky, tloušťka vrstvy 2-3mm   | m2 | 167,08400 | 182,00   | 27 067,61  | Vlastní | Indiv    |
|                 | omítky injektovaných stěn   |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.08 (1,208+0,636)*1  |    | 1,844     |          |            |         |          |
|                 | 1.09 (4,47+3,98)*1  |    | 8,45      |          |            |         |          |
|                 | 1.10 (0,72+0,59+2,536)*1+(1,51+3,146+1,569+0,42)*1,5-0,88*0,5-0,2*0,5*2   |    | 13,1735   |          |            |         |          |
|                 | 1.11 (1,460+0,129+3,147+3,153+0,25+0,301+0,42*2)*1,5-0,88*0,5-0,2*0,5*2   |    | 13,28     |          |            |         |          |
|                 | 1.12 + 1,13 (2,65+2,52*0,59*2)*1+(2,252+0,46+0,49+0,35*2+1,58*2+2,798+1,941+1,931+3,157+3,499+2,893)*1,5  |    | 41,3015   |          |            |         |          |
|                 | 1.14 (0,906+0,25+0,66+0,44)*1,5   |    | 3,384     |          |            |         |          |
|                 | 1.15 (5,22+0,22)*1,5+10,2*0,5+0,1*0,5*6   |    | 13,56     |          |            |         |          |
|                 | 1.16 5,249*0,5+4,39*1   |    | 7,0145    |          |            |         |          |
|                 | 1.17 (2,6+3,24+0,18+0,36+0,115)*1+(1,225+0,12+2,368+0,4*2)*1,5  |    | 13,2645   |          |            |         |          |
|                 | 1.18 (4,04+1,67+0,11+4,04+2,60)*2   |    | 25,08     |          |            |         |          |
|                 | 1.19 (1,226*0,1+1,46*0,1)*1,5*(0,12*0,1+0,763*0,76*0,4+2,17*0,15*0,1)*1   |    | 8,892     |          |            |         |          |
|                 | 1.20 2,081*1  |    | 2,081     |          |            |         |          |
|                 | 1.21 + 1,22 (3,632*0,523)*1,5   |    | 6,8325    |          |            |         |          |
|                 | 1.26 + 1,27 (3,82*2,131)*1,5  |    | 8,9265    |          |            |         |          |
| Díl: 61         | Úprava povrchů vnitřní  |    |           |          | 10 657,49  |         |          |
| 68 611421331R00 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárných a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových | m2 | 44,57000  | 104,00   | 5 972,38   | 801-4   | RTS 17/1 |
|                 | Všechné pomocné nástroje a vybavení se počítá do výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa   |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.PP. dle legendy místnosti   |    |           |          |            |         |          |
|                 | 0.09 5,6  |    | 5,6       |          |            |         |          |
|                 | 0.11 21,71  |    | 21,71     |          |            |         |          |
|                 | 1.NP dle legendy místnosti  |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.12 17,26  |    | 17,26     |          |            |         |          |
| 89 612461211RT2 | Vyzluzení vnitřních stěn sklolaminátovou síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu   | m2 | 30,82310  | 152,00   | 4 685,11   | 801-1   | RTS 17/1 |
|                 | příčky na broušených plochách - vystavený spár  |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.04 předstěna pro závěs (VČ) 2 45*1,2+2,49*0,1   |    | 3,237     |          |            |         |          |
|                 | 1.04 (1,781*2+6,1)*1+(1,781*0,1+(0,8*2+0,1)*1)+0,9*0,1  |    | 6,3063    |          |            |         |          |
|                 | 1.19 (1,07+0,25)*2,2*2+(1,87+0,25)*0,1+1,87*0,1*2+0,9*0,25*2*0,9*0,1  |    | 10,454    |          |            |         |          |
|                 | 1.21 0,72*1,62*2+0,72*0,1+1,52*0,1  |    | 2,4128    |          |            |         |          |
|                 | 1.26 0,53*3,3*2+0,1*3,3+1,05*2*2+1,05*0,1+2*0,1   |    | 6,333     |          |            |         |          |
| Díl: 63         | Podlahy a podlahové konstrukce  |    |           |          | 491 178,81 |         |          |
| 70 631312621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem   | m3 | 19,67629  | 2 840,00 | 55 877,82  | 801-1   | RTS 17/1 |
|                 | Všechné vytvoření dílačnických spár, bez zaplnění   |    |           |          |            |         |          |
|                 | rozdělení vrstva podlah, plochy dle legendy místnosti   |    |           |          |            |         |          |
|                 | Začátek provozního součtu   |    |           |          |            |         |          |
|                 | skladba S1  |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.10 9,52   |    | 9,52      |          |            |         |          |
|                 | 1.11 4,69   |    | 4,69      |          |            |         |          |
|                 | skladba S2  |    |           |          |            |         |          |
|                 | 1.12 17,26  |    | 17,26     |          |            |         |          |

|  |         |
|--|---------|
| 1.13 : 2,67                                    | 3,67    |
| 1.17 : 9,99                                    | 9,99    |
| 1.19 : 10,83                                   | 10,83   |
| skladba S4 :                                   |         |
| 0.01 : 10,92                                   | 10,92   |
| 0.05 : 3,63                                    | 3,63    |
| 0.07 : 1,54                                    | 1,54    |
| 0.08 : 1,39                                    | 1,39    |
| 1.04 : 10,48                                   | 10,48   |
| 1.25 : 6,03                                    | 6,03    |
| 1.27 : 0,98                                    | 0,98    |
| 1.29 : 17,84                                   | 17,84   |
| 1.29 : 3,40                                    | 3,40    |
| 2.03 : 10,49                                   | 10,49   |
| 2.10 : 12,30                                   | 12,30   |
| Mezisoučet                                     | 145,51  |
| Konec provozního součtu                        |         |
| U 50 mm : 149,51*0,055                         | 8,22305 |
| Začátek provozního součtu                      |         |
| skladba S3 :                                   |         |
| 1.16 : 28,37                                   | 28,37   |
| 1.20 : 5,67                                    | 5,67    |
| 1.21 : 3,36                                    | 3,36    |
| 1.22 : 10,61                                   | 10,61   |
| 1.25 : 4,65                                    | 4,65    |
| skladba S7                                     |         |
| 1.05+1.06 : 74,75                              | 74,75   |
| skladba S6 :                                   |         |
| 1.16 : 10,83                                   | 10,83   |
| Mezisoučet                                     | 137,60  |
| Konec provozního součtu                        |         |
| U 50 mm : 137,69*0,05                          | 6,88345 |
| ryha s 600 pro kanalizaci                      |         |
| 1.14 : 3,23*0,6*0,06                           | 0,11628 |
| 1.15 : 10,18*0,6*0,06                          | 0,3654  |
| lokální vyspráveni podkladu pod plochami PVC : |         |
| Začátek provozního součtu                      |         |
| skladba B0 :                                   |         |
| 1.FP :   |         |
| 0.01 : 16,54                                   | 16,54   |
| 0.02 : 21,37                                   | 21,37   |
| 0.03 : 10,76                                   | 10,76   |
| 0.09 : 5,6                                     | 5,6     |
| 1.NP :   |         |
| 1.05 : 7,86                                    | 7,86    |
| 1.07 : 5,31                                    | 5,31    |
| 1.08 : 10,66                                   | 10,66   |
| 1.14 : 6,29                                    | 6,29    |
| 1.15 : 55,53                                   | 55,53   |
| 1.23 : 14,68                                   | 14,68   |
| 1.24 : 25,26                                   | 25,26   |
| 2.NP :   |         |
| 2.05 : 7,57                                    | 7,57    |
| skladba B7 :                                   |         |
| 1.NP :   |         |
| 1.01 : 34,98                                   | 34,98   |
| 1.02 : 32,21                                   | 32,21   |
| 1.03 : 33,41                                   | 33,41   |
| 1.05 : 15,61                                   | 15,61   |
| 2.NP :   |         |
| 2.01 : 50,66                                   | 50,66   |
| 2.02 : 99,36                                   | 99,36   |
| 2.06 : 0,57                                    | 0,57    |
| 2.07 : 55,01                                   | 55,01   |
| 2.08 : 2,83                                    | 2,83    |
| 2.09 : 36,09                                   | 36,09   |
| 2.11 : 37,41                                   | 37,41   |
| 2.12 : 12,3                                    | 12,3    |
| skladba B8 :                                   |         |
| 1.09 : 74,75                                   | 74,75   |
| Mezisoučet                                     | 691,01  |
| Konec provozního součtu                        |         |
| 10% ploch, U 60 mm : 681,01*0,1*0,06           | 4,08606 |

|                 |   |    |         |             |                 |          |          |
|-----------------|---|----|---------|-------------|-----------------|----------|----------|
| 71_631313621R00 | Mazanina z betonu prostého II. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25<br>(s kamenivá) nízkoželezným hladítkem<br>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění<br>podkladní beton, plochy dle legendy nízkonosí<br>Začátek provozního součtu | m3 | 9,58852 | 154,2702,00 | 23 908,18_801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                 | skladba S1 :  |    |         |             |                 |          |          |
|                 | 1.10 : 9,52   |    | 9,52    |             |                 |          |          |
|                 | 1.11 : 4,69   |    | 4,69    |             |                 |          |          |
|                 | skladba S2 :  |    |         |             |                 |          |          |
|                 | 1.12 : 17,26  |    | 17,26   |             |                 |          |          |
|                 | 1.13 : 3,67   |    | 3,67    |             |                 |          |          |
|                 | 1.17 : 9,99   |    | 9,99    |             |                 |          |          |
|                 | 1.19 : 10,83  |    | 10,83   |             |                 |          |          |

|                 |   |    |           |           |                 |          |          |
|-----------------|---|----|-----------|-----------|-----------------|----------|----------|
|                 | Meziroučet  |    | 85,00     |           |                 |          |          |
|                 | Konec provozního součtu   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | tl. 100 mm : 55,00*0,1  |    | 5,50      |           |                 |          |          |
|                 | Začátek provozního součtu   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | ryha pro kanalizaci :   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 14 : 3,23   |    | 3,23      |           |                 |          |          |
|                 | 1 15 : 10,15  |    | 10,15     |           |                 |          |          |
|                 | 1 16 : 13,03  |    | 13,03     |           |                 |          |          |
|                 | 1 20 : 3,55   |    | 3,55      |           |                 |          |          |
|                 | 1 21 : 1,69   |    | 1,69      |           |                 |          |          |
|                 | 1 22 : 1,77   |    | 1,77      |           |                 |          |          |
|                 | 1 26 : 1,27 * 0,43  |    | 0,43      |           |                 |          |          |
|                 | Meziroučet  |    | 40,05     |           |                 |          |          |
|                 | Konec provozního součtu   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | šířka 600, tl. 140 mm : 40,65*0,6*0,14  |    | 3,4146    |           |                 |          |          |
|                 | dražka v podlaze u vedcího šachty 0 10, 0 11 (5,72*0,3)*0,4*(0,1+0,14)                                    |    | 0,57792   |           |                 |          |          |
| 72-631361921RT3 | Výzluž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm | 1  | 0,61968   | 29,876,00 | 14 796,72:801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                 | Hmotnost 1 m <sup>2</sup> sítě je 2 000 kg  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | rozdělení vrstva podlahy plochy dle legendy níže  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | Začátek provozního součtu   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | skladba S1 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 10 : 9,52   |    | 9,52      |           |                 |          |          |
|                 | 1 11 : 4,69   |    | 4,69      |           |                 |          |          |
|                 | skladba S2 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 12 : 17,26  |    | 17,26     |           |                 |          |          |
|                 | 1 13 : 3,67   |    | 3,67      |           |                 |          |          |
|                 | 1 17 : 9,99   |    | 9,99      |           |                 |          |          |
|                 | 1 19 : 10,83  |    | 10,83     |           |                 |          |          |
|                 | skladba S4 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 0 05 : 16,92  |    | 16,92     |           |                 |          |          |
|                 | 0 06 : 3,63   |    | 3,63      |           |                 |          |          |
|                 | 0 07 : 1,94   |    | 1,94      |           |                 |          |          |
|                 | 0 08 : 1,39   |    | 1,39      |           |                 |          |          |
|                 | 1 04 : 10,48  |    | 10,48     |           |                 |          |          |
|                 | 1 26 : 6,03   |    | 6,03      |           |                 |          |          |
|                 | 1 27 : 0,98   |    | 0,98      |           |                 |          |          |
|                 | 1 28 : 17,84  |    | 17,84     |           |                 |          |          |
|                 | 1 29 : 3,46   |    | 3,46      |           |                 |          |          |
|                 | 2 03 : 18,49  |    | 18,49     |           |                 |          |          |
|                 | 2 10 : 12,39  |    | 12,39     |           |                 |          |          |
|                 | skladba S3 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 16 : 28,37  |    | 28,37     |           |                 |          |          |
|                 | 1 20 : 5,67   |    | 5,67      |           |                 |          |          |
|                 | 1 21 : 3,38   |    | 3,38      |           |                 |          |          |
|                 | 1 22 : 10,61  |    | 10,61     |           |                 |          |          |
|                 | 1 25 : 4,08   |    | 4,08      |           |                 |          |          |
|                 | skladba S7 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 05 : 1 08 : 74,75   |    | 74,75     |           |                 |          |          |
|                 | skladba S6 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 18 : 10,83  |    | 10,83     |           |                 |          |          |
|                 | ryha s 600 pro kanalizaci :   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 14 : 3,23*0,6   |    | 1,938     |           |                 |          |          |
|                 | 1 15 : 10,15*0,6  |    | 6,09      |           |                 |          |          |
|                 | Meziroučet  |    | 295,226   |           |                 |          |          |
|                 | Konec provozního součtu   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 265 228*2,00/1000   |    | 0,61968   |           |                 |          |          |
| 73-632415104RT3 | Poděr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 4 mm, ruční zpracování            | m2 | 474,76000 | 196,00    | 93 052,96:801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                 | s rozprostřením a uhlazením   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | Položka obsahuje jednotná osobnou penetraci podlahy   |    |           |           |                 |          |          |
|                 | skladba S1 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 10 : 9,52   |    | 9,52      |           |                 |          |          |
|                 | 1 11 : 4,69   |    | 4,69      |           |                 |          |          |
|                 | skladba S2 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 12 : 17,26  |    | 17,26     |           |                 |          |          |
|                 | 1 13 : 3,67   |    | 3,67      |           |                 |          |          |
|                 | 1 17 : 9,99   |    | 9,99      |           |                 |          |          |
|                 | 1 19 : 10,83  |    | 10,83     |           |                 |          |          |
|                 | skladba S3 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 1 16 : 28,37  |    | 28,37     |           |                 |          |          |
|                 | 1 20 : 5,67   |    | 5,67      |           |                 |          |          |
|                 | 1 21 : 3,38   |    | 3,38      |           |                 |          |          |
|                 | 1 22 : 10,61  |    | 10,61     |           |                 |          |          |
|                 | 1 25 : 4,08   |    | 4,08      |           |                 |          |          |
|                 | skladba S4 :  |    |           |           |                 |          |          |
|                 | 0 05 : 16,92  |    | 16,92     |           |                 |          |          |
|                 | 0 06 : 3,63   |    | 3,63      |           |                 |          |          |
|                 | 0 07 : 1,94   |    | 1,94      |           |                 |          |          |
|                 | 0 08 : 1,39   |    | 1,39      |           |                 |          |          |
|                 | 1 04 : 10,48  |    | 10,48     |           |                 |          |          |
|                 | 1 26 : 6,03   |    | 6,03      |           |                 |          |          |
|                 | 1 27 : 0,98   |    | 0,98      |           |                 |          |          |
|                 | 1 28 : 17,84  |    | 17,84     |           |                 |          |          |
|                 | 1 29 : 3,46   |    | 3,46      |           |                 |          |          |
|                 | 2 03 : 18,49  |    | 18,49     |           |                 |          |          |

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| 2.10         | 12.39 | 12.39 |
| skladba S5 : |       |       |
| 1.PP :       |       |       |
| 0.01         | 16.94 | 16.94 |
| 0.02         | 21.37 | 21.37 |
| 0.03         | 10.76 | 10.76 |
| 0.09         | 5.6   | 5.6   |
| 1.06         | 7.68  | 7.68  |
| 1.07         | 5.33  | 5.33  |
| 1.08         | 10.56 | 10.56 |
| 1.14         | 6.28  | 6.28  |
| 1.15         | 55.53 | 55.53 |
| 1.23         | 14.68 | 14.68 |
| 1.24         | 25.26 | 25.26 |
| 2.05         | 7.57  | 7.57  |
| skladba S7 : |       |       |
| 1.05+1.03    | 74.75 | 74.75 |
| skladba S8 : |       |       |
| 1.18         | 10.83 | 10.83 |

|                 |   |    |           |        |            |       |          |          |
|-----------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|----------|----------|
| 74-632415106RT3 | Polár ze suchých směsí cementový samonivelační vyhlazovací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování | m2 | 410,08000 | 248,00 | 101 699,84 | 801-1 | RTS 17/I | RTS 17/I |
|-----------------|---|----|-----------|--------|------------|-------|----------|----------|

s rozprostřením a uhlazením  
 Potěrka obsahuje jednorázovou penetraci podkladu

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| skladba S6 : |       |       |
| 1.01         | 85.29 | 85.29 |
| 1.02         | 32.21 | 32.21 |
| 2.01         | 40.84 | 40.84 |
| 2.02         | 99.36 | 99.36 |
| 2.06         | 8.57  | 8.57  |
| 2.07         | 55.01 | 55.01 |
| 2.08         | 1.71  | 1.71  |
| 2.09         | 39.29 | 39.29 |
| 2.11         | 37.62 | 37.62 |
| 2.12         | 10.19 | 10.19 |

|                |   |   |           |        |            |  |         |       |
|----------------|---|---|-----------|--------|------------|--|---------|-------|
| 75-631683111VL | Oprava trhlin v podlaže, certifikovaný systém | m | 624,00000 | 265,00 | 165 460,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----------------|---|---|-----------|--------|------------|--|---------|-------|

lokální vyspravení podkladu pod plochami PVC :  
 Zašklep provozního součtu

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| skladba S5 : |       |       |
| 1.PP :       |       |       |
| 0.01         | 16.94 | 16.94 |
| 0.02         | 21.37 | 21.37 |
| 0.03         | 10.76 | 10.76 |
| 0.09         | 5.6   | 5.6   |
| 1.NP :       |       |       |
| 1.06         | 7.68  | 7.68  |
| 1.07         | 5.33  | 5.33  |
| 1.08         | 10.56 | 10.56 |
| 1.14         | 6.28  | 6.28  |
| 1.15         | 55.53 | 55.53 |
| 1.23         | 14.68 | 14.68 |
| 1.24         | 25.26 | 25.26 |
| 2.NP :       |       |       |
| 2.05         | 7.57  | 7.57  |
| skladba S6 : |       |       |
| 1.NP :       |       |       |
| 1.01         | 85.29 | 85.29 |
| 1.02         | 32.21 | 32.21 |
| 2.NP :       |       |       |
| 2.01         | 40.84 | 40.84 |
| 2.02         | 99.36 | 99.36 |
| 2.06         | 8.57  | 8.57  |
| 2.07         | 55.01 | 55.01 |
| 2.08         | 1.71  | 1.71  |
| 2.09         | 39.29 | 39.29 |
| 2.11         | 37.62 | 37.62 |
| 2.12         | 10.19 | 10.19 |

Konec provozního součtu  
 přepoklad 1 m trhlin na 1 m<sup>2</sup> plochy 597,64  
 sešití prac. spárý podél ryhy š. 600 pro kanalizaci

|      |         |      |
|------|---------|------|
| 1.14 | 3,23*2  | 6,46 |
| 1.15 | 10,15*2 | 20,3 |

|                |                    |    |             |       |           |  |         |       |
|----------------|--------------------|----|-------------|-------|-----------|--|---------|-------|
| 76-632441491RX | Přebroušení podlah | m2 | 1 494,66470 | 23,00 | 34 377,29 |  | Vlastní | Indiv |
|----------------|--------------------|----|-------------|-------|-----------|--|---------|-------|

odstranění zbytků lepidla po střížení PVC

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| skladba B4 : |       |       |
| 1.PP :       |       |       |
| 0.01         | 16.94 | 16.94 |
| 0.02         | 21.37 | 21.37 |
| 0.03         | 10.76 | 10.76 |
| 0.09         | 5.6   | 5.6   |
| 1.NP :       |       |       |
| 1.06         | 7.68  | 7.68  |
| 1.07         | 5.31  | 5.31  |
| 1.08         | 10.66 | 10.66 |
| 1.14         | 6.28  | 6.28  |
| 1.15         | 55.53 | 55.53 |



|            |       |       |
|------------|-------|-------|
| 1.23       | 14,66 | 14,66 |
| 1.24       | 25,26 | 25,26 |
| 2.NP       |       |       |
| 2.05       | 7,57  | 7,57  |
| skládek B7 |       |       |
| 1.NP       |       |       |
| 1.01       | 34,96 | 34,96 |
| 1.02       | 32,21 | 32,21 |
| 1.03       | 33,41 | 33,41 |
| 1.05       | 15,61 | 15,61 |
| 2.NP       |       |       |
| 2.01       | 50,66 | 50,66 |
| 2.02       | 99,36 | 99,36 |
| 2.04       | 8,57  | 8,57  |
| 2.07       | 65,01 | 65,01 |
| 2.08       | 2,83  | 2,83  |
| 2.09       | 36,09 | 36,09 |
| 2.11       | 37,41 | 37,41 |
| 2.12       | 12,3  | 12,3  |

přetřesením samonivelizačních slátek pod nové PVC a dlažby

PVC viz pol č 776571200R00 , 717,7047

717,7047

dlažba viz pol č 771575109RT6 170,7

170,7

|                  |   |     |         |                  |       |          |          |
|------------------|---|-----|---------|------------------|-------|----------|----------|
| <b>Díl: 64</b>   | <b>Výpíné otvorů</b>  |     |         | <b>68 473,00</b> |       |          |          |
| 77:6429442212R00 | Osazení zárubní dvojitých ocelových do sádrokartonové příčky<br>hloubky 100 mm<br>šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 4,00000 | 1 418,00         | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

Včetně kotvení ramů do zdiva a plnění pro jakýkoliv způsob provedení (např. bedevými přivařením k obnažené výztuži, ukliňováním, zajiřím pracím apod.).

1.05 : 1

1.06 : 1

1.08 : 1

1.20 : 1

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 78:642944121RT2 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 600 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm | kus | 2,00000 | 2 470,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.11 : 1

2.06 : 1

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 79:642944121RT4 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm | kus | 7,00000 | 8 627,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.04 : 1

1.17 : 1

1.18 : 1

1.25 : 2

2.01 : 1

2.10 : 1

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 80:642944121RT5 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm | kus | 4,00000 | 5 060,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.08 : 1

1.19 : 1

2.01 : 1

2.09 : 1

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 81:642944121RU2 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 600 mm, výšky 1970 mm, hloubky 180 mm | kus | 1,00000 | 1 384,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.27 : 1

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 82:642944121RU3 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 700 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm | kus | 1,00000 | 1 396,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.21 : 1

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 83:642944121RU4 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm | kus | 2,00000 | 2 804,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.01 : 2

|                 |   |     |         |          |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|
| 84:642944121RU5 | Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm | kus | 2,00000 | 2 818,00 | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|----------|-------|----------|----------|

Isované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně

1.22 : 1

1.23 : 1

|                 |   |     |         |           |       |          |          |
|-----------------|---|-----|---------|-----------|-------|----------|----------|
| 85:642945111R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních jednoúhlových, do 2,5 m <sup>2</sup><br>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dvojitých křídel do vynechaného otvoru, s obetováním, včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva<br>např. s ukliňováním, s příslušným přivařením k obnažené výztuži, se zajiřím, resp. zabetonováním, včetně bednění. | kus | 8,00000 | 26 384,00 | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----------------|---|-----|---------|-----------|-------|----------|----------|

1.01 : 1

1.09 : 1

1.10 : 1

1.15 : 1

2.02 : 1

2.04 : 1

2.11 : 1

2.12 : 1

|               |   |     |         |        |      |          |          |
|---------------|---|-----|---------|--------|------|----------|----------|
| 86:553308120R | zárubně kovová hranatá: pro sádrokarton, š profilu 100 mm; š průchoďu 800 mm; h průchoďu<br>1 970 mm; L, závěsy klapové | kus | 1,00000 | 846,00 | SPCM | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|---------------|---|-----|---------|--------|------|----------|----------|

|                 |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
|-----------------|--|----------------|-----------|----------|------------------|-------|----------|----------|--|
| 1.08 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 87_553308121R   | zábrubeň kovová hraničná; pre skórkarten; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsy kapsové  | kus            | 3,00000   | 816,00   | 2 538,00         | SPCM  | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
| 1.05 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 1.06 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 1.26 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 88_5533300126R  | zábrubeň kovová s lésněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavětelné; požární odolnost  | kus            | 2,00000   | 1 294,00 | 2 588,00         | SPCM  | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
| 2.04 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 2.12 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 89_5533300136R  | zábrubeň kovová s lésněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavětelné; požární odolnost  | kus            | 6,00000   | 1 315,00 | 7 890,00         | SPCM  | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
| 1.01 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 1.09 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 1.10 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 1.15 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 2.02 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 2.11 : 1        |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| <b>Díl: 94</b>  | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |                |           |          | <b>85 200,09</b> |       |          |          |  |
| 90_941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m   | m <sup>2</sup> | 916,13000 | 93,00    | 85 200,09        | 800-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
| 1.PP :          |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 0.01 : 16,94    |  |                |           | 16,94    |                  |       |          |          |  |
| 0.02 : 21,37    |  |                |           | 21,37    |                  |       |          |          |  |
| 0.03 : 10,76    |  |                |           | 10,76    |                  |       |          |          |  |
| 0.05 : 16,92    |  |                |           | 16,92    |                  |       |          |          |  |
| 0.06 : 3,63     |  |                |           | 3,63     |                  |       |          |          |  |
| 0.07 : 1,94     |  |                |           | 1,94     |                  |       |          |          |  |
| 0.08 : 1,39     |  |                |           | 1,39     |                  |       |          |          |  |
| 0.09 : 5,6      |  |                |           | 5,6      |                  |       |          |          |  |
| 0.10 : 10,05    |  |                |           | 10,05    |                  |       |          |          |  |
| 0.11 : 21,71    |  |                |           | 21,71    |                  |       |          |          |  |
| 1.NP :          |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 1.01 : 65,28    |  |                |           | 65,28    |                  |       |          |          |  |
| 1.02 : 32,21    |  |                |           | 32,21    |                  |       |          |          |  |
| 1.04 : 10,48    |  |                |           | 10,48    |                  |       |          |          |  |
| 1.05 : 7,17     |  |                |           | 7,17     |                  |       |          |          |  |
| 1.06 : 7,68     |  |                |           | 7,68     |                  |       |          |          |  |
| 1.07 : 5,33     |  |                |           | 5,33     |                  |       |          |          |  |
| 1.08 : 10,56    |  |                |           | 10,56    |                  |       |          |          |  |
| 1.09 : 67,11    |  |                |           | 67,11    |                  |       |          |          |  |
| 1.10 : 9,52     |  |                |           | 9,52     |                  |       |          |          |  |
| 1.11 : 4,69     |  |                |           | 4,69     |                  |       |          |          |  |
| 1.12 : 17,26    |  |                |           | 17,26    |                  |       |          |          |  |
| 1.13 : 3,67     |  |                |           | 3,67     |                  |       |          |          |  |
| 1.14 : 6,28     |  |                |           | 6,28     |                  |       |          |          |  |
| 1.15 : 55,53    |  |                |           | 55,53    |                  |       |          |          |  |
| 1.16 : 26,37    |  |                |           | 26,37    |                  |       |          |          |  |
| 1.17 : 9,99     |  |                |           | 9,99     |                  |       |          |          |  |
| 1.18 : 10,83    |  |                |           | 10,83    |                  |       |          |          |  |
| 1.19 : 10,83    |  |                |           | 10,83    |                  |       |          |          |  |
| 1.20 : 5,67     |  |                |           | 5,67     |                  |       |          |          |  |
| 1.21 : 3,38     |  |                |           | 3,38     |                  |       |          |          |  |
| 1.22 : 10,61    |  |                |           | 10,61    |                  |       |          |          |  |
| 1.23 : 14,68    |  |                |           | 14,68    |                  |       |          |          |  |
| 1.24 : 25,20    |  |                |           | 25,20    |                  |       |          |          |  |
| 1.25 : 4,08     |  |                |           | 4,08     |                  |       |          |          |  |
| 1.26 : 6,03     |  |                |           | 6,03     |                  |       |          |          |  |
| 1.27 : 0,98     |  |                |           | 0,98     |                  |       |          |          |  |
| 1.28 : 17,84    |  |                |           | 17,84    |                  |       |          |          |  |
| 1.29 : 3,46     |  |                |           | 3,46     |                  |       |          |          |  |
| 2.NP :          |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 2.01 : 40,84    |  |                |           | 40,84    |                  |       |          |          |  |
| 2.02 : 99,30    |  |                |           | 99,30    |                  |       |          |          |  |
| 2.03 : 18,49    |  |                |           | 18,49    |                  |       |          |          |  |
| 2.05 : 7,57     |  |                |           | 7,57     |                  |       |          |          |  |
| 2.06 : 8,57     |  |                |           | 8,57     |                  |       |          |          |  |
| 2.07 : 55,01    |  |                |           | 55,01    |                  |       |          |          |  |
| 2.08 : 1,71     |  |                |           | 1,71     |                  |       |          |          |  |
| 2.09 : 39,29    |  |                |           | 39,29    |                  |       |          |          |  |
| 2.10 : 12,39    |  |                |           | 12,39    |                  |       |          |          |  |
| 2.11 : 37,62    |  |                |           | 37,62    |                  |       |          |          |  |
| 2.12 : 10,19    |  |                |           | 10,19    |                  |       |          |          |  |
| <b>Díl: 95</b>  | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |                |           |          | <b>61 405,19</b> |       |          |          |  |
| 91_952501111R00 | 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 a rámy, zárubní, umytí a vyčištění jiných zesklených a natřených ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m <sup>2</sup> | 916,13000 | 67,00    | 57 716,19        | 801-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
| 1.PP :          |  |                |           |          |                  |       |          |          |  |
| 0.01 : 16,94    |  |                |           | 16,94    |                  |       |          |          |  |
| 0.02 : 21,37    |  |                |           | 21,37    |                  |       |          |          |  |
| 0.03 : 10,76    |  |                |           | 10,76    |                  |       |          |          |  |
| 0.05 : 16,92    |  |                |           | 16,92    |                  |       |          |          |  |
| 0.06 : 3,63     |  |                |           | 3,63     |                  |       |          |          |  |
| 0.07 : 1,94     |  |                |           | 1,94     |                  |       |          |          |  |
| 0.08 : 1,39     |  |                |           | 1,39     |                  |       |          |          |  |
| 0.09 : 5,6      |  |                |           | 5,6      |                  |       |          |          |  |

|                  |  |                |          |          |                   |       |          |          |
|------------------|--|----------------|----------|----------|-------------------|-------|----------|----------|
| 0 10             | 10,05  |                |          |          | 10,05             |       |          |          |
| 0 11             | 21,71  |                |          |          | 21,71             |       |          |          |
| 1 NP             |  |                |          |          |                   |       |          |          |
| 1 01             | 65,20  |                |          |          | 65,20             |       |          |          |
| 1 02             | 32,21  |                |          |          | 32,21             |       |          |          |
| 1 04             | 10,46  |                |          |          | 10,46             |       |          |          |
| 1 05             | 7,17   |                |          |          | 7,17              |       |          |          |
| 1 06             | 7,68   |                |          |          | 7,68              |       |          |          |
| 1 07             | 6,33   |                |          |          | 6,33              |       |          |          |
| 1 08             | 10,56  |                |          |          | 10,56             |       |          |          |
| 1 09             | 67,11  |                |          |          | 67,11             |       |          |          |
| 1 10             | 9,62   |                |          |          | 9,62              |       |          |          |
| 1 11             | 4,69   |                |          |          | 4,69              |       |          |          |
| 1 12             | 17,26  |                |          |          | 17,26             |       |          |          |
| 1 13             | 3,67   |                |          |          | 3,67              |       |          |          |
| 1 14             | 6,28   |                |          |          | 6,28              |       |          |          |
| 1 15             | 55,53  |                |          |          | 55,53             |       |          |          |
| 1 16             | 26,37  |                |          |          | 26,37             |       |          |          |
| 1 17             | 9,99   |                |          |          | 9,99              |       |          |          |
| 1 18             | 10,83  |                |          |          | 10,83             |       |          |          |
| 1 19             | 10,83  |                |          |          | 10,83             |       |          |          |
| 1 20             | 5,67   |                |          |          | 5,67              |       |          |          |
| 1 21             | 3,36   |                |          |          | 3,36              |       |          |          |
| 1 22             | 10,61  |                |          |          | 10,61             |       |          |          |
| 1 23             | 14,68  |                |          |          | 14,68             |       |          |          |
| 1 24             | 25,26  |                |          |          | 25,26             |       |          |          |
| 1 25             | 4,08   |                |          |          | 4,08              |       |          |          |
| 1 26             | 6,03   |                |          |          | 6,03              |       |          |          |
| 1 27             | 0,95   |                |          |          | 0,95              |       |          |          |
| 1 28             | 17,04  |                |          |          | 17,04             |       |          |          |
| 1 29             | 3,48   |                |          |          | 3,48              |       |          |          |
| 2 NP             |  |                |          |          |                   |       |          |          |
| 2 01             | 40,84  |                |          |          | 40,84             |       |          |          |
| 2 02             | 99,36  |                |          |          | 99,36             |       |          |          |
| 2 03             | 18,49  |                |          |          | 18,49             |       |          |          |
| 2 05             | 7,57   |                |          |          | 7,57              |       |          |          |
| 2 06             | 8,57   |                |          |          | 8,57              |       |          |          |
| 2 07             | 55,01  |                |          |          | 55,01             |       |          |          |
| 2 08             | 1,71   |                |          |          | 1,71              |       |          |          |
| 2 09             | 39,29  |                |          |          | 39,29             |       |          |          |
| 2 10             | 12,39  |                |          |          | 12,39             |       |          |          |
| 2 11             | 37,62  |                |          |          | 37,62             |       |          |          |
| 2 12             | 10,19  |                |          |          | 10,19             |       |          |          |
| 92 953941210R00  | Osazení drobných kovových výrobků kovových potěrů s rámem o ploše do 1 m <sup>2</sup> bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazdáním, zabetonováním nebo zalitím.   | kus            | 1,00000  | 278,00   | 278,00            | 801-4 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 93 95340027R     | potěr opěrný šachty světlost 600 x 600 mm, výška rámu 75 mm; nosnost 5,0 t; AI   | kus            | 1,00000  | 3 411,00 | 3 411,00          | 5PCM  | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| DII: 96          | <b>Bourání konstrukcí</b>  |                |          |          | <b>114 675,44</b> |       |          |          |
| 94 961044111R00  | Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech, 1 09 pačky nosníků podlahy 13'5"0, 7'0,4"0 2 podkladní rosti 1,09  | m <sup>3</sup> | 3,64000  | 3 640,00 | 7 036,12          | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 95 962031132R00  | Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), příčky na bouraných podlahách   | m <sup>2</sup> | 14,98150 | 1 498,15 | 1 048,71          | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 96 962031133R00  | Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 1 04 předstěna 2,49*1,2   | m <sup>2</sup> | 10,81750 | 1 081,75 | 917,07            | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 97 962032231R00  | Bourání zdíva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 1 01-1 03 propojení místností otvorem 1 03-1 07 rozšíření otvoru vstup 1 16 prolcubení parasetu okna 2 01-2 03 propojení místností otvorem 2 04-2 05 rozšíření otvoru vstup 2 07-2 11 propojení místností otvorem | m <sup>3</sup> | 12,10242 | 1 210,24 | 5 784,96          | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 98 96203612R00   | Demonice sádkarotonových, sádrováhenných příček a předstěn příček, sádkarotonová bez minerální izolace, jednoduší ocelové konstrukce, 1xoplašitná deskou II. 12,5 mm   | m <sup>2</sup> | 26,18600 | 2 618,60 | 1 937,76          | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 99 963042819R00  | Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových sloupů zholovených na místě   | m              | 4,00000  | 512,00   | 512,00            | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 100 965042141RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo liých celištvých dlažeb a mazanin betonových nebo z žitého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> plochy dle legendy místnosti   | m <sup>3</sup> | 10,12625 | 1 012,63 | 20 242,37         | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|                            |  |        |
|----------------------------|--|--------|
| cím potěri pod ker dlažbou |  |        |
| Začátek provozního součtu  |  |        |
| skladba D5 :               |  |        |
| 1.PP                       |  |        |
| 0.05 : 14,32               |  | 14,32  |
| 0.06 : 3,63                |  | 3,63   |
| 0.07 : 1,54                |  | 1,54   |
| 0.08 : 1,75                |  | 1,35   |
| 1.NP                       |  |        |
| 1.04 : 19,48               |  | 10,48  |
| 1.26 : 6,03                |  | 6,03   |
| 1.27 : 0,68                |  | 0,48   |
| 1.28 : 17,84               |  | 17,84  |
| 1.29 : 3,40                |  | 3,40   |
| 2.NP                       |  |        |
| 2.03 : 8,77                |  | 8,77   |
| 2.10 : 12,39               |  | 12,39  |
| Mezisoučet                 |  | 85,83  |
| Konec provozního součtu    |  |        |
| II 60 mm : 43,83*0,06      |  | 5,0250 |

lokální vyčištění podkladu pod prochy PVC :

|  |  |         |
|--|--|---------|
| Začátek provozního součtu              |  |         |
| skladba B6 :                           |  |         |
| 1.PP                                   |  |         |
| 0.01 : 16,94                           |  | 16,94   |
| 0.02 : 21,37                           |  | 21,37   |
| 0.03 : 10,76                           |  | 10,76   |
| 0.09 : 5,6                             |  | 5,6     |
| 1.NP                                   |  |         |
| 1.06 : 7,06                            |  | 7,06    |
| 1.07 : 5,31                            |  | 5,31    |
| 1.08 : 10,66                           |  | 10,66   |
| 1.14 : 6,28                            |  | 6,28    |
| 1.15 : 55,53                           |  | 55,53   |
| 1.23 : 14,68                           |  | 14,68   |
| 1.24 : 25,26                           |  | 25,26   |
| 2.NP                                   |  |         |
| 2.05 : 7,57                            |  | 7,57    |
| skladba B7 :                           |  |         |
| 1.NP                                   |  |         |
| 1.01 : 34,98                           |  | 34,98   |
| 1.02 : 32,21                           |  | 32,21   |
| 1.03 : 33,41                           |  | 33,41   |
| 1.05 : 15,61                           |  | 15,61   |
| 2.NP                                   |  |         |
| 2.01 : 50,66                           |  | 50,66   |
| 2.02 : 99,36                           |  | 99,36   |
| 2.06 : 8,57                            |  | 8,57    |
| 2.07 : 55,01                           |  | 55,01   |
| 2.08 : 2,83                            |  | 2,83    |
| 2.09 : 36,09                           |  | 36,09   |
| 2.11 : 37,41                           |  | 37,41   |
| 2.12 : 12,3                            |  | 12,3    |
| skladba B8 :                           |  |         |
| 1.09 : 74,75                           |  | 74,75   |
| Mezisoučet                             |  | 881,01  |
| Konec provozního součtu                |  |         |
| 10% ploch, II. 60 mm : 691,01*0,1*0,06 |  | 4,08606 |

ryha 5 600 pro kanalizaci

|   |  |         |
|---|--|---------|
| 1.14 : 3,23*0,8*0,06  |  | 0,11676 |
| 1.19 : 10,18*0,8*0,06   |  | 0,38544 |
| vybourání betonu v části 2.01 pro 2.03 : 1,409*(6,09+0,16)*0,06 |  | 0,52071 |

|                  |   |    |          |                 |          |          |
|------------------|---|----|----------|-----------------|----------|----------|
| 101:963042141RT2 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cestových dlažeb a mazanin betonových nebo z litého | m3 | 11,37180 | 21 950,95*001-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|----|----------|-----------------|----------|----------|

plochy dle legendy místnosti

|                           |  |        |
|---------------------------|--|--------|
| Začátek provozního součtu |  |        |
| skladba B1 :              |  |        |
| 1.10 : 5,52               |  | 5,52   |
| 1.11 : 4,69               |  | 4,69   |
| skladba B2 :              |  |        |
| 1.13 : 3,67               |  | 3,67   |
| skladba B3 :              |  |        |
| 1.12 : 17,20              |  | 17,20  |
| 1.17 : 9,59               |  | 9,59   |
| 1.19 : 10,03              |  | 10,03  |
| skladba B4 :              |  |        |
| 1.16 : 28,37              |  | 28,37  |
| 1.20 : 5,67               |  | 5,67   |
| 1.21 : 3,38               |  | 3,38   |
| 1.22 : 10,61              |  | 10,61  |
| 1.25 : 4,08               |  | 4,08   |
| Mezisoučet                |  | 194,87 |
| Konec provozního součtu   |  |        |
| II 100 mm : 190,07*0,1    |  | 19,007 |

|                  |  |     |           |          |           |       |                   |
|------------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-------|-------------------|
|                  | dražka v podlaze u vodorovné šířky 0 10 0 11 (5,72+0,03)0 4*0 1  |     | 1,2408    |          |           |       |                   |
|                  | úložení kanalizace v nádech-poděstě schody 1,5*1 8*6 1   |     | 0,324     |          |           |       |                   |
| 102 965042241RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo liých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z liého azfaltu, tloušťky pfeš 100 mm, plochy pfeš 4 m2                           | m3  | 11,58512  | 1 660,00 | 19 302,40 | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | plochy dle legendy mstnosti  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | Začátek provozního součtu  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | skladba B1   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 10 8,52  |     | 9,52      |          |           |       |                   |
|                  | 1 11 4,69  |     | 4 69      |          |           |       |                   |
|                  | skladba B2   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 13 9,67  |     | 9,67      |          |           |       |                   |
|                  | skladba B3   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 12 17,26   |     | 17,26     |          |           |       |                   |
|                  | 1 17 9,99  |     | 9,99      |          |           |       |                   |
|                  | 1 14 10,83   |     | 10,83     |          |           |       |                   |
|                  | Mezisoučet   |     | 55 96     |          |           |       |                   |
|                  | Konec provozního součtu  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | ti 140 mm 55 96*0,14   |     | 7,8344    |          |           |       |                   |
|                  | Začátek provozního součtu  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | ryho pro kanalizaci  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 14 3,23  |     | 3,23      |          |           |       |                   |
|                  | 1 15 10,15   |     | 10,15     |          |           |       |                   |
|                  | 1 16 13,83   |     | 13,83     |          |           |       |                   |
|                  | 1 20 3,55  |     | 3,55      |          |           |       |                   |
|                  | 1 21 1,09  |     | 1,09      |          |           |       |                   |
|                  | 1 22 1,77  |     | 1,77      |          |           |       |                   |
|                  | 1 26 1,27 0,43   |     | 6 43      |          |           |       |                   |
|                  | Mezisoučet   |     | 48 65     |          |           |       |                   |
|                  | Konec provozního součtu  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | tiška 800 ti 140 mm 40 65*0,6*0,14   |     | 2,4146    |          |           |       |                   |
|                  | dražka v podlaze u vodorovné šířky 0 10 0 11 (5,72+0 2)0 4*0 14  |     | 0,33712   |          |           |       |                   |
| 103 965048516R00 | Broušení betonového povrchu do tloušťky 3 mm   | m2  | 65,14000  | 198,90   | 12 897,72 | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | odstranění hrubších nerovnosti 50% plochy  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 15 55,53*0,5   |     | 27,765    |          |           |       |                   |
|                  | 1 05 74,75*0,5   |     | 37,375    |          |           |       |                   |
| 104 965048516R00 | Broušení betonového povrchu příplatek za každý další 1 mm broušení   | m2  | 162,85000 | 84,90    | 5 536,90  | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | 3 mm na 20% plochy   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 15 55,53*0,25*3  |     | 69,4125   |          |           |       |                   |
|                  | 1 05 74,75*0,25*5  |     | 93,4375   |          |           |       |                   |
| 105 965001713R00 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu liého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy pfeš 1 m2  | m2  | 101,71000 | 37,00    | 3 763,27  | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | plochy dle legendy mstnosti  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 NP   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 0 05 16,92   |     | 16,92     |          |           |       |                   |
|                  | 0 06 3,63  |     | 3,63      |          |           |       |                   |
|                  | 0 07 1,94  |     | 1,94      |          |           |       |                   |
|                  | 0 08 1,39  |     | 1,39      |          |           |       |                   |
|                  | 1 NP   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 04 10 46   |     | 10 46     |          |           |       |                   |
|                  | 1 10 9,52  |     | 9,52      |          |           |       |                   |
|                  | 1 11 4 69  |     | 4 69      |          |           |       |                   |
|                  | 1 13 3,67  |     | 3,67      |          |           |       |                   |
|                  | 1 26 6,03  |     | 6 03      |          |           |       |                   |
|                  | 1 27 0,96  |     | 0 96      |          |           |       |                   |
|                  | 1 28 17,84   |     | 17 84     |          |           |       |                   |
|                  | 1 29 3,46  |     | 3 46      |          |           |       |                   |
|                  | 2 NP   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 2 03 6,77  |     | 6 77      |          |           |       |                   |
|                  | 2 10 12,39   |     | 12 39     |          |           |       |                   |
| 106 965001813R02 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu liého z kameninových, cementových, teražových, čedičových nebo keramických dlaždic ti pfeš 10 mm, plochy pfeš 1 m2 | m2  | 52,11000  | 48,00    | 2 344,95  | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | plochy dle legendy mstnosti  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 NP   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 16 26,37   |     | 26 37     |          |           |       |                   |
|                  | 1 20 5,67  |     | 5,67      |          |           |       |                   |
|                  | 1 21 3,38  |     | 3 38      |          |           |       |                   |
|                  | 1 22 10,61   |     | 10 61     |          |           |       |                   |
|                  | 1 25 4,08  |     | 4 08      |          |           |       |                   |
| 107 967023893R00 | Přilekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch plochy pfeš 2 m2   | m2  | 14,95000  | 209,00   | 3 109,60  | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy,   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 1 09 úprava podkladu 20% plochy 74,75*0 2  |     | 14,95     |          |           |       |                   |
| 108 968061125R00 | Vynášení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2  | kus | 41,00000  | 9,00     | 369,00    | 801-3 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | oken, dveří a vrat, s úložaním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,   |     |           |          |           |       |                   |
|                  | Pozice obsahuje náklady na vynášení křidel, jejich uložení a zpětne zavěšení (v případě zpětneho využití křidel) po provedených stavebních úpravách                  |     |           |          |           |       |                   |
|                  | 0 02 2   |     | 2         |          |           |       |                   |
|                  | 0 03 1   |     | 1         |          |           |       |                   |
|                  | 0 05 2   |     | 2         |          |           |       |                   |
|                  | 0 06 1   |     | 1         |          |           |       |                   |
|                  | 0 08 1   |     | 1         |          |           |       |                   |
|                  | 0 10 1   |     | 1         |          |           |       |                   |
|                  | 0 11 1   |     | 1         |          |           |       |                   |
|                  | 1 01 1   |     | 1         |          |           |       |                   |
|                  | 1 03 4   |     | 4         |          |           |       |                   |

|         |   |
|---------|---|
| 108 : 2 | 2 |
| 109 : 2 | 2 |
| 110 : 1 | 1 |
| 111 : 1 | 1 |
| 115 : 1 | 1 |
| 117 : 1 | 1 |
| 118 : 1 | 1 |
| 119 : 1 | 1 |
| 120 : 1 | 1 |
| 121 : 2 | 2 |
| 122 : 1 | 1 |
| 123 : 1 | 1 |
| 125 : 2 | 2 |
| 126 : 1 | 1 |
| 128 : 1 | 1 |
| 201 : 1 | 1 |
| 202 : 1 | 1 |
| 203 : 1 | 1 |
| 205 : 2 | 2 |
| 208 : 1 | 1 |
| 209 : 1 | 1 |
| 210 : 1 | 1 |

|                                 |   |                |          |            |                   |          |          |
|---------------------------------|---|----------------|----------|------------|-------------------|----------|----------|
| 109:968062455R00                | Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup><br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),<br>1.01 : 0,84*1,97<br>1.03 : 0,84*1,97+0,05*1,97*2+0,9*1,97<br>1.08 : 0,9*1,97*2<br>1.09 : 0,9*1,97*2<br>1.10 : 0,9*1,97<br>1.11 : 0,6*1,97<br>1.15 : 0,9*1,97<br>1.17 : 0,8*1,97<br>1.18 : 0,8*1,97<br>1.19 : 0,9*1,97<br>1.20 : 0,8*1,97<br>1.21 : 0,7*1,97*2<br>1.22 : 0,8*1,97<br>1.23 : 0,8*1,97<br>1.25 : 0,8*1,97*2<br>1.26 : 0,9*1,97<br>1.28 : 0,9*1,97<br>2.01 : 0,9*1,97<br>2.02 : 0,9*1,97<br>2.03 : 0,8*1,97<br>2.05 : 0,8*1,97+0,9*1,97<br>2.08 : 0,9*1,97<br>2.09 : 0,9*1,97<br>2.10 : 0,8*1,97 | m <sup>2</sup> | 53,34760 | 533,141,00 | 7 522,01:801-3    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 110:968071125R00                | Vyvěšení nebo zavesění kovových klídek dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup><br>a případným uložení a opětovným zavesením po provedení stavebních změn,<br>0.04 vyvěšení i zavesení : 2<br>2.04 vyvěšení : 1  | kus            | 3,00000  | 36,00      | 48,00:801-3       | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 111:968072455R00                | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup><br>2.04 : 0,8*1,97  | m <sup>2</sup> | 1,57600  | 19,16,00   | 343,57:801-3      | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| <b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b> |   |                |          |            | <b>145 418,06</b> |          |          |
| 112:970031130R00                | Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm<br>2.08 odvětrání pod stropem : 0,5   | m              | 0,50000  | 1,898,00   | 849,00:801-3      | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 113:971024461R00                | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném a zdivu kamenném na jakoukoliv maltu<br>vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 500 mm<br>základovým nebo nadzákladovým, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),<br>kanalizace prostory v základovém zdivu :<br>mezi 1.14 a 1.15 : 1<br>mezi 1.15 a 1.16 : 1<br>mezi 1.12 a následním : 1   | kus            | 3,00000  | 451,00     | 1 353,00:801-3    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 114:971024471R00                | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném a zdivu kamenném na jakoukoliv maltu<br>vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 750 mm<br>základovým nebo nadzákladovým, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),<br>prostory v základovém zdivu :<br>mezi 1.11 a 1.12 : 1<br>mezi 1.12 a 1.14 : 1<br>mezi 1.6 a 1.19 : 1  | kus            | 3,00000  | 577,00     | 1 731,00:801-3    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 115:971033231R00                | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených<br>na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm<br>základovým nebo nadzákladovým,<br>prostory pro vodovod<br>mez: 0.06 a 0.08 : 1<br>mez: 0.08 a 0.07 : 1<br>mez: 1.08 a 1.05 : 1<br>mez: 1.16 a 1.20 : 1<br>mez: 1.24 a 1.20 : 1<br>mez: 1.12 a 1.26 : 1  | kus            | 5,00000  | 29,00      | 174,00:801-3      | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 116:971033241R00                | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených<br>na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm<br>základovým nebo nadzákladovým,<br>vodovod.  | kus            | 5,00000  | 44,00      | 220,00:801-3      | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|     |                      |  |                |             |        |            |       |          |          |
|-----|----------------------|--|----------------|-------------|--------|------------|-------|----------|----------|
|     | mezi 0,07 a 0,11 : 1 |  |                |             |        |            |       |          |          |
|     | mezi 1,10 a 1,11 : 1 |  |                |             |        |            |       |          |          |
|     | mezi 1,15 a 1,16 : 1 |  |                |             |        |            |       |          |          |
|     | kanalizace           |  |                |             |        |            |       |          |          |
|     | mezi 1,10 a 1,11 : 2 |  |                |             |        |            |       |          |          |
| 117 | 971033251R00         | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm<br>základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1200 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>mezi 0,04 a 0,06 : 1  | kus            | 1,00000     | 129,00 | 129,00     | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 118 | 971033261R00         | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , tloušťky do 600 mm<br>základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>vodorov.<br>mezi 1,01 a 1,06 : 1<br>mezi 1,06 a 1,11 : 1<br>mezi 1,11 a 1,15 : 1<br>mezi 1,16 a 1,19 : 1<br>kanalizace<br>mezi 1,05 a 1,10 : 1  | kus            | 5,00000     | 170,00 | 850,00     | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 119 | 971033531R00         | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm<br>základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>1,04 nové okno : 0,9*0,75<br>2,10 nové okno : 1,2*0,75   | m <sup>2</sup> | 1,57500     | 183,00 | 289,23     | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 120 | 971033631R00         | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky do 150 mm<br>základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>2 01 nové dveře : 1,05*2,02<br>2 12 nové dveře : (1 85-0,8)*2,02   | m <sup>2</sup> | 4,24200     | 100,00 | 424,20     | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 121 | 974031105R00         | Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>1 04 rýha pro překlad nad nové okno : 1,2<br>2 01 rýha pro překlad nad nové dveře : 1,2<br>2 10 rýha pro překlad nad nové okno : 1,5   | m              | 3,90000     | 185,00 | 565,50     | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 122 | 974031265R00         | Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>1 01-1 03 rýhy pro osazení překladu : 3,715*2<br>1 03-1 07 rýhy pro osazení překladu : 1,6*1  | m              | 9,03000     | 162,00 | 1 043,46   | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 123 | 974031267R00         | Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>2 07-2 11 rýhy pro osazení překladu : 5,2*2   | m              | 10,40000    | 202,00 | 2 100,80   | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 124 | 974031285R00         | Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )<br>1 03-1 07 rýhy pro osazení překladu : 1,6*2<br>2 01-2 03 rýhy pro osazení překladu : 2,9*2<br>2 04-2 05 rýhy pro osazení překladu : 1,2*2   | m              | 11,40000    | 205,00 | 2 336,20   | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 125 | 978011141R00         | Olištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %<br>1 PP dle legendy mistnosti :<br>0 09 : 5,6<br>0 11 : 21,71<br>1 NP, dle legendy mistnosti<br>1,12 : 17,26  | m <sup>2</sup> | 44,57000    | 18,00  | 802,26     | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 126 | 978013191R00         | Olištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %<br>1 PP :<br>0 01 : (0,24+2,96+0,18+0,54+3,57+4,04+1,02+0,54)*2,69+2,04*1,15+0,8*1,97+3,05*2,34+2,04*1,15+2*0,32+0,88+2*2*0,25+(3,05+2,34)*0,05<br>0 02 : (4,1+3,21+2,3+1,13+2,5+1,23+3,67+3,91)*2,69+1,24*2,06+0,8*1,97+3,05*2,34+(1,24+2,06)*0,2+(3,65+2,34)*2*0,21<br>0 03 : (3,21+2,97+0,14+0,16)*2*2,69+2,04*1,15+(1,8*1,97+2*(2,01+1,15)*2)*0,32+1,69*0,15+0,94*0,1+2*0,25*2<br>0 05 : (4,20+3,29+0,5*2+0,33)*2,69+2,04*1,15+0,8*1,97+(0,52+2*2)*0,25<br>0 06 : (0,45+2,73+0,35+0,72)*2+0,35+1,54)*2,09<br>0 07 : (0,5+1,87+1,85+0,64)*2,69+0,6*1,97<br>0 08 : (0,5+1,86)*2,69+0,6*1,97<br>0 09 : (5,21+1,13+1,49+0,4+0,93)*2,69+0,9*2,02+0,8*1,97+0,6*1,97+(0,5+2,02)*2*0,35<br>0 10 : (1,05+2,41+3,05)*2,77+2,91*2,43+2,77*2,43+0,8*1,97<br>0 11 : (6,7+3,364)*2,77+2,77*2,43+2,91*2,96+0,34*2,77<br>1 NP :<br>1 01 : (4,62+3,77+0,37+3,261+4,715+3,29+0,45+0,34+0,75+4,17)*2,6+1,51*1,6*2+0,85*1,97+0,84*1,97+(1,54+1,6*2)*0,32+(1,54+1,6*2)*0,24+(0,94+2*2)*0,18+0,15*0,97*4<br>1 02 : (4,446+4,197+0,55+0,66+0,85+2,57+3,214+3,637+0,35+1,263+4,34)*2,8+1,05*1,6+1,04*1,6+0,84*1,97+0,8*1,97+(1,54+1,6*2)*0,21+(1,04+1,6*2)*0,3+(1,2,02)*2*0,24+0,15*0,97*4<br>1 03 : (4,721+3,32+0,35+3,76+4,84+3,41+0,26+3,62)*2,6+1,55*1,6+1,53*1,6+0,8*1,97+0,84*1,97+0,85*1,97*2+(1,52+1,6*2)*0,24+(1,53+1,6*2)*0,32+0,15*0,97*4 | m <sup>2</sup> | 2 164,27925 | 47,00  | 101 721,12 | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |



|                 |   |           |
|-----------------|---|-----------|
| 1 04            | -(3,208+3,262)*2^2*73+1,13*1,35+0,85*1,97   | 37,6259   |
| 0 01            | 1,97+(-1,13+1,35+2^2*0,16+(1,701^2+0,1)^1,1+1,781^0,1+(0,8^2+0,1)^1,1+0,9^0,1   |           |
| 1 05            | (4,4+3,33+4,43+3,44)*2,8+1,52+1,8+1^2,1   | 40,0394   |
| 0 04            | 1,97+(1,52+1,8+2^2*0,32+(1-2,1^2)*0,09+0,15*0,95^2  |           |
| 1 06            | (2,52+2,87+2,64)*3,5+0,05+2,23+(1,05+2,33^2)*0,02+0,2^0,68^2  | 28,8982   |
| 1 07            | 1,57+1,5^2*3,0+0,9^1,97^2+1^0,76+0,70^2*(2+2,63)^2  | 11,1705   |
| 1 08            | (3,744+3,658+2,844)^3,5+0,61^0,83+5,9^1,97+(5,61+0,83^2)^0,15   | 35,9222   |
| 1 09            | (1,7,87+1,14+6,01+1+9,45)^3,5+1,05+2,23^3+0,5^1,97^2+(1,05+2,23^2)^0,52^3+0,2^0,88^0  | 119,6046  |
| 1 10            | (2,64+3,136+2,84+3,146)^3,55+0,68^1,1,16  | 51,2747   |
| 0 01            | 1,97^3+(1,02+2,107^2)*0,59+(1,07+2,05^2)^0,42+(0,88+1,16^2)^0,2+(1,07^2+0,1)^2,2+1,8^0,1+(0,25^2+0,1)^2,2+0,25^0,1+1^2*0,3+1^0,1                                  |           |
| 1 11            | (1,46+3,147+1,33+1,2,245+0,13+0,91)^3,55+0,88^1,1,16  | 35,23816  |
| 0 01            | 1,57+(5,88+1,16^2)^0,2+(6,78+2,07^2)^0,42   |           |
| 1 12            | 1,13+1,13+(1,492+6,04)^2+4,05+0,9^1,97^2+0,6^1,57+1,35^2,65   | 136,7383  |
| 1 17            | 1,71,75+(1+2,00^2)^0,69+(1,35+2,69^2)^0,13+(1,17+1,75^2)^0,25+(1,68^2+1,03^2+2,758+3,6+0,55^2)^0,05   |           |
| 1 14            | (0,6^2+2*0,44+2,89+0,75+3,757+1,29+0,17)^3,3+0,77^1,84+0,9^1,97+(0,96+2,02^2)^0,25  | 33,1577   |
| 1 15            | (10,2+0,22+16,59+5,22)^3,3+2,37^2,35^3,0,9^1,97+0,77^1,84   | 80,0015   |
| 1 06            | (2,37+2,35^2)^0,24^3+(1,56+2,09^2)^0,32+0,1^0,77^0  |           |
| 1 16            | (5,249+5,34+2,31+0,16+2,84+5,45)^3,3+2,37^1,74+1,90^2,69+0,8^1,97+0,9^1,97+(2,37+1,74^2)^0,24   | 60,6108   |
| 1 17            | (2,6+0,47+2,32+0,45+0,18+0,36+2,24+3,418)^3,2+0,06^1,74+0,8^1,97^2+(2,06+1,74^2)^0,25+(2,39+2,97^2)^0,31+(0,93+1,97^2)^0,4  | 37,6788   |
| 1 18            | (4,04+2,68+4,04+2,08)^2,18+0,58^0,42+2*0,6^1,07+(0,58+0,42^2)^0,68^2  | 29,1304   |
| 1 19            | (2,24+0,56+0,763+3,22+2,601+3,967)^3,2+0,99^1,2+0,9^1,56+0,9^1,97+0,8^1,97+(0,99+1,2^2)^0,11+(0,9+1,56^2)^0,24+(1,05+2,09^2)^0,4                                  | 38,95401  |
| 1 20            | (2,94+1,88+2,94+1,821)^3,3+0,8^1,97   | 30,3712   |
| 1 21            | (1,475+2,025+1,633+2,02)^3,3+0,61^1,14+0,7^1,97^2+(0,61+1,14^2)^0,25+(0,72^2+0,1)^1,52+0,72^0,1   | 23,2006   |
| 1 22            | (3,77+1,437+1,632+2,19+2,25+3,63)^3,3+1,39^2,04+0,9^1,97+0,7^1,67^2   | 41,8331   |
| 1 23            | (2,79+0,26+2,79+0,264)^3,3+2,37^2,37+0,9^1,97^2+(2,37+2,37^2)^0,25  | 45,7670   |
| 1 24            | (3,844+0,32+0,16+2,179+5,265+3,826+3,46+2,5+2,002)^3,3+2,37^2,37+0,9^1,97+0,8^1,97+(2,37+2,37^2)^0,25   | 70,5404   |
| 1 25            | (1,67+2,187+1,67+2,187)^3,3+0,67^2+0,8^1,97^2   | 20,4502   |
| 1 26            | (3,4+2,131)^2+3,3+0,89^1,14+0,58^1,14+0,8^1,97+0,8^1,97+(0,89+1,14^2)^0,25+(0,58+1,14^2)^0,25+(0,53^2+0,1)^1,7+0,53^0,1   | 38,4483   |
| 1 27            | (0,88+1,01)^2+3,3+0,58^1,14+0,6^1,57+(0,58+1,14^2)^0,25   | 11,3458   |
| 1 28            | (0,063+1,92+8,102+2,412)^4,05+1,05^2,23+0,9^1,97+(1,05+2,23^2)^0,52+0,2^0,68^2  | 82,11655  |
| 1 29            | (1,22+2,667+0,79+2,705)^4,05+0,9^1,97+0,95^1,97   | 26,2526   |
| 2,NP            |   |           |
| 2 01            | (6,104+6,01+8,168+0,31)^3,36+1,54^2,24^2+0,9^1,97+(1,54+2,24^2)^0,444^2+0,15^0,9^4+0,15^3,36^4  | 95,43308  |
| 2 02            | (8,17+11,62+8,33+12,14)^3,49+1,54^2,24^4+0,9^1,97^2+(1,54+2,24^2)^0,444^4+0,15^0,9^8+(1,04+2,14^2)^0,41   | 137,08862 |
| 2 03            | (2,64+3,136+2,64+3,146)^3,69+1,03^1,8+0,72^1,0+0,8^1,97+(1,03+1,8^2)^0,27+(0,72+1,8^2)^0,27+(0,36+2,08^2)^0,42  | 42,56488  |
| 2 05            | (0,04+4,492)^2+3,6+1,21^2,1+1^2,88+0,9^1,97+0,8^1,97^2+(1,21+2,1^2)^0,2   | 66,5654   |
| 2 06            | (2,916+0,76+2,124+1+3,842+1,93+0,17)^3,49+1^2,1+0,8^1,97+0,8^1,97+(2,1+2,88)^2+2^2,0,662  | 36,06914  |
| 2 07            | (10,2+5,22+10,59+5,22)^3,49+2,39^2,33+2,16^2,07+0,9^1,97+(2,39+2,33^2)^0,26^3+(1+2,09^2)^0,22+0,07^0,74^6   | 92,9915   |
| 2 08            | (5,249+2,701+2,00+2,5+5,249+7,332)^3,49+2,39^2,33+2,39^2,36+1,35^2,11+0,9^1,97^2+(2,39+2,33^2)^0,26+(2,39+2,36^2)^0,26+(1,35+2,11^2)^0,43+0,07^0,74^2+0,07^0,74^2 | 76,32329  |
| 2 10            | (5,25+2,37+5,25+2,35)^3,49+1,2^1,78+0,8^1,97+1,2+1,78^2)^0,18   | 60,2628   |
| 2 11            | (6,74+5,26+6,77+5,27)^3,49+2,4^2,35^2+2,16^2,07+0,9^1,97^2+0,8^1,97+(2,4+2,35^2)^0,25^2+(1+2,09^2)^0,22+(0,5+2,09^2)^0,22+(2,16+2,07^2)^0,35+0,07^0,75^4          | 71,2514   |
| 2 12            | (3,85+3,042+4,06+3,06)^3,49+2,35^2,35+0,8^1,97+(2,39+2,35^2)^0,25+0,07^0,76^2   | 43,58028  |
| odpočet obkladů |   |           |
| 1,PP :          |   |           |
| 0 01            | -2,06^1,55  | -3,193    |
| 0 02            | -0,75+0,3)^1,55   | -1,6275   |
| 0 00            | -(0,45+2,735+0,35+0,35+1,54)^2,2  | -12,0310  |
| 0 07            | -(0,5+1,877+1,66+0,64)^2,32+0,0^1,97)   | -9,66054  |
| 0 08            | -(0,6+1,66)^2+1,8+0,8^1,8)  | -7,776    |
| 1,NP :          |   |           |
| 1 04            | -(3,208+3,262)^2*2,1-1,13^0,84+0,85^1,97  | -29,603   |
| 0 01            | 1,97+(-0,16+0,84^2+1,781^2+0,1)^1,1+1,781^0,1+(0,8^2+0,1)^1,1+0,9^0,1   |           |
| 1 05            | -3,744^1,5  | -5,616    |
| 1 10            | -(0,1+0,87^2+1,24+0,25^2+0,1)^2+0,98^2+0,3+0,59^0,1+2,16^1,5)   | -11,323   |
| 1 11            | -3,147+0,25+0,42)^1,5   | -5,7255   |
| 1 16            | -(5,249+5,34+1,86+5,45+0,9)^1,5+2,37^0,16)  | -19,3893  |
| 1 15            | -(2,24+0,8+0,5+2,17+2,601+3,967)^1,5+0,99^1,5)  | -14,5365  |
| 1 21            | -(1,475+2,025+1,633+2,02)^1,52+0,7^1,52^2+(0,72^2+0,1)^1,57+0,72^0,1)   | -11,15736 |
| 1 24            | -(2,5+2,002)^1,45+0,8^1,45)   | -5,3679   |
| 1 26            | -(3,4+2,131)^2+1,7+0,8^1,7+0,6^1,7+(0,53^2+0,1)^1,7+0,53^0,1)   | -22,2954  |
| 1 27            | -(0,68+1,01)^2+1,5+0,6^1,5)   | -4,77     |
| 2,NP            |   |           |
| 2 03            | (2,64+3,136+2,64+3,146)^1,75+1,03^0,72+0,72^0,8+1,75+0,27^0,72+4+0,42^1,75^2)   | 19,5211   |
| 2 10            | -(5,25+2,37+5,25+2,35)^1,5+1,2^0,57+0,8^1,5+0,18^0,57^2)  | -21,1512  |

|     |              |  |                |           |           |       |          |          |
|-----|--------------|--|----------------|-----------|-----------|-------|----------|----------|
| 127 | 978039521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 205,10720 | 19 690,29 | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|-----|--------------|--|----------------|-----------|-----------|-------|----------|----------|

včetně očištění podkladní omítky až na zdivo,

1,PP :

0 01 -2 06^1 55

3,193

|                  |  |          |           |        |            |         |                   |
|------------------|--|----------|-----------|--------|------------|---------|-------------------|
| 0 02             | (0,78+0,3)*1,55  | 1,6275   |           |        |            |         |                   |
| 0 06             | (0,45+2,738+0,39+0,35+1,524)*2,2   | 12,0318  |           |        |            |         |                   |
| 0 07             | (0,5+1,877+1,66+0,64)*2,32+0,67*1,97   | 9,66804  |           |        |            |         |                   |
| 0 08             | (0,6+1,68)*2*1,8+0,6*1,8   | 7,776    |           |        |            |         |                   |
| 1 NP:            |  |          |           |        |            |         |                   |
| 1 04             | ((3,268+3,262)*2,1+1,13*0,84+1,65)*1,67  | 29,663   |           |        |            |         |                   |
| 1 08             | (0,197+0,18*0,84+2*(1,78)*2*(0,1)*1,1+1,78*0,1+(0,8*2+0,1)*1,1+0,8*0,1)  | 5,016    |           |        |            |         |                   |
| 1 10             | ((0,1+0,87)*2+1,24+0,25*2+0,1)*2+0,99*2*0,3+0,99*0,1+2,10*1,5)   | 11,323   |           |        |            |         |                   |
| 1 11             | (3,147+0,25+0,42)*1,5  | 5,7255   |           |        |            |         |                   |
| 1 15             | ((5,249+5,34+1,88+5,45+0,9)*1,5+2,37*0,16)   | 19,3693  |           |        |            |         |                   |
| 1 16             | ((2,24+0,8+0,5+2,17+2,601+3,567)*1,5+0,98*1,15)  | 14,5305  |           |        |            |         |                   |
| 1 21             | ((1,475+2,025+1,633+2,02)*1,52+0,7*1,52*2*(0,72*2+0,1)*1,52+0,72*0,1)  | 11,15736 |           |        |            |         |                   |
| 1 24             | (2,5+2,032)*1,45+0,8*1,45  | 5,2679   |           |        |            |         |                   |
| 1 26             | ((3,4+2,13)*2*1,7+0,6*1,7+(0,5)*2*0,1)*1,7+0,53*0,1+(1,05*2+0,1)*1,7+1,05*0,1)   | 22,2954  |           |        |            |         |                   |
| 1 27             | ((0,88+1,01)*2*1,5+0,6*1,5)  | 4,77     |           |        |            |         |                   |
| 2 NP             |  |          |           |        |            |         |                   |
| 2 03             | ((2,64+3,136+2,64+3,146)*1,75+1,03*0,72+0,72*0,72+0,6*1,25+0,27*0,72+4*0,42*1,75*2)  | 16,8211  |           |        |            |         |                   |
| 2 10             | ((5,25+2,37+5,25+2,35)*1,5+1,2*0,57+0,6*1,5+0,18*0,57*2)   | 21,1512  |           |        |            |         |                   |
| 128 972          | Vytvoření prostupů přes vodorovně nosné konstrukce, vč. příp. utěsnění a řešení detailů prostupů, vč. zapravení kanalizace   | ks       | 22,00000  | 460,00 | 10 120,00  | Vlastní | Indiv             |
|                  | mezi 0 06 a 1 04   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 04 a půdu   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 08 a 2 03   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 2 03 a půdu   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 10 a 2 03   | 2        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 2 03 a půdu   | 2        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 22 a 2 08   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 20 a 2 10   | 7        |           |        |            |         |                   |
|                  | vodovod  |          |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 0 07 a 1 04   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 0 11 a 1 01   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 05 a 2 03   | 2        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 22 a 2 08   | 1        |           |        |            |         |                   |
|                  | mezi 1 20 a 2 10   | 1        |           |        |            |         |                   |
| Díl: 99          | Staveništní přesun hmot  |          |           |        | 171 670,55 |         |                   |
| 129 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812  | l        | 260,89749 | 680,00 | 171 670,55 | 801-4   | RTS 17/1 RTS 17/1 |
| Díl: 711         | Izolace proti vodě   |          |           |        | 207 443,21 |         |                   |
| 130 711111001R21 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly ze studena na ploše vodorovně natěrem penetracními, 1x nátěr, včetně dodávky penetracního laku ALP  | m2       | 297,63600 | 20,00  | 5 952,72   | 800-711 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | plochy dle legendy místnosti:  |          |           |        |            |         |                   |
|                  | skladba S1   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 1 10 : 9,52  |          |           | 9,52   |            |         |                   |
|                  | 1,11 : 4,69  |          |           | 4,69   |            |         |                   |
|                  | skladba S2   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 1 12 : 17,26   |          |           | 17,26  |            |         |                   |
|                  | 1 13 : 3,67  |          |           | 3,67   |            |         |                   |
|                  | 1 17 : 9,59  |          |           | 9,59   |            |         |                   |
|                  | 1 19 : 10,83   |          |           | 10,83  |            |         |                   |
|                  | skladba S3   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 1 16 : 20,37   |          |           | 20,37  |            |         |                   |
|                  | 1 20 : 5,67  |          |           | 5,67   |            |         |                   |
|                  | 1 21 : 3,36  |          |           | 3,36   |            |         |                   |
|                  | 1 22 : 10,61   |          |           | 10,61  |            |         |                   |
|                  | 1 25 : 4,06  |          |           | 4,06   |            |         |                   |
|                  | skladba S4   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 0 05 : 16,92   |          |           | 16,92  |            |         |                   |
|                  | 0 06 : 3,63  |          |           | 3,63   |            |         |                   |
|                  | 0 07 : 1,94  |          |           | 1,94   |            |         |                   |
|                  | 0 08 : 1,39  |          |           | 1,39   |            |         |                   |
|                  | 1 04 : 10,46   |          |           | 10,46  |            |         |                   |
|                  | 1 20 : 6,03  |          |           | 6,03   |            |         |                   |
|                  | 1 27 : 0,96  |          |           | 0,96   |            |         |                   |
|                  | 1 28 : 17,84   |          |           | 17,84  |            |         |                   |
|                  | 1 29 : 3,40  |          |           | 3,40   |            |         |                   |
|                  | 2 03 : 18,49   |          |           | 18,49  |            |         |                   |
|                  | 2 10 : 12,39   |          |           | 12,39  |            |         |                   |
|                  | skladba S7   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 1 05 : 09 74 75  |          |           | 74,75  |            |         |                   |
|                  | skladba S8   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 1 18 : 10,63   |          |           | 10,63  |            |         |                   |
|                  | Zařízení provozního součtu   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | řýso pro kanalizaci:   |          |           |        |            |         |                   |
|                  | 1 14 : 3,23  |          |           | 3,23   |            |         |                   |
|                  | 1 15 : 10,15   |          |           | 10,15  |            |         |                   |
|                  | Kanalizační  |          |           | 13,38  |            |         |                   |
|                  | Konec provozního součtu  |          |           |        |            |         |                   |
|                  | šifra 600 13,38*0,6  |          |           | 6,028  |            |         |                   |
|                  | dražka v podlaží u vodorovné šachty 0 10, 0 11 : 5 72*(0,3)*0,4  |          |           | 2,408  |            |         |                   |
| 131 711112001R21 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly zastudena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, natěrem penetracními, 1x nátěr, včetně dodávky penetracního laku ALP | m2       | 34,47652  | 950,00 | 1 034,36   | 800-711 | RTS 17/1 RTS 17/1 |

|   |         |
|---|---------|
| skladba S1 :  |         |
| 1.10 : (2,64+3,136+2,64+3,146)*0,15   | 1,7343  |
| 1.11 : (1,46+3,147+1,331+2,243+0,13+0,51)*0,15                              | 1,36316 |
| skladba S2 :  |         |
| 1.12+1.13 : ((4,482+6,04)*2+1,58*2+1,93*2+2,798+3,5+0,35)*0,15              | 5,2622  |
| 1.17 : (2,6+0,47+2,32+0,45+0,18+0,36+2,24+3,416)*0,15                       | 1,8057  |
| 1.19 : (2,24+0,36+0,763+3,22+2,601+3,697)*0,15                              | 1,93216 |
| skladba S3 :  |         |
| 1.16+1.20 : (5,249+5,34+2,31+0,16+0,1+1,66+2,94+1,921+0,1+5,45+1,96)*0,12   | 2,6188  |
| 1.21 : (1,475+2,025+1,633+2,02)*0,12  | 0,85836 |
| 1.22 : (3,77+1,437+1,632+2,15+2,25+3,63)*0,12                               | 1,78906 |
| 1.25 : (1,67+2,197+1,67+2,197)*0,12   | 0,62600 |
| skladba S4 :  |         |
| 0.05 : (4,25*2+3,29+0,5*2+0,33*2)*0,06                                      | 0,607   |
| 0.06 : (0,45+2,735+0,39+0,72*2+0,35+1,544)*0,06                             | 0,41454 |
| 0.07 : (0,5+1,877+1,66+0,64)*0,06   | 0,28062 |
| 0.08 : ((0,6+1,66)*2)*0,06  | 0,2552  |
| 1.04 : ((3,208+3,262)*2)*0,06   | 0,7764  |
| 1.26 : ((3,4+2,131)*2)*0,06   | 0,66372 |
| 1.27 : ((0,88+1,01)*2)*0,06   | 0,2266  |
| 1.28 : (8,063+1,93+8,102+2,412)*0,06  | 1,22982 |
| 1.29 : (1,22+2,667+0,79+2,705)*0,06   | 0,44292 |
| 2.03 : (2,64+3,136+3,15+3,148+0,51+1,954+1,409+0,054+0,16+1,409+1,905)*0,06 | 1,53378 |
| 2.10 : (5,25+2,37+5,25+2,35)*0,06   | 0,8132  |
| skladba S7 :  |         |
| 1.05+1.09 : (7,92+0,14+8,011+0,45)*0,2                                      | 0,9042  |
| skladba S8 :  |         |
| 1.18 : (4,04+2,66+4,04+2,66)*0,11   | 1,4784  |

|                  |  |    |           |       |           |         |          |          |
|------------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| 132 711141559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. | m2 | 297,63600 | 62,00 | 18 453,43 | 800-711 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|

plochy dle legendy místnosti :

|  |       |
|--|-------|
| skladba S1 :   |       |
| 1.10 : 5,52  | 5,52  |
| 1.11 : 4,60  | 4,60  |
| skladba S2 :   |       |
| 1.12 : 17,26   | 17,26 |
| 1.13 : 3,67  | 3,67  |
| 1.17 : 9,99  | 9,99  |
| 1.19 : 10,83   | 10,83 |
| skladba S3 :   |       |
| 1.16 : 28,37   | 28,37 |
| 1.20 : 5,67  | 5,67  |
| 1.21 : 3,38  | 3,38  |
| 1.22 : 10,61   | 10,61 |
| 1.25 : 4,08  | 4,08  |
| skladba S4 :   |       |
| 0.05 : 16,92   | 16,92 |
| 0.06 : 3,63  | 3,63  |
| 0.07 : 1,94  | 1,94  |
| 0.08 : 1,39  | 1,39  |
| 1.04 : 10,48   | 10,48 |
| 1.26 : 6,03  | 6,03  |
| 1.27 : 0,98  | 0,98  |
| 1.28 : 17,84   | 17,84 |
| 1.29 : 3,46  | 3,46  |
| 2.03 : 18,49   | 18,49 |
| 2.10 : 12,39   | 12,39 |
| skladba S7 :   |       |
| 1.05+1.09 : 74,75  | 74,75 |
| skladba S8 :   |       |
| 1.18 : 10,83   | 10,83 |
| Začátek provozního součtu                                    |       |
| ryha pro kanalizaci :  |       |
| 1.14 : 3,23  | 3,23  |
| 1.15 : 10,15   | 10,15 |
| Mezisoučet   |       |
| Konec provozního součtu                                      |       |
| šlta 800 13 30*0,6   | 8,028 |
| drážka v podlaze u vodorovně šachty 0 10 0 11 (5,72+0,3)*0,4 | 2,468 |

|                  |   |    |          |       |          |         |          |          |
|------------------|---|----|----------|-------|----------|---------|----------|----------|
| 133 711142509R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přtlavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. | m2 | 34,47852 | 75,00 | 2 585,89 | 800-711 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|----|----------|-------|----------|---------|----------|----------|

|   |         |
|---|---------|
| skladba S1 :  |         |
| 1.10 : (2,64+3,136+2,64+3,146)*0,15                                       | 1,7343  |
| 1.11 : (1,46+3,147+1,331+2,243+0,13+0,51)*0,15                            | 1,36316 |
| skladba S2 :  |         |
| 1.12+1.13 : ((4,482+6,04)*2+1,58*2+1,93*2+2,798+3,5+0,35)*0,15            | 5,2622  |
| 1.17 : (2,6+0,47+2,32+0,45+0,18+0,36+2,24+3,418)*0,15                     | 1,8057  |
| 1.19 : (2,26+0,36+0,763+3,22+2,601+3,697)*0,15                            | 1,93216 |
| skladba S3 :  |         |
| 1.16+1.20 : (5,249+5,34+2,31+0,16+0,1+1,80+2,54+1,921+0,1+5,45+1,96)*0,12 | 2,6188  |
| 1.21 : (1,475+2,025+1,633+2,02)*0,12                                      | 0,85836 |
| 1.22 : (3,77+1,437+1,632+2,15+2,25+3,63)*0,12                             | 1,78906 |
| 1.25 : (1,67+2,197+1,67+2,197)*0,12                                       | 0,92908 |
| skladba S4 :  |         |
| 0.05 : (4,25*2+3,29+0,5*2+0,33*2)*0,06                                    | 0,607   |
| 0.06 : (0,45+2,735+0,39+0,72*2+0,36+1,544)*0,06                           | 0,41454 |
| 0.07 : (0,5+1,877+1,66+0,64)*0,06   | 0,28062 |

|                  |  |          |           |                                       |
|------------------|--|----------|-----------|---------------------------------------|
|                  | 0 00 : $(0,6+1,66)^2 \cdot 0,06$   | 0,2962   |           |                                       |
|                  | 1 04 : $(3,204+3,767)^2 \cdot 0,06$  | 6,7764   |           |                                       |
|                  | 1 26 : $(3,4+2,131)^2 \cdot 0,06$  | 0,66372  |           |                                       |
|                  | 1 27 : $(0,88+1,01)^2 \cdot 0,06$  | 0,2268   |           |                                       |
|                  | 1 28 : $18,003+1,02+8,102+2,412 \cdot 0,06$  | 1,22962  |           |                                       |
|                  | 1 29 : $(1,22+2,667+0,79+2,705)^2 \cdot 0,06$  | 8,44282  |           |                                       |
|                  | 2 03 : $(2,64+3,136+3,15+3,146+0,51+1,854+1,406+6,094+1,16+1,409+1,905)^2 \cdot 0,06$  | 1,53176  |           |                                       |
|                  | 2 10 : $(5,25+2,37+5,25+2,35)^2 \cdot 0,06$  | 0,9152   |           |                                       |
|                  | skladba B7 :   |          |           |                                       |
|                  | 1 05 : $1,09 \cdot (7,92+1,14+0,11+0,15)^2 \cdot 0,2$  | 6,6042   |           |                                       |
|                  | skladba B8 :   |          |           |                                       |
|                  | 1 10 : $(4,04+2,08+4,04+2,08)^2 \cdot 0,11$  | 1,4784   |           |                                       |
| 134 711140102R00 | Odstranění izolace proti vodě - pásy přiláčením vodorovně, 2 vrstvy  | m2       | 202,93600 | 2 023,36 800-711 -RTS 17/1 -RTS 17/1  |
|                  | plochy dle legendy místnosti:  |          |           |                                       |
|                  | skladba B1 :   |          |           |                                       |
|                  | 1 10 9,52  | 9,52     |           |                                       |
|                  | 1 11 4,69  | 4,69     |           |                                       |
|                  | skladba B2 :   |          |           |                                       |
|                  | 1 13 3,67  | 3,67     |           |                                       |
|                  | skladba B3 :   |          |           |                                       |
|                  | 1 12 17,26   | 17,26    |           |                                       |
|                  | 1 17 9,99  | 9,99     |           |                                       |
|                  | 1 19 10,83   | 10,83    |           |                                       |
|                  | skladba B4 :   |          |           |                                       |
|                  | 1 16 28,37   | 28,37    |           |                                       |
|                  | 1 20 5,67  | 5,67     |           |                                       |
|                  | 1 21 3,38  | 3,38     |           |                                       |
|                  | 1 22 10,61   | 10,61    |           |                                       |
|                  | 1 25 4,08  | 4,08     |           |                                       |
|                  | skladba B5 :   |          |           |                                       |
|                  | 1.PP :   |          |           |                                       |
|                  | 0 05 16,92   | 16,92    |           |                                       |
|                  | 0 06 3,63  | 3,63     |           |                                       |
|                  | 0 07 1,94  | 1,94     |           |                                       |
|                  | 0 08 1,39  | 1,39     |           |                                       |
|                  | 1.NP :   |          |           |                                       |
|                  | 1 04 10,48   | 10,48    |           |                                       |
|                  | 1 26 6,03  | 6,03     |           |                                       |
|                  | 1 27 0,98  | 0,98     |           |                                       |
|                  | 1 28 17,84   | 17,84    |           |                                       |
|                  | 1 29 3,46  | 3,46     |           |                                       |
|                  | 2.NP :   |          |           |                                       |
|                  | 2 03 6,77  | 6,77     |           |                                       |
|                  | 2 10 12,39   | 12,39    |           |                                       |
|                  | Začátek převezního součtu  |          |           |                                       |
|                  | výška pro kanalizaci :   |          |           |                                       |
|                  | 1 14 3,23  | 3,23     |           |                                       |
|                  | 1 15 10,15   | 10,15    |           |                                       |
|                  | Meziskouzet :  |          |           |                                       |
|                  | Konec převezního součtu  |          |           |                                       |
|                  | šířka 600 15,30*0,6  | 8,028    |           |                                       |
|                  | drážka v podlaží u vodorovné šachy Ø 10, Ø 11 : $(5,72+0,3)^2 \cdot 0,4$   | 2,408    |           |                                       |
| 135 711212000R00 | Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nálěvy, stěrky náhří podkladní pod hydroizolační stěrky  | m2       | 387,58930 | 12 402,86 800-711 -RTS 17/1 -RTS 17/1 |
|                  | oklady - pol č. 761415016RT6 208,3542  | 208,3542 |           |                                       |
|                  | dražby - pol č. 771575109RT6 170,7   | 170,7    |           |                                       |
|                  | seki - pol č. 771475014R00 85 351*0,1  | 8,5351   |           |                                       |
| 136 711212001R00 | Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nálěvy, stěrky náhří hydroizolační proti vlhkosti  | m2       | 387,58930 | 60 463,93 800-711 -RTS 17/1 -RTS 17/1 |
|                  | oklady - pol č. 761415016RT6 208,3542  | 208,3542 |           |                                       |
|                  | dražby - pol č. 771575109RT6 170,7   | 170,7    |           |                                       |
|                  | seki - pol č. 771475014R00 85 351*0,1  | 8,5351   |           |                                       |
| 137 711212001R00 | Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nálěvy, stěrky doplňky   | m        | 363,93600 | 45 492,00 800-711 -RTS 17/1 -RTS 17/1 |
|                  | lésní pás do spoje podlaha stěna š 120 mm  |          |           |                                       |
|                  | 1.PP :   |          |           |                                       |
|                  | 0 05 : $4,20^2 \cdot 3,29 \cdot 0,6^2 \cdot 0,33^2$  | 13,45    |           |                                       |
|                  | 0 06 : $(0,45+2,735+0,35+0,35+1,544+0,72)^2 \cdot 1,8^3$   | 15,909   |           |                                       |
|                  | 0 07 : $(0,0+1,877+1,06+0,6+0,6)^2 \cdot 1,8^3$  | 9,477    |           |                                       |
|                  | 0 08 : $(0,8+1,66)^2 \cdot 0,6^2 \cdot 1,8^3$  | 11,52    |           |                                       |
|                  | 1.NP :   |          |           |                                       |
|                  | 1 04 : $(3,208+3,262)^2 \cdot 2+1,76^2 \cdot 0,1+0,9^2 \cdot 0,1+1,1^2+2,1^2+2,45$   | 42,36    |           |                                       |
|                  | 1 10 : $(2,64+3,136+2,64+3,146+0,59^2+0,52^2+0,9^2+0,9^2+1,24^2+0,1^2+1,2^2+2^2+2^5$   | 28,542   |           |                                       |
|                  | 1 11 : $(1,46+3,147+1,331+2,243+0,13+0,91)$  | 9,221    |           |                                       |
|                  | 1 16 : $(5,245+5,34+1,06+2,31+0,16+2,937+5,45)^2 \cdot 1,9^6$  | 28,486   |           |                                       |
|                  | 1 18 : $(4,04+2,08+4,04+2,08)$   | 13,44    |           |                                       |
|                  | 1 20 : $2,94+1,88+2,94+1,921$  | 9,681    |           |                                       |
|                  | 1 21 : $(1,475+2,025+1,633+2,02)^2 \cdot 1,52^2+(0,72^2+0,11+1,52^2+4$   | 20,853   |           |                                       |
|                  | 1 22 : $(3,77+1,437+1,632+2,15+2,25+3,63)$   | 14,908   |           |                                       |
|                  | 1 25 : $(1,67+2,197+1,07+2,197)$   | 7,734    |           |                                       |
|                  | 1 26 : $(3,4+2,131)^2 \cdot 1,050^2+0,1+0,530^2 \cdot 0,1+1,7^2 \cdot 10$  | 31,422   |           |                                       |
|                  | 1 27 : $(0,88+1,01)^2 \cdot 1,5^4$   | 6,78     |           |                                       |
|                  | 1 28 : $(0,063+1,92+0,102+2,412)$  | 20,497   |           |                                       |
|                  | 1 29 : $(1,22+2,667+0,79+2,705)^2 \cdot 0,53^2$  | 8,442    |           |                                       |
|                  | 2.NP :   |          |           |                                       |
|                  | 2 03 : $(2,64+3,136+3,15+3,146+0,51+1,854+1,406+6,094+1,16+1,409+1,905)^2 \cdot 1,75^2$  | 46,563   |           |                                       |
|                  | 2 10 : $(5,25+2,37+5,25+2,35)^2 \cdot 1,5^4$   | 21,22    |           |                                       |
| 138 62856000R    | pás neřetivový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2       | 385,37955 | 86 265,41 ISPCM -RTS 17/1 -RTS 17/1   |
|                  | vodorovná izolace - pol č. 711141550R00 297 636*1,15   | 342,2614 |           |                                       |

svisla izolace - obj 1 711142559R00 34.47052\*1.25

13 68015

|                  |   |   |         |          |          |         |          |          |
|------------------|---|---|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 139 898711102R00 | Přesun hnal pro izolace proti vodě svisla do 12 m | 1 | 2,73641 | 1,012,00 | 2 769,25 | 800-711 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|---------|----------|----------|---------|----------|----------|

|                 |                        |  |  |  |                   |  |  |  |
|-----------------|------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|--|
| <b>Díl: 713</b> | <b>Izolace tepelné</b> |  |  |  | <b>117 610,71</b> |  |  |  |
|-----------------|------------------------|--|--|--|-------------------|--|--|--|

|                  |   |   |           |       |          |       |          |          |
|------------------|---|---|-----------|-------|----------|-------|----------|----------|
| 140 627991032R00 | Těsnění a vnější úprava spár vyložením spár páskou lésnici, samolepicí, šířky 30 cm | m | 482,98400 | 17,00 | 8 210,73 | 801-2 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|-----------|-------|----------|-------|----------|----------|

50 m vodorovně měřeno od těsnění půdorysné plochy skládky do těsnění půdorysné plochy objektu

svstých i vodorovných spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců.

Základ: převedeního součtu:

výměra PE fólie obj 1 71318100R15 603 73

konst: převedeního součtu

společna 0,8 m pásky na 1 m<sup>2</sup> 603 73 0 8

|                  |   |   |           |       |           |         |          |          |
|------------------|---|---|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| 141 713121118RU1 | Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, | m | 321,95100 | 36,00 | 11 590,24 | 600-713 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|

oddělení bet. mazonry od stěn

skladba S1 :

1.10 : (2,64+3,136+2,64+3,140)+0,55\*2+0,42\*2

1.11 : (1,40+3,147+1,351+2,243+0,13+0,811)+0,42\*2

skladba S2 :

1.12 : 1,13 : ((4,482+6,041)\*2+1,56\*2+1,53\*2+2,798+3,5+0,35\*2)+0,55\*2+0,13\*2

1.17 : (2,6+0,47+2,32+0,45+0,18+0,36+2,24+3,415)+0,4\*2

1.18 : (2,24+0,36+0,763+3,22+2,601+3,697)+0,4\*2+0,13\*2

skladba S3 :

1.10+1.20 : (5,249+5,34+2,31+0,16+0,1+1,08+2,64+1,021+0,1+5,45)

1.21 : (1,475+2,026+1,633+2,02)

1.22 : (3,77+1,437+1,639+2,19+2,25+3,63)

1.25 : (1,67+2,157+1,87+2,197)

skladba S4 :

0.06 : (4,25\*2+3,29+0,5\*2+0,33\*2)

0.08 : (0,45+2,735+0,30+0,72\*2+0,74+0,35+1,544+1,0)

0.07 : (0,5+1,877+1,66+0,64+1,8)

0.08 : (0,6+1,68)\*2

1.04 : ((3,208+3,262)\*2)

1.26 : ((3,4+2,131)\*2)

1.27 : ((0,86+1,01)\*2)

1.28 : (8,063+1,92+8,102+2,412)

1.29 : (1,22+2,667+0,79+2,705+0,53\*2)

2.03 : (2,64+3,136+3,15+3,140+0,51+1,05+1,109+6,094+0,18+1,409+1,955)

2.10 : (5,25+2,37+5,25+2,35)

skladba S7

1.05+1.09 : (7,92+9,14+8,01+5,45)

skladba S8

1.10 : (4,04+2,66+4,04+2,68)

|                  |  |                |           |       |           |         |          |          |
|------------------|--|----------------|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| 142 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu | m <sup>2</sup> | 603,73000 | 24,00 | 14 489,52 | 600-713 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|----------------|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|

skladba S1 :

1.10 : 8,52

1.11 : 4,69

skladba S2 :

1.12 : 17,26

1.13 : 3,67

1.17 : 9,99

1.19 : 10,83

skladba S3 :

1.16 : 28,37

1.20 : 5,67

1.21 : 3,38

1.22 : 10,61

1.25 : 4,08

skladba S7

1.05+1.09 : 74 75

skladba S8 :

1.10 : 10,63

skladba S6 :

1.01 : 85,28

1.02 : 32,21

2.01 : 40,84

2.02 : 99,36

2.06 : 8,97

2.07 : 65,01

2.08 : 1,71

2.09 : 30,29

2.11 : 37,62

2.12 : 10,19

|                 |  |                |           |       |          |  |         |       |
|-----------------|--|----------------|-----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 143 713121111RX | Izolace tepelné podlah do cem, mály, jednovrstvá, mentáž vč. cem, mály | m <sup>2</sup> | 193,65000 | 19,00 | 3 679,35 |  | Vlastní | Indiv |
|-----------------|--|----------------|-----------|-------|----------|--|---------|-------|

skladba S1 :

1.10 : 9,52

1.11 : 4,69

skladba S2 :

1.12 : 17,26

1.13 : 3,67

1.17 : 9,99

1.19 : 10,83

skladba S3 :

1.16 : 28,37

1.20 : 5,67

1.21 : 3,38

1.22 : 10,61

1.25 : 4,08

|                  |  |                |  |         |                  |         |          |          |
|------------------|--|----------------|--|---------|------------------|---------|----------|----------|
|                  | skladba S7<br>1.05+1.09 : 74,75<br>skladba S8<br>1.10 : 10,83  |                | 74,75<br>10,83   |         |                  |         |          |          |
| 144 203754902R   | deska izolační tepelné izol. extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka, tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>              | m <sup>2</sup> | 11,04660   | 386,00  | 2 165,13         | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | skladba S8<br>1.10 : 10,51+1,02  |                | 11,0466  |         |                  |         |          |          |
| 145 203754903R   | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka, tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,714 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>             | m <sup>2</sup> | 53,15220   | 235,00  | 12 490,77        | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | skladba S3<br>Začátek provozního součtu<br>1.16 : 28,37<br>1.20 : 3,07<br>1.21 : 3,38<br>1.22 : 10,01<br>1.25 : 4,08<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>52 11+1,02  |                | 28,37<br>3,07<br>3,38<br>10,01<br>4,08<br>50,11<br>53,1022         |         |                  |         |          |          |
| 146 203754904R   | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka, tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,266 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>             | m <sup>2</sup> | 57,07920   | 319,00  | 17 865,79        | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | Začátek provozního součtu<br>skladba S1 :<br>1.10 : 9,52<br>1.11 : 4,09<br>skladba S2 :<br>1.12 : 17,26<br>1.13 : 3,67<br>1.17 : 9,99<br>1.10 : 10,83<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>55,00+1,02           |                | 9,52<br>4,09<br>17,26<br>3,67<br>9,99<br>10,83<br>55,96<br>57,0792 |         |                  |         |          |          |
| 147 203754907R   | deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka, tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,599 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup>            | m <sup>2</sup> | 76,24500   | 810,00  | 46 509,45        | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | skladba S7 :<br>1.05+1.09 : 74,75+1.02   |                | 76,245   |         |                  |         |          |          |
| 148 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně   | t              | 0,68818  | 3286,00 | 609,73           | 800-713 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| <b>Díl: 721</b>  | <b>Vnitřní kanalizace</b>  |                |  |         | <b>1 287,01</b>  |         |          |          |
| 149 721176105R00 | Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100  | m              | 2,60000  | 494,00  | 1 204,40         | 800-721 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.<br>2.08 odvětrání pod stropem : 2,6  |                | 2,6  |         |                  |         |          |          |
| 150 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   | t              | 0,00395  | 600,00  | 2,61             | 800-721 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| <b>Díl: 728</b>  | <b>Vzduchotechnika</b>   |                |  |         | <b>7 298,17</b>  |         |          |          |
| 151 728415111R00 | Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilací mřížky, do průřezu 0,04 m <sup>2</sup>   | kus            | 55,20800   | 124,00  | 4 365,79         | 800-728 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | 1.18 předstěna před vřtkou zdí : (4,04+2,00)0,625*2  |                | 21,504   |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.19 předstěna před vřtkou zdí : 3,87/0,625*2  |                | 12,704   |         |                  |         |          |          |
|                  | 2.08 odvětrání pod stropem : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
| 152 553430166K1  | Větrací mřížka DN 60, plast, bílá barva  | kus            | 37,62800   | 75,00   | 2 822,16         |         | Vlastní  | Indiv    |
|                  | Začátek provozního součtu<br>1.18 předstěna před vřtkou zdí : (4,04+2,86)0,625*2<br>1.19 předstěna před vřtkou zdí : 3,07/0,625*2<br>Mezisoučet<br>Konec provozního součtu<br>34,20000+1,1                             |                | 21,504<br>12,704<br>34,204<br>37,6280                              |         |                  |         |          |          |
| 153 553430166X2  | Větrací mřížka se sítkou, nerez, DN 100  | ks             | 1,00000  | 98,00   | 98,00            |         | Vlastní  | Indiv    |
|                  | 2.08 odvětrání pod stropem : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
| 154 998728101R00 | Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m<br>vodorovně do 50 m  | t              | 0,00376  | 3246,00 | 12,22            | 800-728 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| <b>Díl: 735</b>  | <b>Otopná tělesa</b>   |                |  |         | <b>29 172,00</b> |         |          |          |
| 155 735159230ROX | Demontáž ot. těles, uskladnění, zpětná montáž, vě. vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému, funkční a tlakové zk., přesun hmot a souvisejících prací<br>manipulace s ot. tělesy pro přístup ke stěně za ot. tělesem. | kus            | 52,00000   | 561,00  | 29 172,00        |         | Vlastní  | Indiv    |
|                  | 0.01 900/900 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 0.02 900/900 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 0.03 500/900 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 0.05 900/900 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.01   |                |  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1300/600 : 2   |                | 2  |         |                  |         |          |          |
|                  | 900/600 : 1  |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1200/600 : 2   |                | 2  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.02 1300/600 : 2  |                | 2  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.04 900/600 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.06 900/600 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.06 500/600 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.05 900/600 : 3   |                | 3  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.10 900/600 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.11 900/600 : 1   |                | 1  |         |                  |         |          |          |
|                  | 1.12 800/1100 : 1  |                | 1  |         |                  |         |          |          |



|               |   |   |
|---------------|---|---|
| 1 15 1400/600 | 3 | 3 |
| 1 16 500/600  | 1 | 1 |
| 1 17 1200/600 | 1 | 1 |
| 1 18 1200/600 | 1 | 1 |
| 1 19 700/1100 | 1 | 1 |
| 1 22 500/600  | 1 | 1 |
| 1 23 500/600  | 1 | 1 |
| 1 24 1200/600 | 1 | 1 |
| 1 26 500/600  | 1 | 1 |
| 1 28 500/600  | 1 | 1 |
| 2 01 500/600  | 2 | 2 |
| 2 02 1400/600 | 4 | 4 |
| 2 03 : 1      | 1 | 1 |
| 1400/600      | 1 | 1 |
| 800/600       | 1 | 1 |
| 2 05 450/600  | 1 | 1 |
| 2 07 1600/600 | 3 | 3 |
| 2 09 1400/600 | 3 | 3 |
| 2 10 1000/600 | 1 | 1 |
| 2 11 1600/600 | 2 | 2 |
| 2 12 1400/600 | 1 | 1 |

|                  |   |    |           |                   |       |          |          |
|------------------|---|----|-----------|-------------------|-------|----------|----------|
| <b>Dn: 762</b>   | <b>Konstrukce tesafské</b>                      |    |           | <b>194 458,56</b> |       |          |          |
| 156 213151121R00 | Montáž vskakovacích nádrží položení geotextilie | m2 | 820,16000 | 11 482,24         | 827-1 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|  |        |  |
|--|--------|--|
| skladba S0 :                             |        |  |
| Začátek provozního součtu                |        |  |
| 1.01 : 65,26                             | 65,26  |  |
| 1.02 : 32,21                             | 32,21  |  |
| 2.01 : 40,84                             | 40,84  |  |
| 2.02 : 99,36                             | 99,36  |  |
| 2.06 : 8,57                              | 8,57   |  |
| 2.07 : 55,01                             | 55,01  |  |
| 2.08 : 1,71                              | 1,71   |  |
| 2.09 : 39,29                             | 39,29  |  |
| 2.11 : 37,62                             | 37,62  |  |
| 2.12 : 10,19                             | 10,19  |  |
| Mezisoučet                               | 110,08 |  |
| Konec provozního součtu                  |        |  |
| 2 vrstvy mezi podlahové desky : 410,00*2 | 820,16 |  |

|                  |  |    |           |           |         |          |          |
|------------------|--|----|-----------|-----------|---------|----------|----------|
| 157 762512245R00 | Položení podlah pod PVC montáž šroubováním | m2 | 820,16000 | 58 231,36 | 800-762 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|----|-----------|-----------|---------|----------|----------|

|   |        |  |
|---|--------|--|
| včetně dodávky a nanášení lepidla do spár P+D |        |  |
| skladba S6 :                                  |        |  |
| Začátek provozního součtu                     |        |  |
| 1.01 : 65,26                                  | 65,26  |  |
| 1.02 : 32,21                                  | 32,21  |  |
| 2.01 : 40,84                                  | 40,84  |  |
| 2.02 : 99,36                                  | 99,36  |  |
| 2.06 : 8,57                                   | 8,57   |  |
| 2.07 : 55,01                                  | 55,01  |  |
| 2.08 : 1,71                                   | 1,71   |  |
| 2.09 : 39,29                                  | 39,29  |  |
| 2.11 : 37,62                                  | 37,62  |  |
| 2.12 : 10,19                                  | 10,19  |  |
| Mezisoučet                                    | 410,08 |  |
| Konec provozního součtu                       |        |  |
| 2 vrstvy podlahových desek : 410,08*2         | 820,16 |  |

|                  |   |    |           |          |         |          |          |
|------------------|---|----|-----------|----------|---------|----------|----------|
| 158 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů, z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových, tloušťky do 20 mm | m2 | 151,50000 | 3 030,00 | 800-762 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|----|-----------|----------|---------|----------|----------|

|                           |       |  |
|---------------------------|-------|--|
| skladba B0 :              |       |  |
| 1.09 - 2 vrstvy : 75,75*2 | 151,5 |  |

|                  |  |   |           |          |         |          |          |
|------------------|--|---|-----------|----------|---------|----------|----------|
| 159 762822810R00 | Demontáž stropnic z řeziva průřezová plochy do 144 cm2 podhledu roší I 09 13*(7,62*8 011)2 | m | 103,55150 | 2 381,68 | 800-762 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|---|-----------|----------|---------|----------|----------|

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 103,5515 |  |  |
|----------|--|--|

|                 |  |    |           |           |  |         |       |
|-----------------|--|----|-----------|-----------|--|---------|-------|
| 160 60721554RX1 | Deska dřevotřísková jednotvářná 11,12mm P+D, P5 cke EN 312, do vlnkého profilu | m2 | 442,88640 | 61 374,82 |  | Vlastní | Indiv |
|-----------------|--|----|-----------|-----------|--|---------|-------|

|                           |          |  |
|---------------------------|----------|--|
| skladba S6                |          |  |
| Začátek provozního součtu |          |  |
| 1.01 : 65,26              | 65,26    |  |
| 1.02 : 32,21              | 32,21    |  |
| 2.01 : 40,84              | 40,84    |  |
| 2.02 : 99,36              | 99,36    |  |
| 2.06 : 8,57               | 8,57     |  |
| 2.07 : 55,01              | 55,01    |  |
| 2.08 : 1,71               | 1,71     |  |
| 2.09 : 39,29              | 39,29    |  |
| 2.11 : 37,62              | 37,62    |  |
| 2.12 : 10,19              | 10,19    |  |
| Mezisoučet                | 410,08   |  |
| Konec provozního součtu   |          |  |
| 410,08*1,08               | 442,8864 |  |

|                 |  |    |           |           |  |         |       |
|-----------------|--|----|-----------|-----------|--|---------|-------|
| 161 60721554RX2 | Deska dřevotřísková jednotvářná 11,12mm P+D, P5 cke EN 312, do vlnkého profilu | m2 | 442,88640 | 57 132,35 |  | Vlastní | Indiv |
|-----------------|--|----|-----------|-----------|--|---------|-------|

|                           |       |  |
|---------------------------|-------|--|
| skladba S6                |       |  |
| Začátek provozního součtu |       |  |
| 1.01 : 65,26              | 65,26 |  |
| 1.02 : 32,21              | 32,21 |  |
| 2.01 : 40,84              | 40,84 |  |
| 2.02 : 99,36              | 99,36 |  |
| 2.06 : 8,57               | 8,57  |  |
| 2.07 : 55,01              | 55,01 |  |

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| 2.08 : 1,71             | 1,71     |
| 2.09 : 39,29            | 39,29    |
| 2.11 : 37,62            | 37,62    |
| 2.12 : 10,19            | 10,19    |
| Mez součet              | 110,08   |
| Konec provozního součtu |          |
| 110,08*1,08             | 442,8864 |

|                |                      |    |           |            |         |          |
|----------------|----------------------|----|-----------|------------|---------|----------|
| 162 69366050RX | Geotextilie 100 g/m2 | m2 | 902,17600 | 10 826,11* | Vlastní | RTS 17/1 |
|----------------|----------------------|----|-----------|------------|---------|----------|

|   |         |
|---|---------|
| skladba S6  |         |
| Zacatek provozního součtu   |         |
| 1.01 : 86,28  | 86,28   |
| 1.02 : 32,21  | 32,21   |
| 2.01 : 40,64  | 40,64   |
| 2.02 : 59,36  | 59,36   |
| 2.03 : 8,57   | 8,57    |
| 2.07 : 55,01  | 55,01   |
| 2.08 : 1,71   | 1,71    |
| 2.09 : 39,29  | 39,29   |
| 2.11 : 37,62  | 37,62   |
| 2.12 : 10,19  | 10,19   |
| Mez součet  | 410,08  |
| Konec provozního součtu   |         |
| 2 vrstvy mezi podlahové desky na sraz (bez překladání) 410,08*2*1,1 | 902,176 |

|          |                       |  |            |  |  |  |
|----------|-----------------------|--|------------|--|--|--|
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské |  | 330 776,48 |  |  |  |
|----------|-----------------------|--|------------|--|--|--|

|                  |                                     |    |          |                |          |          |
|------------------|-------------------------------------|----|----------|----------------|----------|----------|
| 163 766112020R00 | Demontáž dřevěných stěn prosklených | m2 | 20,01300 | 540,35 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|-------------------------------------|----|----------|----------------|----------|----------|

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| včetně demontáže lití a vysklání, |        |
| 1.07 : 2,802*3,5+2,95*3,5         | 20,013 |

|                  |   |    |           |                   |          |          |
|------------------|---|----|-----------|-------------------|----------|----------|
| 164 766411811R00 | Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 | m2 | 201,31519 | 12 884,17 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|----|-----------|-------------------|----------|----------|

|   |         |
|---|---------|
| demontáž krytů otopných těles   |         |
| 1.01 : 1,54*(0,9+0,3)*2   | 3,596   |
| 1.02 : 1,05*(0,85+0,3)*2  | 2,415   |
| 1.03 : 1,53*(0,9+0,3)*2   | 3,672   |
| 1.06 : 1,52*(0,9+0,3)   | 1,824   |
| 1.09 : 1,22*(0,85+0,3)*3  | 4,209   |
| 1.12 : 1,3*(1,3+0,25)   | 2,015   |
| 1.15 : 10,2*(0,7+0,3)   | 10,2    |
| 1.22 : 1,2*(0,8+0,3)  | 1,32    |
| 1.23 : 2,79*(0,7+0,3)   | 2,79    |
| 2.01 : 1,66*(0,8+0,25)*2+1,7*(0,8+0,25)   | 5,271   |
| 2.02 : 11,62*(0,8+0,25)   | 12,201  |
| 2.05 : 0,9*(0,8+0,25)   | 0,945   |
| 2.07 : 10,2*(0,7+0,25)  | 9,09    |
| 2.09 : (5,25+2,65)*(0,7+0,25)   | 7,506   |
| 2.11 : 6,77*(0,7+0,25)  | 6,4315  |
| demontáž obložení stěn - lamina   |         |
| 1.01 : (4,622+3,77+0,37+3,281+4,715+3,29+0,45+0,34+0,76+4,17)*0,9+1,54*0,9*2+0,85*0,9+0,84*0,9              | 18 8892 |
| 1.02 : (4,446+4,197+0,56+0,66+0,85+2,97+3,214+3,637+0,36+1,293+4,34)*0,9+1,05*0,9+1,04*0,9+0,84*0,9+0,8*0,9 | 20,4993 |
| 1.03 : (4,721+3,32+0,39+3,76+4,61+3,43+0,28+3,62)*0,9+1,52*0,9+1,53*0,9+0,9*0,9+0,84*0,9+0,05*0,9*2         | 15,5035 |
| 1.06 : 2,52*1,4   | 3,528   |
| 1.07 : (0,08+1,5)*1,4+0,75*1,4+0,77*2   | 3,02575 |
| 1.15 : (10,59+0,32)*0,7+0,5*0,7+0,7*0,45  | 6,6605  |
| 2.01 : (8,104+0,01+8,168+0,31)*0,9+1,66*0,9*2+0,9*0,9+1,7*0,9   | 20,4048 |
| 2.02 : (8,17+6,02+12,14)*1,35+0,9*1,35*2  | 36,2205 |
| 2.09 : 2,701*0,74   | 1,99874 |

|                  |                                  |    |           |                   |          |          |
|------------------|----------------------------------|----|-----------|-------------------|----------|----------|
| 165 766411821R00 | Demontáž obložení stěn palubkami | m2 | 117,18073 | 11 014,99 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|----------------------------------|----|-----------|-------------------|----------|----------|

|   |          |
|---|----------|
| ocelky palubkami  |          |
| 1.05 : (4,4+3,43+4,43+3,44)*0,9+1,52*0,9+1*0,9+0,84*0,9                               | 11,108   |
| 1.09 : 1,22*(0,85+0,3)*3  | 4,209    |
| 1.09 : (9,14+6,011+3,50)*1,3+1,22*1,3*3   | 22,7123  |
| 1.12 : 4,892*1,3+1,35*1,3+0,04*1,3+(1,08*2+1,03)*2+2,798+3,5+0,35*2*1,25              | 29,4591  |
| 1.14 : (0,662*2+0,48+2,804+0,44)*1,14+0,5*1,14+0,77*0,89+3,757*2,23                   | 12,53953 |
| 2.05 : (6,04*2+1,27)*1,25+0,8*1,25+1,2*0,34+(4,492+1,85)*1,4+0,8*1,2                  | 20,0905  |
| 2.06 : (1,660+2,124+1+3,842)*1,24+0,662*2*(1,24+2,02)*2+1,25+0,17+0,70+1,93+0,9)*2,07 | 17,0679  |

|                  |   |    |           |                  |          |          |
|------------------|---|----|-----------|------------------|----------|----------|
| 166 766411822R00 | Demontáž obložení stěn podkladových roštů | m2 | 318,49592 | 5 414,43 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|----|-----------|------------------|----------|----------|

|  |         |
|--|---------|
| demontáž krytů otopných těles  |         |
| 1.01 : 1,54*(0,9+0,3)*2  | 3,596   |
| 1.02 : 1,05*(0,85+0,3)*2   | 2,415   |
| 1.03 : 1,53*(0,9+0,3)*2  | 3,672   |
| 1.06 : 1,52*(0,9+0,3)  | 1,824   |
| 1.09 : 1,22*(0,85+0,3)*3   | 4,209   |
| 1.12 : 1,3*(1,3+0,25)  | 2,015   |
| 1.15 : 10,2*(0,7+0,3)  | 10,2    |
| 1.22 : 1,2*(0,8+0,3)   | 1,32    |
| 1.23 : 2,79*(0,7+0,3)  | 2,79    |
| 2.01 : 1,66*(0,8+0,25)*2+1,7*(0,8+0,25)  | 5,271   |
| 2.02 : 11,62*(0,8+0,25)  | 12,201  |
| 2.05 : 0,9*(0,8+0,25)  | 0,945   |
| 2.07 : 10,2*(0,7+0,25)   | 9,09    |
| 2.09 : (5,25+2,65)*(0,7+0,25)  | 7,506   |
| 2.11 : 6,77*(0,7+0,25)   | 6,4315  |
| demontáž obložení stěn - lamina  |         |
| 1.01 : (4,622+3,77+0,37+3,281+4,715+3,29+0,45+0,34+0,76+4,17)*0,9+1,54*0,9*2+0,85*0,9+0,84*0,9 | 18 8892 |

|  |          |
|--|----------|
| 1 02 : (4,446+4,197+0,55+0,06+0,05+0,07+3,211+1,037+0,46+1,281+4,34)*0,9+1,05*0,9+1,04*0,9 | 20,4953  |
| 3 84 : (0,5+0,6+0,6)   |          |
| 1 03 : (4,721+3,32+0,39+3,76+4,64+3,43+0,28+3,62)*0,9+1,52*0,9+1,53*0,9+0,6+0,6+0,6        | 15,9035  |
| 6 85 : 0,9*2   |          |
| 1 06 : 2,52*1,4  | 3,528    |
| 1 07 : (0,00+1,5)*1,4+0,70*1,4+0,77*2  | 3,02525  |
| 1 15 : (10,09+0,32)*0,7+0,0*0,7+0,77*0,45  | 6,6005   |
| 2 01 : (8,10+6,01+6,168+6,31)*0,9+1,66*0,9+0,9*0,9+1,7*0,9                                 | 20,4046  |
| 2 02 : (6,17+8,32+12,14+1,35+0,9+1,35)*2   | 36,2205  |
| 2 09 : 2,70*0,74   | 1,99074  |
| obkazy palukami  |          |
| 1 05 : (4,4+3,43+4,43+3,44)*0,9+1,52*0,9+1,53*0,9+0,6+0,6                                  | 11,126   |
| 1 09 : 1,22*(0,85+0,3)*3   | 4,209    |
| 1 09 : (9,14+8,01+3,90)*1,3+1,22*1,3*3   | 22,7125  |
| 1 12 : (4,52*1,3+1,35*1,3+6,04*1,3+1,58*2+1,53*2+2,758+3,5+0,36)*2*1,25                    | 29,4591  |
| 1 14 : (0,66*2+0,49+2,89+6,44)*1,14+0,6*1,14+0,77*0,89+3,757*2,23                          | 12,53553 |
| 2 05 : (6,04*2+1,27)*1,25+0,9*1,25+1,21*0,34+(4,492+1,99)*1,4+0,8*1,2                      | 20,0909  |
| 2 06 : (1,666+2,124+1,5,842)*1,24+0,662*2*(1,24+2,07)*2+(1,25+0,17+0,76+1,53+0,5)*2*0,7    | 17,6679  |

|                  |   |                |          |         |          |         |          |          |
|------------------|---|----------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 167 76642181R00  | Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 14,20455 | 76,00   | 1 064,11 | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | 1 PP  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 0 03 obklad pod stropem : 2,67*(0,35+0,44)+0,35*0,44  |                |          | 2,2633  |          |         |          |          |
|                  | 0 05 obklad pod stropem : (2,77+3,29)*(0,21+0,38)+0,33*2,29   |                |          | 4,3311  |          |         |          |          |
|                  | 0 05 0 06 0 07 : 2,735*3,25*0,8*1,66  |                |          | 7,67015 |          |         |          |          |
| 168 76642182R00  | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů   | m <sup>2</sup> | 14,26455 | 76,00   | 242,50   | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | 1 PP  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 0 03 obklad pod stropem : 2,67*(0,35+0,44)+0,35*0,44  |                |          | 2,2633  |          |         |          |          |
|                  | 0 05 obklad pod stropem : (2,77+3,29)*(0,21+0,38)+0,33*2,29   |                |          | 4,3311  |          |         |          |          |
|                  | 0 05 0 06 0 07 : 2,735*3,25*0,8*1,66  |                |          | 7,67015 |          |         |          |          |
| 169 786601213R72 | Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsně šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, výplň Vložení parotěsné a paropropustné folie - vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodavky materiálu | m              | 5,52000  | 150,00  | 828,00   | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | 1 18 : (0,58+0,8)*2*2   |                |          | 5,52    |          |         |          |          |
| 170 766661112R00 | Montáž dvojných křidel kompletizovaných otevíracích, , do ocelové nebo ložnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm  | kus            | 17,00000 | 408,00  | 6 951,00 | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | Montáž kompletizovaných dveří vč. zárubně, křídla š 800   |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 1 05 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 06 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 08 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 20 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | do zdíva, křídla š 600  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 1 11 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 27 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 08 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | do zdíva, křídla š 700  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 1 21 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | do zdíva, křídla š 800  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 1 01 : 2  |                |          | 2       |          |         |          |          |
|                  | 1 04 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 17 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 18 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 25 : 2  |                |          | 2       |          |         |          |          |
|                  | 2 03 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 10 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
| 171 766661122R00 | Montáž dvojných křidel kompletizovaných otevíracích, , do ocelové nebo ložnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm  | kus            | 6,00000  | 408,00  | 2 418,00 | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | Montáž kompletizovaných dveří vč. zárubně, křídla š 800   |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 1 08 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 19 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 01 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 09 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 22 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 23 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
| 172 766661413R00 | Montáž dvojných křidel kompletizovaných otevíracích, protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo ložnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm  | kus            | 2,00000  | 518,00  | 1 036,00 | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | Dveře s protipožární odolností do 30 minut  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 2 04 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 12 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
| 173 766661422R00 | Montáž dvojných křidel kompletizovaných otevíracích, protipožárních, do ocelové nebo ložnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm  | kus            | 6,00000  | 518,00  | 3 108,00 | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | Dveře s protipožární odolností do 30 minut  |                |          |         |          |         |          |          |
|                  | 1 01 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 09 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 10 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 1 15 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 02 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
|                  | 2 11 : 1  |                |          | 1       |          |         |          |          |
| 174 76601        | Demontáž dřevěných pramýžl podél obvodových stěn kotvené do střeptu   | m              | 74,66400 | 92,00   | 6 869,09 |         | Vlastní  | Indiv    |
|                  | 1 01 : 2'2  |                |          | 4       |          |         |          |          |
|                  | 1 02 : 1,3'2  |                |          | 2,6     |          |         |          |          |
|                  | 1 03 : 2'2  |                |          | 4       |          |         |          |          |
|                  | 1 05 : 2  |                |          | 2       |          |         |          |          |
|                  | 1 06 : 2,875  |                |          | 2,875   |          |         |          |          |
|                  | 1 09 : 9,14   |                |          | 9,14    |          |         |          |          |
|                  | 1 15 : 10,2   |                |          | 10,2    |          |         |          |          |
|                  | 2 01 : 6,01   |                |          | 6,01    |          |         |          |          |

2 02 11 62 11,82  
 2 07 10,2 10,2  
 2 09 5,245 5,245  
 2 11 6,77 6,77

|               |   |     |          |           |           |         |          |          |
|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|----------|----------|
| 175 76602     | Demontáž, uložení, zpětná montáž stírnovacích dveří   | ks  | 4,00000  | 3 150,00  | 4 600,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 176 76603     | Demontáž, úprava a zpětná montáž zábrany na schodišti<br>2 05 nas posledních stupních schodiště   | ks  | 1,00000  | 575,00    | 575,00    | Vlastní | Indiv    |          |
| 177-76604     | Demontáž, repase, obroušení, lak, zpětná montáž zábradelních model na schodišti   | ks  | 8,00000  | 1 150,00  | 9 200,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 178 76605     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/1, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 1,00000  | 11 213,00 | 11 213,00 | Vlastní | Indiv    |          |
| 179 76606     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/2, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 4,00000  | 2 473,00  | 9 892,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 180 76607     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/3, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 6,00000  | 2 619,00  | 15 666,00 | Vlastní | Indiv    |          |
| 181 76608     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/4, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 2,00000  | 2 128,00  | 4 256,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 182 76609     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/5, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 1,00000  | 2 473,00  | 2 473,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 183 76610     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/6, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 1,00000  | 3 680,00  | 3 680,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 184 76611     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/7, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 1,00000  | 7 763,00  | 7 763,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 185 76612     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/8, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 1,00000  | 5 221,00  | 5 221,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 186 76613     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/9, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12  | ks  | 1,00000  | 2 611,00  | 2 611,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 187 76614     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/10, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 2 128,00  | 2 128,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 188-76615     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/11, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 11 213,00 | 11 213,00 | Vlastní | Indiv    |          |
| 189-76616     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/12, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 3 738,00  | 3 738,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 190-76617     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/13, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 3 738,00  | 3 738,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 191-76618     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/14, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 2 128,00  | 2 128,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 192-76619     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/15, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 7 475,00  | 7 475,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 193-76620     | Dod. + montáž kryt ot. těles T/16, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, viz výpis truhlářských výrobků, výkres č. D.1-12   | ks  | 1,00000  | 2 128,00  | 2 128,00  | Vlastní | Indiv    |          |
| 194-54914507R | Klíky za štítem<br>všechna klíča 31   | kus | 31,00000 | 279,00    | 8 556,00  | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 195-5491464X  | Dod. pančový zámek pro požární dveře<br>1,01 : 1<br>1,09 : 1<br>1,10 : 1<br>1,15 : 1<br>2,02 : 1<br>2,11 : 1  | kus | 6,00000  | 2 615,00  | 15 870,00 | Vlastní | Indiv    |          |
| 196-54920045R | zámek zadníbocí: vložkový; s převodem, dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm, h = 170 mm; rozteč 80 mm<br>všechna klíča mimo D/1 - 25  | kus | 25,00000 | 276,00    | 6 475,00  | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 197-61161801R | dveře vnitřní š = 970,0 mm; dýchované, hladké; otevíravé; počet klídel 1; pině; dub, buk, jasan, mahagon<br>1,11 : 1<br>1,27 : 1<br>2,08 : 1  | kus | 3,00000  | 3 587,00  | 10 761,00 | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 198-61161802R | dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýchované, hladké; otevíravé; počet klídel 1; pině; dub, buk, jasan, mahagon<br>1,21 : 1  | kus | 1,00000  | 3 587,00  | 3 587,00  | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 199-61161803R | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 870,0 mm; dýchované, hladké; otevíravé; počet klídel 1; pině; dub, buk, jasan, mahagon<br>1,01 : 2<br>1,17 : 1<br>1,18 : 1<br>1,25 : 2  | kus | 6,00000  | 3 587,00  | 21 522,00 | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 200-61161804R | dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýchované, hladké; otevíravé; počet klídel 1; pině; dub, buk, jasan, mahagon<br>1,08 : 1<br>1,19 : 1<br>2,01 : 1<br>2,04 : 1<br>1,22 : 1<br>1,23 : 1                      | kus | 6,00000  | 3 617,00  | 22 902,00 | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 201-61161812R | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýchované, hladké; otevíravé; počet klídel 1; prosklení 2/3; dub, buk, jasan, mahagon<br>1,04 : 1<br>1,05 : 1<br>1,06 : 1<br>1,08 : 1<br>1,20 : 1<br>2,03 : 1<br>2,10 : 1 | kus | 7,00000  | 5 714,00  | 39 998,00 | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 202-61165387R | dveře speciální protipožární, zvukově izolační; vnitřní, vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30; EI 30 min; otevíravé; počet klídel 1; pině, povrch úprava kářiřovací fólie                            | kus | 2,00000  | 4 934,00  | 9 868,00  | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|   |  |     |           |           |                   |         |          |          |
|---|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|----------|----------|
| 203 61165388R   | dveře speciální protipožární, zvukově izolační, vnitřní, vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké. EI 30. EI 30 min, otevíravé, počet křidel 1, plně, povrch. Úprava katřovací fólie | kus | 6,00000   | 4 834,00  | 29 604,00         | SPCM    | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 1,01  | 1  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 1,05  | 1  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 1,10  | 1  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 1,15  | 1  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 2,02  | 1  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 2,11  | 1  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 204 998766101R00  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 8 m<br>50 m vodorovně   | t   | 0,82672   | 780,00    | 644,84            | 800-766 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| <b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>   |  |     |           |           | <b>457 780,26</b> |         |          |          |
| 205 767587001R00  | Podhledy kazetové minerální vlněné roštu 600 mm x 800 mm, hrané kazety v úrovni roštu  | m2  | 877,09168 | 361,00    | 316 630,10        | 800-767 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| z Návěšního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, |  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 1 PF  |  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 0,01  | 16,94  |     |           | 16,94     |                   |         |          |          |
| 0,02  | 21,37  |     |           | 21,37     |                   |         |          |          |
| 0,03  | 10,76  |     |           | 10,76     |                   |         |          |          |
| 0,05  | 16,92  |     |           | 16,92     |                   |         |          |          |
| 0,06  | 3,63   |     |           | 3,63      |                   |         |          |          |
| 0,07  | 1,94   |     |           | 1,94      |                   |         |          |          |
| 0,08  | 1,39   |     |           | 1,39      |                   |         |          |          |
| 0,10  | 10,65  |     |           | 10,65     |                   |         |          |          |
| 1 NP  |  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 1,01  | 85,28  |     |           | 85,28     |                   |         |          |          |
| 1,02  | 32,21  |     |           | 32,21     |                   |         |          |          |
| 1,04  | 10,48  |     |           | 10,48     |                   |         |          |          |
| 1,05+1,09   | 74,75  |     |           | 74,75     |                   |         |          |          |
| 1,06  | 7,60   |     |           | 7,60      |                   |         |          |          |
| 1,07  | 5,33   |     |           | 5,33      |                   |         |          |          |
| 1,08  | 10,56  |     |           | 10,56     |                   |         |          |          |
| 1,10  | 5,52   |     |           | 5,52      |                   |         |          |          |
| 1,11  | 4,69   |     |           | 4,69      |                   |         |          |          |
| 1,14  | 6,28   |     |           | 6,28      |                   |         |          |          |
| 1,15  | 55,53  |     |           | 55,53     |                   |         |          |          |
| 1,16  | 28,37  |     |           | 28,37     |                   |         |          |          |
| 1,17  | 9,99   |     |           | 9,99      |                   |         |          |          |
| 1,18  | 10,83  |     |           | 10,83     |                   |         |          |          |
| 1,20  | 5,67   |     |           | 5,67      |                   |         |          |          |
| 1,21  | 3,39   |     |           | 3,39      |                   |         |          |          |
| 1,22  | 10,61  |     |           | 10,61     |                   |         |          |          |
| 1,23  | 14,66  |     |           | 14,66     |                   |         |          |          |
| 1,24  | 25,26  |     |           | 25,26     |                   |         |          |          |
| 1,25  | 4,08   |     |           | 4,08      |                   |         |          |          |
| 1,26  | 6,03   |     |           | 6,03      |                   |         |          |          |
| 1,27  | 0,96   |     |           | 0,96      |                   |         |          |          |
| 1,28  | 17,84  |     |           | 17,84     |                   |         |          |          |
| 1,29  | 3,46   |     |           | 3,46      |                   |         |          |          |
| 2 NP  |  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 2,01  | 40,64  |     |           | 40,64     |                   |         |          |          |
| 2,02  | 99,36  |     |           | 99,36     |                   |         |          |          |
| 2,03  | 18,49  |     |           | 18,49     |                   |         |          |          |
| 2,05  | 4,4921004  |     | 27        | 13168     |                   |         |          |          |
| 2,06  | 8,57   |     |           | 8,57      |                   |         |          |          |
| 2,07  | 55,01  |     |           | 55,01     |                   |         |          |          |
| 2,08  | 1,71   |     |           | 1,71      |                   |         |          |          |
| 2,09  | 39,25  |     |           | 39,25     |                   |         |          |          |
| 2,10  | 12,39  |     |           | 12,39     |                   |         |          |          |
| 2,11  | 37,62  |     |           | 37,62     |                   |         |          |          |
| 2,12  | 10,15  |     |           | 10,15     |                   |         |          |          |
| 206 767649191R00  | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírací hydraulického<br>pežární dveře 800  | kus | 6,00000   | 15,00     | 920,00            | 800-767 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 2,04  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 2,12  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| pežární dveře 800   |  |     |           |           |                   |         |          |          |
| 1,01  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 1,09  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 1,10  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 1,15  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 2,02  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 2,11  | 1  |     |           | 1         |                   |         |          |          |
| 207 767599801R00  | Demonitáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb<br>o hmotnosti přes 20 do 50 kg  | kg  | 15,00000  | 31,00     | 465,00            | 800-767 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 2,11  | 15   |     |           | 15        |                   |         |          |          |
| 208 767-001   | Dod. + mont. hliníkových oken včetně zasklení, zednického zapravení, olistování<br>viz výpis oken a dveří - výkres D.1.16  | m2  | 2,47500   | 23 789,00 | 58 877,78         |         | Vlastní  | Indiv    |
| 0,7   | 0,9*0,75   |     |           | 0,675     |                   |         |          |          |
| 0,3   | 1,2*0,75*2   |     |           | 1,8       |                   |         |          |          |
| 209 76701   | Dod. + montáž krytí ot. tělesa Z/1, vč. přesunů hmot a mont. materiálu, náletů, viz výpis<br>zámečnických výrobků, výkres D.1-13   | kg  | 1,00000   | 3 968,00  | 3 968,00          |         | Vlastní  | Indiv    |
| 210 767-01  | Dod. + mont. zásepka zámků na únělech ze tříd  | ks  | 14,00000  | 96,00     | 1 204,00          |         | Vlastní  | Indiv    |
| 1,01  | 4  |     |           | 4         |                   |         |          |          |
| 1,09  | 2  |     |           | 2         |                   |         |          |          |
| 2,01  | 2  |     |           | 2         |                   |         |          |          |



|                  |  |     |           |           |                   |         |                   |
|------------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|-------------------|
| 211 767-02       | Sestava D13: 1390x2690mm, rám hliník, trojsklo, Ud=1,2 W/m2K, vč. dopravy a přesunutí hmot, zapravení, vycourání a likvidace stávající sestavy, obsah dodávky a parametry viz výpis dveří D.1-14 | ks  | 1,00000   | 59 761,00 | 59 761,00         | Vlastní | Indiv             |
| 212 64917040R    | zavírač dveří hydraulický hmotnosti dveří 30 až 60 kg; s. dveří 900 mm, sříbný   | kus | 8,00000   | 2 800,00  | 0 280,00          | SPCM    | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | požární dveře 800  |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 2.04.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | 2.12.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | požární dveře 900  |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.01.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | 1.09.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | 1.10.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | 1.15.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | 2.02.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
|                  | 2.11.1   |     | 1         |           |                   |         |                   |
| 213 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m   | t   | 5,79636   | 324,00    | 7 674,36          | 800-767 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | 60 m vodorovně   |     |           |           |                   |         |                   |
| <b>Díl: 769</b>  | <b>Otvorové prvky z plastu</b>   |     |           |           | <b>51 649,72</b>  |         |                   |
| 214 768711001R00 | Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří.   | m   | 5,52000   | 17 865,00 | 9 858,72          | 800-766 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | Montáž plastových oken a dveří včetně rucičky a montáže PU peny a spojovacích prostředků   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.18 : 10,58+0,81*2*2  |     | 5,52      |           |                   |         |                   |
| 215 769-D14      | Dveře D14: 990x2060 mm, rám plast, plně, Uw=1,2 W/m2K, vč. dopravy a přesunutí hmot, zapravení, vycourání a likvidace stávající sestavy, obsah dodávky a parametry viz výpis dveří D.1-14        | ks  | 1,00000   | 33 613,00 | 33 613,00         | Vlastní | Indiv             |
| 216 769-02       | Ořeno D/1: 580x800 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,2 W/m2K, vč. dopravy a přesunutí hmot, zapravení, obsah dodávky a parametry viz výpis prvků v PD  | kus | 2,00000   | 4 178,00  | 8 178,00          | Vlastní | Indiv             |
|                  | 1.10 : 2   |     | 2         |           |                   |         |                   |
| <b>Díl: 771</b>  | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>   |     |           |           | <b>127 360,87</b> |         |                   |
| 217 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby panelové podkladu pod dlažby  | m2  | 170,70000 | 3,00      | 5 633,10          | 800-771 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | pluchy dle legendy mizivosti   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S1 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.10 : 4,52  |     | 9,52      |           |                   |         |                   |
|                  | 1.11 : 4,65  |     | 4,65      |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S3 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.10 : 28,37   |     | 28,37     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.20 : 5,67  |     | 5,67      |           |                   |         |                   |
|                  | 1.21 : 3,35  |     | 3,35      |           |                   |         |                   |
|                  | 1.22 : 10,61   |     | 10,61     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.25 : 4,06  |     | 4,06      |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S4 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 0.05 : 10,92   |     | 10,92     |           |                   |         |                   |
|                  | 0.06 : 3,63  |     | 3,63      |           |                   |         |                   |
|                  | 0.07 : 1,94  |     | 1,94      |           |                   |         |                   |
|                  | 0.08 : 1,39  |     | 1,39      |           |                   |         |                   |
|                  | 1.04 : 10,48   |     | 10,48     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.26 : 6,03  |     | 6,03      |           |                   |         |                   |
|                  | 1.27 : 0,58  |     | 0,58      |           |                   |         |                   |
|                  | 1.20 : 17,64   |     | 17,64     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.29 : 3,46  |     | 3,46      |           |                   |         |                   |
|                  | 2.03 : 18,49   |     | 18,49     |           |                   |         |                   |
|                  | 2.10 : 12,39   |     | 12,39     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S8 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.18 : 10,83   |     | 10,83     |           |                   |         |                   |
| 218 771475014R00 | Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele  | m   | 85,35100  | 86,00     | 6 889,72          | 800-771 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | skladba S1 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.10 : 2,64+3,130+1,32+0,9*2+0,59*2+0,42*2+1,78+0,1+0,9  |     | 10,096    |           |                   |         |                   |
|                  | 1.11 : 1,46+1,331+2,243+0,13+0,91+0,6+0,42*2   |     | 6,314     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S3 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.16+1,20 : 2,31+0,16+2,937-0,6  |     | 4,607     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.20 : 2,54+1,68+2,94+1,921-0,8  |     | 8,891     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.25 : 1,67+2,197+1,67+2,197-0,8*2-1,36  |     | 4,774     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S4 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 0.05 : 4,25*2+3,29+0,5*2+0,33*2-0,8*2  |     | 11,85     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.20 : 8,063+1,92+6,102+2,412-0,9  |     | 19,597    |           |                   |         |                   |
|                  | 1.29 : 1,22+2,667+0,79+2,705+0,53*2-0,9-0,95   |     | 6,592     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S8 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.18 : 4,04+2,66+1,04+2,66-0,8   |     | 12,64     |           |                   |         |                   |
| 219 771479001R00 | Řezání dlaždic pro soklíky   | m   | 85,35100  | 63,00     | 4 523,60          | 800-771 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | skladba S1 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.10 : 2,64+3,136+1,32+0,9*2+0,59*2+0,42*2+1,78+0,1+0,9  |     | 10,096    |           |                   |         |                   |
|                  | 1.11 : 1,46+1,331+2,243+0,13+0,91+0,6+0,42*2   |     | 6,314     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S3 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.16+1,20 : 2,31+0,16+2,937-0,6  |     | 4,607     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.20 : 2,54+1,68+2,94+1,921-0,8  |     | 8,891     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.25 : 1,67+2,197+1,67+2,197-0,8*2-1,36  |     | 4,774     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S4 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 0.05 : 4,25*2+3,29+0,5*2+0,33*2-0,8*2  |     | 11,85     |           |                   |         |                   |
|                  | 1.20 : 8,063+1,92+6,102+2,412-0,9  |     | 19,597    |           |                   |         |                   |
|                  | 1.29 : 1,22+2,667+0,79+2,705+0,53*2-0,9-0,95   |     | 6,592     |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S8 :   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | 1.18 : 4,04+2,66+1,04+2,66-0,8   |     | 12,64     |           |                   |         |                   |
| 220 771578011R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických Zvláštní úprava spár Spára podlahy - stěna, silikonem  | m   | 217,75400 | 31,00     | 6 760,37          | 800-771 | RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | vč. dodávky a montáže silikonu   |     |           |           |                   |         |                   |
|                  | skladba S1 :   |     |           |           |                   |         |                   |

|  |        |
|--|--------|
| 1 10 : 2,64+3,130+2,64+3,140+6,92+0,89*2+0,42*2+1,87*2+0,1+1,24*2+0,11*2     | 16,307 |
| 1 11 : 1,40+3,147+1,33+2,243+0,13+0,91+0,42*2-0,6                            | 11,661 |
| skladba S3   |        |
| 1 12 : 5,249+5,34+1,96+2,316+0,18+2,937+5,45+0,8+0,9                         | 17,794 |
| 1 20 : 2,94+1,88+2,54+1,97+0,6   | 8,861  |
| 1 21 : 1,475+2,025+1,633+2,02*0,7  | 6,453  |
| 1 22 : 3,77+1,437+1,032+2,19+2,25+3,03+1,39+0,9                              | 12,611 |
| 1 25 : 1,67+2,197+1,67+2,197-0,8*2-1,36                                      | 4,774  |
| skladba S4 :   |        |
| 0 05 : 4,25*2+3,29+0,5*2+0,33*2-0,8*2  | 11,85  |
| 0 06 : 0,45+2,735+0,39+0,72*2+0,35+1,64+1,6                                  | 6,705  |
| 0 07 : 0,5+1,877+1,66+0,64+1,8-0,6   | 5,877  |
| 0 08 : (0,8+1,06)*2-0,6  | 4,32   |
| 1 04 : (3,208+3,262)*2-0,6*2+1,78*2+0,1+0,9*2+0,1                            | 10,9   |
| 1 26 : (3,4+2,131)*2-0,6-0,6+1,69*2+0,1+0,53*2+0,1                           | 13,022 |
| 1 27 : (0,88+1,01)*2-0,6   | 3,18   |
| 1 28 : 6,063+1,92+8,102+2,412*0,5  | 10,567 |
| 1 29 : 1,22+2,667+0,79+2,765+0,83*2-0,9-0,95                                 | 6,592  |
| 2 03 : 2,64+3,136+2,4+3,15+3,146+0,51+1,854+1,409+6,094+0,16+1,405+1,555+0,8 | 22,362 |
| 2 10 : 5,25+2,37+5,25+2,36+0,8   | 11,42  |
| skladba S8   |        |
| 1 18 : 4,04+2,08+4,04+2,08+0,8   | 12,64  |

|                  |  |    |           |        |                    |          |          |
|------------------|--|----|-----------|--------|--------------------|----------|----------|
| 221 771575109RT8 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, reálných nebo glazovaných, hladkých, hladných do flexibilního úkladu | m2 | 170,70000 | 330,00 | 57 696,60; 600-771 | RTS 17/I | RTS 17/I |
|------------------|--|----|-----------|--------|--------------------|----------|----------|

plochy dle legendy místnosti :

skladba S1 :

1 10 : 9,52

1 11 : 4,69

skladba S3 :

1 12 : 20,37

1 20 : 5,67

1 21 : 3,38

1 22 : 10,61

1 25 : 4,08

skladba S4

0 05 : 16,92

0 06 : 3,63

0 07 : 1,94

0 08 : 1,39

1 04 : 10,48

1 26 : 6,03

1 27 : 0,95

1 28 : 17,84

1 29 : 3,46

2 03 : 18,49

2 10 : 12,39

skladba S8

1 18 : 10,63

|                  |   |    |           |       |                   |          |          |
|------------------|---|----|-----------|-------|-------------------|----------|----------|
| 222 771579795R00 | Příplátky k položkám montáže podlah keramických příplátek za spárování vodotěsnou hmotou - plošná | m2 | 170,70000 | 19,00 | 3 243,30; 600-771 | RTS 17/I | RTS 17/I |
|------------------|---|----|-----------|-------|-------------------|----------|----------|

plochy dle legendy místnosti :

skladba S1 :

1 10 : 9,52

1 11 : 4,69

skladba S3 :

1 12 : 20,37

1 20 : 5,67

1 21 : 3,38

1 22 : 10,61

1 25 : 4,08

skladba S4

0 05 : 16,92

0 06 : 3,63

0 07 : 1,94

0 08 : 1,39

1 04 : 10,48

1 26 : 6,03

1 27 : 0,95

1 28 : 17,84

1 29 : 3,46

2 03 : 18,49

2 10 : 12,39

skladba S8

1 18 : 10,63

|                |   |    |           |        |                 |          |          |
|----------------|---|----|-----------|--------|-----------------|----------|----------|
| 223 597642031R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriér | m2 | 197,15661 | 209,00 | 41 208,15; SPCM | RTS 17/I | RTS 17/I |
|----------------|---|----|-----------|--------|-----------------|----------|----------|

Zacátek provozního součtu

plochy dle legendy místností :

skladba S1 :

1 10 : 9,52

1 11 : 4,69

skladba S3 :

1 12 : 20,37

1 20 : 5,67

1 21 : 3,38

1 22 : 10,61

1 25 : 4,08

|   |  |         |
|---|--|---------|
| skladba S4 :  |  |         |
| 0.05 : 16.00  |  | 16.00   |
| 0.06 : 3.03   |  | 3.03    |
| 0.07 : 1.94   |  | 1.94    |
| 0.08 : 1.39   |  | 1.39    |
| 1.04 : 10.46  |  | 10.46   |
| 1.06 : 6.03   |  | 6.03    |
| 1.27 : 6.98   |  | 6.98    |
| 1.28 : 17.64  |  | 17.64   |
| 1.29 : 3.46   |  | 3.46    |
| 2.03 : 18.45  |  | 18.45   |
| 2.10 : 12.35  |  | 12.35   |
| skladba S6 :  |  |         |
| 1.18 : 10.03  |  | 10.03   |
| Mezivrátka :  |  | 176.7   |
| Konec provozního součtu                                 |  |         |
| 170.7*1.1   |  | 187.77  |
| součet v 100 :  |  |         |
| Začátek provozního součtu                               |  |         |
| skladba S1  |  |         |
| 1.10 : 2.64+3.130+1.32 0.9*2+0.58*2+0.42*2+1.75+0.1+0.9 |  | 10.996  |
| 1.11 : 1.46+1.33+2.263+0.13+0.91 0.6+0.42*2             |  | 6.314   |
| skladba S3  |  |         |
| 1.16 : 1.20 2.31+0.16+2.937+0.8                         |  | 4.607   |
| 1.20 : 2.54+1.86+2.94+1.921+0.8                         |  | 8.081   |
| 1.25 : 1.07+2.197+1.07+2.197+0.0+2.1.36                 |  | 4.774   |
| skladba S4  |  |         |
| 0.05 : 4.26*2+3.35+0.5*2+0.23*2+0.0*2                   |  | 11.66   |
| 1.28 : 8.063+1.62+0.102+2.412+0.9                       |  | 10.997  |
| 1.29 : 1.22+2.667+0.75+2.705+0.53*2+0.9 0.98            |  | 6.502   |
| skladba S8  |  |         |
| 1.18 : 4.18+2.66+1.01+2.68+0.8                          |  | 12.64   |
| Mezivrátka :  |  | 68.551  |
| Konec provozního součtu                                 |  |         |
| 68.36100*0.1*1.1  |  | 9.36811 |

|                  |   |   |         |        |                  |          |          |
|------------------|---|---|---------|--------|------------------|----------|----------|
| 224;598771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně | m | 4,42745 | 544,00 | 2 408,53;800-771 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|---------|--------|------------------|----------|----------|

|                  |  |    |           |       |                   |          |          |
|------------------|--|----|-----------|-------|-------------------|----------|----------|
| <b>Díl: 775</b>  | <b>Podlahy výškové a parketové</b>             |    |           |       | <b>16 737,60</b>  |          |          |
| 225.775511800R00 | Demontáž podlah výškových lepených včetně lišt | m2 | 418,44000 | 40,00 | 16 737,60;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|              |  |       |
|--------------|--|-------|
| skladba B7   |  |       |
| 1.01 : 34,98 |  | 34,98 |
| 1.02 : 32,21 |  | 32,21 |
| 1.03 : 33,41 |  | 33,41 |
| 1.05 : 15,61 |  | 15,61 |
| 2.01 : 50,66 |  | 50,66 |
| 2.02 : 99,36 |  | 99,36 |
| 2.06 : 8,57  |  | 8,57  |
| 2.07 : 65,01 |  | 65,01 |
| 2.08 : 2,83  |  | 2,83  |
| 2.09 : 36,08 |  | 36,08 |
| 2.11 : 37,41 |  | 37,41 |
| 2.12 : 12,3  |  | 12,3  |

|                  |   |    |           |      |                   |          |          |
|------------------|---|----|-----------|------|-------------------|----------|----------|
| <b>Díl: 776</b>  | <b>Podlahy povlakové</b>  |    |           |      | <b>643 790,32</b> |          |          |
| 226.776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu<br>položky neobsahují žádný materiál | m2 | 733,77105 | 2,00 | 12 474,11;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |

|  |  |          |
|--|--|----------|
| výměra viz pol 6 776521200R00 717,7047           |  | 717,7047 |
| 1.07 stupnice : 1,4*3*0,28                       |  | 1,176    |
| 2.05 stupnice : (1,27*6+1,27*10+1,27*6)*0,315    |  | 8,8011   |
| 1.07 podstupnice : (1,4*3+1,27*1)*0,1675         |  | 0,6505   |
| 2.05 podstupnice : (1,27*7+1,27*11+1,27*7)*0,165 |  | 5,23675  |

|                  |   |   |          |       |                  |          |          |
|------------------|---|---|----------|-------|------------------|----------|----------|
| 227.776200810R00 | Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podlahy, z ploch přes 10 m2 | m | 66,69000 | 23,00 | 1 533,87;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|----------|-------|------------------|----------|----------|

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 1.07 stupnice : 1*3                      |  | 3     |
| 1.07 podstupnice : 1*4                   |  | 4     |
| 2.05 stupnice : 1,27*6+1,27*10+1,27*6    |  | 27,94 |
| 2.05 podstupnice : 1,27*7+1,27*11+1,27*7 |  | 31,75 |

|                  |   |   |          |       |                |          |          |
|------------------|---|---|----------|-------|----------------|----------|----------|
| 228.776200830R00 | Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění ivan schodišťových stupňů a uložení na hromady | m | 95,75000 | 23,00 | 822,25;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|----------|-------|----------------|----------|----------|

|                              |  |       |
|------------------------------|--|-------|
| 1.07 : 1*4                   |  | 4     |
| 2.05 : 1,27*7+1,27*11+1,27*7 |  | 31,75 |

|                  |   |   |          |        |                  |          |          |
|------------------|---|---|----------|--------|------------------|----------|----------|
| 229.776210300RT1 | Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních pouze lepení - pryž ve specifikaci<br>hrany na stupně | m | 37,15000 | 125,00 | 4 272,25;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|---|---|----------|--------|------------------|----------|----------|

|                              |  |       |
|------------------------------|--|-------|
| 1.07 : 1,4*3+1,2*1           |  | 5,4   |
| 2.05 : 1,27*7+1,27*11+1,27*7 |  | 31,75 |

|                  |  |   |          |        |                  |          |          |
|------------------|--|---|----------|--------|------------------|----------|----------|
| 230.776220110RT1 | Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž | m | 32,14000 | 115,00 | 3 686,10;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|---|----------|--------|------------------|----------|----------|

|                                       |  |       |
|---------------------------------------|--|-------|
| 1.07 stupnice : 1,4*3                 |  | 4,2   |
| 2.05 stupnice : 1,27*6+1,27*10+1,27*6 |  | 27,94 |

|                  |  |   |          |        |                  |          |          |
|------------------|--|---|----------|--------|------------------|----------|----------|
| 231.776220200RT1 | Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž | m | 37,15000 | 116,00 | 4 272,25;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|---|----------|--------|------------------|----------|----------|

|  |  |       |
|--|--|-------|
| 1.07 podstupnice : 1,4*3+1,2*1           |  | 5,4   |
| 2.05 podstupnice : 1,27*7+1,27*11+1,27*7 |  | 31,75 |

|                  |  |   |           |       |                  |          |          |
|------------------|--|---|-----------|-------|------------------|----------|----------|
| 232.776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC | m | 619,13500 | 32,00 | 6 229,62;800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|---|-----------|-------|------------------|----------|----------|

|   |  |       |
|---|--|-------|
| 0.01 : (0,24+2,59+0,16+0,54+3,97+4,04+4,02+0,54)+0,8+0,25*2+0,1*2 |  | 16,4  |
| 0.02 : (4,1+3,21+2,3+1,13+2,5+1,23+3,07+3,91)+0,8+0,2*2+0,2       |  | 21,85 |
| 0.03 : (3,21+2,97+0,14+0,16)+2-0,8*2+0,25*2                       |  | 11,86 |
| 0.05 : (5,21+1,13+4,49+0,4+0,69)+0,8+0,8*2+0,6                    |  | 9,061 |

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 1 01 | $(4,622+3,77+0,37+3,201+4,715+3,29+0,45+0,34+0,75+4,17+0,86+0,64+0,18)^2+0,15^4$ | 25,076 |
| 1 02 | $(4,446+4,197+0,55+0,66+0,05+2,57+3,214+3,637+0,36+1,263+4,34+0,84+0,8+0,16)^4$  | 25,467 |
| 1 03 | $(4,721+3,32+0,39+3,76+4,63+5,43+0,26+3,62+0,8+0,85^2+0,9+0,15^4$                | 21,324 |
| 1 05 | $(4,4+3,43+4,43+3,44)+0,64+1+0,15^2+0,09^2$                                      | 14,34  |
| 1 06 | $(2,52+2,675+2,64)+0,15^2$   | 8,336  |
| 1 07 | $1,4^2+0,9^2+2+0,75$   | 2,7    |
| 1 08 | $(3,744+3,658+2,844)+0,6$  | 9,346  |
| 1 09 | $(7,92+9,14+8,011+9,45)+0,9^2+0,15^6$  | 33,621 |
| 1 12 | $(4,492+6,04)^2+0,9^2+0,6+1,36+1,58^2+1,93^2+2,798+3,5+0,35^2$                   | 31,332 |
| 1 14 | $(0,66^2+0,44+2,894+0,75+3,757+1,29+0,17)+0,9$                                   | 9,725  |
| 1 15 | $(10,2+5,22+10,59+5,22)+0,9+1,96+0,32^2+0,1^6$                                   | 29,01  |
| 1 17 | $(2,6+0,47+2,32+0,45+0,16+0,36+2,24+3,116+0,8^2+0,4^2$                           | 11,238 |
| 1 19 | $(2,24+0,36+0,763+3,22+2,601+3,507)+0,99+0,9+0,8$                                | 12,26  |
| 1 23 | $(2,79+5,26+2,79+5,264)+0,9^2$   | 14,304 |
| 1 24 | $(3,844+0,32+0,16+2,179+5,265+3,826+3,46+2,5+2,002)+0,9+0,8$                     | 21,856 |
| 2 01 | $(8,104+6,01+8,168+6,31)+0,9+0,15^4$   | 26,292 |
| 2 02 | $(8,17+11,62+8,32+12,14)+0,9^2+0,15^6$   | 39,65  |
| 2 05 | $(6,04+4,492)^2+1+0+0,6$   | 16,364 |
| 2 06 | $(2,916+0,78+2,124+1+3,642+1,93+0,17)+1+0,9+0,6$                                 | 8,062  |
| 2 07 | $(10,2+5,22+10,59+5,22)^2+1,5+0,9+0,07^6$  | 28,99  |
| 2 08 | $1,465+1,93^2+0,8$   | 6,69   |
| 2 09 | $(5,249+2,701+2,08+2,6+1,54^2+5,249+7,332)+0,9+1,35+0,07^4+0,4^2$                | 27,021 |
| 2 11 | $6,74+5,26+6,77+5,27+2,16+0,5^2+0,8+0,35^2+0,07^4$                               | 20,26  |
| 2 12 | $(3,85+3,042+4,06+3,06)+0,8+0,07^2$  | 13,352 |

|                  |  |   |           |       |           |         |          |          |
|------------------|--|---|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| 233 776411000RT1 | Leštění podlahových solí/ků nebo lálí pryžových pouze leštění - solik ve specifikaci | m | 521,06300 | 35,00 | 18 265,21 | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|---|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 0 01 | $(0,24+2,99+0,16+0,54+3,97+4,04+4,02+0,54)+0,6+0,25^2+0,1^2$                     | 16,4   |
| 0 02 | $(4,1+3,21+2,3+1,13+2,5+1,23+3,67+3,91)+0,6+0,2^2+0,2$                           | 21,85  |
| 0 03 | $(3,21+2,97+0,14+0,16)^2+0,8^2+0,25^2$   | 11,86  |
| 0 09 | $(5,211+1,13+4,49+0,9+0,93)+0,9+0,8^2+0,6$                                       | 9,041  |
| 1 01 |  | 51,593 |
|      | $(4,622+3,77+0,37+3,201+4,715+3,29+0,45+0,34+0,75+4,17+0,86+0,64+0,18)^2+0,15^4$ |        |
|      | $34+0,75+3,29+0,45+0,34+0,75+4,17+0,8^2+0,9+1+0,15^4+0,1^2$                      |        |
| 1 02 | $(4,446+4,197+0,55+0,66+0,05+2,57+3,214+3,637+0,36+1,263+4,34)+0,8^2+0,15^4$     | 25,507 |
| 1 05 | $(2,87+2,5)^2+0,6$   | 9,94   |
| 1 06 | $(2,52+2,675+2,64)+0,15^2$   | 8,935  |
| 1 07 | $1,4^2+0,9+2+0,75$   | 3,4    |
| 1 08 | $(3,754+2,856+3,656+2,844)+0,9+0,6$  | 11,41  |
| 1 09 | $(5,32+9,14+8,011+6,48+2,6+2,97)+0,9^2+0,8+0,15^6$                               | 32,621 |
| 1 12 | $(4,492+6,04)^2+0,9^2+0,6+1,36+(1,58^2+1,93^2+2,798+3,5+0,35^2)+0,99^2$          | 32,512 |
| 1 14 | $(0,66^2+0,44+2,894+0,75+3,757+1,29+0,17)+0,9$                                   | 9,725  |
| 1 15 | $(10,2+5,22+10,59+5,22)+0,9+1,96+0,32^2+0,1^6$                                   | 29,01  |
| 1 17 | $(2,6+0,47+2,32+0,45+0,16+0,36+2,24+3,418+0,8^2+0,4^2$                           | 11,238 |
| 1 19 | $(2,24+0,36+0,763+3,22+2,601+3,967)+0,99+0,9+0,8$                                | 10,40  |
| 1 23 | $(2,79+5,26+2,79+5,264)+0,9^2$   | 14,304 |
| 1 24 | $(3,844+0,32+0,16+2,179+5,265+3,826+3,46+2,5+2,002)+0,9+0,8$                     | 21,856 |
| 2 01 | $(8,59+6,01+6,650+0,16+6,084)+0,9+0,15^4$  | 25,216 |
| 2 02 | $(8,17+11,62+8,32+12,14)+0,9^2+0,15^6$   | 39,65  |
| 2 05 | $(6,04+4,492)^2+1+0,9+0,8+0,1^2+(1,99+3,5)^2+1,27$                               | 31,434 |
| 2 06 | $(2,916+0,78+2,124+1+3,642+1,93+0,17)+1+0,9+0,6$                                 | 7,462  |
| 2 07 | $(10,2+5,22+10,59+5,22)^2+4,5+0,9+0,07^6$  | 26,25  |
| 2 08 | $1,8+0,9+1,867+0,9+0,6$  | 4,867  |
| 2 09 | $(5,249+2,701+2,08+2,6+1,54^2+5,249+7,332)+0,9+1,35+0,07^4+0,4^2$                | 23,948 |
| 2 11 | $6,74+5,26+6,77+5,27+2,16+0,5^2+0,8+0,35^2+0,07^4$                               | 18,82  |
| 2 12 | $(1,974+1,95+2,04+4,06+3,06)+0,8+0,07^2$   | 12,424 |

|                  |  |    |           |       |           |         |          |          |
|------------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|
| 234 776511610RT1 | Odstápní povlakových podlah z nátlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 | m2 | 556,04000 | 23,00 | 12 788,92 | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|

|              |       |       |
|--------------|-------|-------|
| skladba B6 : |       |       |
| 0 02         | 21,37 | 21,37 |
| 1 15         | 55,53 | 55,53 |
| 1 24         | 25,26 | 25,26 |
| skladba B7 : |       |       |
| 1 01         | 34,98 | 34,98 |
| 1 02         | 32,21 | 32,21 |
| 1 03         | 33,41 | 33,41 |
| 2 01         | 50,66 | 50,66 |
| 2 02         | 99,36 | 99,36 |
| 2 07         | 55,01 | 55,01 |
| 2 08         | 36,09 | 36,09 |
| 2 11         | 37,41 | 37,41 |
| skladba B9 : |       |       |
| 1 09         | 74,75 | 74,75 |

|                  |  |    |           |       |          |         |          |          |
|------------------|--|----|-----------|-------|----------|---------|----------|----------|
| 235 776511610RT2 | Odstápní povlakových podlah z nátlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2 | m2 | 119,09000 | 23,00 | 2 739,07 | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|------------------|--|----|-----------|-------|----------|---------|----------|----------|

|                            |       |       |
|----------------------------|-------|-------|
| skladba B3 :               |       |       |
| 1 12                       | 17,26 | 17,26 |
| 1 19                       | 10,63 | 10,63 |
| skladba B6 :               |       |       |
| 0 01                       | 16,94 | 16,94 |
| 0 03                       | 10,76 | 10,76 |
| 1 08                       | 10,66 | 10,66 |
| 1 23                       | 14,68 | 14,68 |
| skladba B7 :               |       |       |
| 1 05                       | 15,61 | 15,61 |
| 2 12                       | 12,3  | 12,3  |
| koberec vstup 0 IG - 19,05 |       | 19,05 |

|     |              |   |                     |           |        |           |         |          |          |
|-----|--------------|---|---------------------|-----------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 236 | 776511810RT3 | Odstránění povlakových podlah z následně plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>      | 57,06700  | 23,00  | 1 326,35  | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|     |              | skladba B3  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 17 : 0,99   |                     | 9,99      |        |           |         |          |          |
|     |              | skladba B6  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 0 09 : 5,6  |                     | 5,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 06 : 7,60   |                     | 7,60      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 07 : 5,31   |                     | 5,31      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 14 : 6,28   |                     | 6,28      |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 05 : 7,57   |                     | 7,57      |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 05 : 7,57   | 1,27*1,27*1,27*1,61 | 1,6570    |        |           |         |          |          |
|     |              | skladba B7  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 06 : 8,57   |                     | 8,57      |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 08 : 2,83   |                     | 2,83      |        |           |         |          |          |
| 237 | 776521200R00 | z PVC a vinylu, montáž.   | m <sup>2</sup>      | 717,70470 | 58,00  | 41 826,87 |         | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|     |              | skladba S2  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 12 : 17,26  |                     | 17,26     |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 13 : 3,67   |                     | 3,67      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 17 : 9,99   |                     | 9,99      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 15 : 10,83  |                     | 10,83     |        |           |         |          |          |
|     |              | skladba S5  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 PP :  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 0 01 : 16,94  |                     | 16,94     |        |           |         |          |          |
|     |              | 0 02 : 21,37  |                     | 21,37     |        |           |         |          |          |
|     |              | 0 03 : 10,70  |                     | 10,76     |        |           |         |          |          |
|     |              | 0 09 : 5,6  |                     | 5,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 06 : 7,60   |                     | 7,60      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 07 : 5,33*1,27*0,6  |                     | 6,05      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 08 : 10,56  |                     | 10,56     |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 14 : 6,28   |                     | 6,28      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 16 : 55,53  |                     | 55,53     |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 23 : 14,68  |                     | 14,68     |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 24 : 25,20  |                     | 25,20     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 06 : 7,57*1,27*1,27*1,61  |                     | 10,8847   |        |           |         |          |          |
|     |              | skladba S6  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 01 : 85,26  |                     | 85,26     |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 02 : 32,21  |                     | 32,21     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 01 : 40,64  |                     | 40,64     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 02 : 99,36  |                     | 99,36     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 05 : 8,57   |                     | 8,57      |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 07 : 55,01  |                     | 55,01     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 08 : 1,71   |                     | 1,71      |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 09 : 39,25  |                     | 39,25     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 11 : 37,62  |                     | 37,62     |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 12 : 10,19  |                     | 10,19     |        |           |         |          |          |
|     |              | skladba S7  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 05 : 1 05 : 7 17  |                     | 7,17      |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 09 : 67,11  |                     | 67,11     |        |           |         |          |          |
| 238 | 776971210R00 | Čaluní zóny a rohože textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm   | m <sup>2</sup>      | 10,05000  | 490,00 | 4 623,00  | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|     |              | koberce vstup 0.10 10.05  |                     | 10,05     |        |           |         |          |          |
| 239 | 776976420R00 | Čistící zóny a rohože lišta k rohožím, z pryže, šířky 20 mm   | m                   | 13,12600  | 58,00  | 761,31    | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|     |              | koberce vstup 0.10 po obvodu (3,083*1,05*2,43)*2  |                     | 13,126    |        |           |         |          |          |
| 240 | 776981113RV2 | Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upnutí vruty s lmoždinkami, výška profilu 13-15 mm, šířka profilu 46 mm | m                   | 23,70000  | 230,00 | 5 451,00  | 800-775 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|     |              | do SOK, Mera s 600  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 05 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 06 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 06 : 0,8  |                     | 0,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 20 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | do zděva křída s 600  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 11 : 0,6  |                     | 0,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 27 : 0,8  |                     | 0,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 08 : 0,6  |                     | 0,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | do zděva křída s 700  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 21 : 0,7  |                     | 0,7       |        |           |         |          |          |
|     |              | do zděva křída s 600  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 01 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 04 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 17 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 16 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 25 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 03 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 10 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | do zděva křída s 600  |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 08 : 0,5  |                     | 0,5       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 19 : 0,5  |                     | 0,5       |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 01 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 05 : 0,5  |                     | 0,5       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 22 : 0,5  |                     | 0,5       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 23 : 0,5  |                     | 0,5       |        |           |         |          |          |
|     |              | požární 600   |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 04 : 0,6  |                     | 0,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | 2 12 : 0,6  |                     | 0,6       |        |           |         |          |          |
|     |              | požární 600   |                     |           |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 01 : 0,9  |                     | 0,9       |        |           |         |          |          |
|     |              | 1 05 : 0,8  |                     | 0,8       |        |           |         |          |          |



|                  |  |                |           |                   |                                      |
|------------------|--|----------------|-----------|-------------------|--------------------------------------|
|                  | 1 10 0,9   |                | 0,9       |                   |                                      |
|                  | 1 16 0,5   |                | 0,5       |                   |                                      |
|                  | 2 02 0,9   |                | 0,9       |                   |                                      |
|                  | 2 11 0,9   |                | 0,9       |                   |                                      |
| 241 77694121R00  | Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena   | m              | 358,49235 | 316,00            | 41 226,62; 800-775 RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | Začátek provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | vyměra viz pol č. 776521200R00 717,7047  |                | 717,7047  |                   |                                      |
|                  | Konec provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | 1 m svař na 2 m <sup>2</sup> 7 lit. 894172   |                | 358,49235 |                   |                                      |
| 242 24651347.AR  | hmota penetrační vodou fadivelná, syntetická pryšička; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiéry i exteriéry; tekutá          | l              | 80,71482  | 58,00             | 4 681,46 SPCM RTS 17/1 RTS 17/1      |
|                  | Začátek provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | vyměra viz pol č. 776521200R00 717,7047  |                | 717,7047  |                   |                                      |
|                  | 1 07 stupnice : 1,6*3*0,26   |                | 1,176     |                   |                                      |
|                  | 2 05 stupnice : (1,27*6+1,27*10+1,27*6)*0,315  |                | 8,6011    |                   |                                      |
|                  | 1 07 podstupnice : (1,4*3+1,2*1)*0,1575  |                | 0,6605    |                   |                                      |
|                  | 2 05 podstupnice : (1,27*7+1,27*11+1,27*7)*0,165   |                | 7,23870   |                   |                                      |
|                  | Mezisoučet   |                | 11,27131  |                   |                                      |
|                  | Konec provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | součtu 0 5 km2 733,77105*0 1*1,1   |                | 80,71482  |                   |                                      |
| 243 28341111R    | lepk PVC   | m              | 574,04930 | 0,00              | 22 961,97 SPCM RTS 16/1 RTS 16/1     |
|                  | výpočet viz pol č. 776411000R11 574,0493   |                | 574,0493  |                   |                                      |
| 244 28342412R    | profil úhlový schodový; PVC; rozměr 85/33 mm; tl = 4,0 mm; barva povrchu šedá  | m              | 40,86500  | 173,00            | 7 069,63 SPCM RTS 17/1 RTS 17/1      |
|                  | Začátek provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | 1 07 : 1,4*3+1,2*1   |                | 5,4       |                   |                                      |
|                  | 2 05 : 1,27*7+1,27*11+1,27*7   |                | 31,75     |                   |                                      |
|                  | Mezisoučet   |                | 37,15     |                   |                                      |
|                  | Konec provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | 37,15*1,1  |                | 40,865    |                   |                                      |
| 245 28412305R    | podlahovina PVC v rálích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl: 2,00 mm; homogenní; povrch, opřava polyuretán; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová                | m <sup>2</sup> | 807,14816 | 552,00            | 445 545,78 SPCM RTS 17/1 RTS 17/1    |
|                  | Začátek provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | vyměra viz pol č. 776521200R00 717,7047  |                | 717,7047  |                   |                                      |
|                  | 1 07 stupnice : 1,4*3*0,26   |                | 1,176     |                   |                                      |
|                  | 2 05 stupnice : (1,27*6+1,27*10+1,27*6)*0,315  |                | 8,6011    |                   |                                      |
|                  | 1 07 podstupnice : (1,4*3+1,2*1)*0,1575  |                | 0,6605    |                   |                                      |
|                  | 2 05 podstupnice : (1,27*7+1,27*11+1,27*7)*0,165   |                | 7,23870   |                   |                                      |
|                  | Mezisoučet   |                | 733,77105 |                   |                                      |
|                  | Konec provozního součtu  |                |           |                   |                                      |
|                  | 733 77105*1,1  |                | 807 14816 |                   |                                      |
| 246 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m  | l              | 3,01410   | 472,00            | 1 422,66; 800-775 RTS 17/1 RTS 17/1  |
| <b>Díl: 781</b>  | <b>Obklady keramické</b>   |                |           | <b>183 473,66</b> |                                      |
| 247 781111131R00 | Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem   | m              | 164,11000 | 527,00            | 4 430,97; 800-771 RTS 17/1 RTS 17/1  |
|                  | světlé kouty   |                |           |                   |                                      |
|                  | 1.PP :   |                |           |                   |                                      |
|                  | 0 03 : 1,55  |                | 1,55      |                   |                                      |
|                  | 0 06 : 1,8*3   |                | 5,4       |                   |                                      |
|                  | 0 07 : 1,6*5   |                | 8         |                   |                                      |
|                  | 0 08 : 1,8*4   |                | 7,2       |                   |                                      |
|                  | 1.NP :   |                |           |                   |                                      |
|                  | 1 04 : 2,1*5+1,2*2+1 1*3   |                | 16,2      |                   |                                      |
|                  | 1 10 : 2*3+1,5   |                | 7,5       |                   |                                      |
|                  | 1 16 : 1,5*2   |                | 3         |                   |                                      |
|                  | 1 21 : 1,5*6   |                | 9         |                   |                                      |
|                  | 1 26 : 1,9*5   |                | 9,5       |                   |                                      |
|                  | 1 27 : 1,5*4   |                | 6         |                   |                                      |
|                  | 2.NP :   |                |           |                   |                                      |
|                  | 2 03 : 1,75*8  |                | 14        |                   |                                      |
|                  | 2 08 : 1,5*4   |                | 6         |                   |                                      |
|                  | 2 10 : 1,5*4   |                | 6         |                   |                                      |
| 248 781415016R7B | Montáž obkladů vnitřních z obkladaček párovinnových montáž obkladů vnitřních z obkladaček párovinnových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele | m <sup>2</sup> | 208,35420 | 332,00            | 69 173,59; 800-771 RTS 17/1 RTS 17/1 |
|                  | 1.PP :   |                |           |                   |                                      |
|                  | 0 01 : 2,05*1 55   |                | 3,193     |                   |                                      |
|                  | 0 03 : (0,75+0,3)*1,55   |                | 1,6275    |                   |                                      |
|                  | 0 06 : (0,45+2,735+0,39+0,35+1,544+0,72*2)*1,8   |                | 12,4362   |                   |                                      |
|                  | 0 07 : ((0,5+1,877+1,66+0,64)*1,6+0,6*1,5)   |                | 7,3386    |                   |                                      |
|                  | 0 08 : ((0,8+1,65)*2*1,6+0,6*1,8)  |                | 7,776     |                   |                                      |
|                  | 1.NP :   |                |           |                   |                                      |
|                  | 1 04 : ((3,209+3,282)*2*2+1,1*1,13*0,64+   |                | 25,0666   |                   |                                      |
|                  | 0,0*1,97*2+0,18*0,84*2+(1,701*2+0,1)*1,1+1,781*0,1+(0,8*2+0,1)*1,1+0,6*0,1+0,9*0,75)   |                |           |                   |                                      |
|                  | 1 10 : ((0,1+0,87*2+1,24+0,25*2+0,1)*2+0,59*2*0,3+0,59*0,1+2,16*1,5)   |                | 11,323    |                   |                                      |
|                  | 1 11 : 3,147*1,5   |                | 4,7205    |                   |                                      |
|                  | 1 16 : ((5,249+5,34+1,56+5,45+0,9)*1,5+2,37*0,16)  |                | 19,3853   |                   |                                      |
|                  | 1 18 : 1*1,5   |                | 1,5       |                   |                                      |
|                  | 1 21 : ((1,475+2,025+1,033+2,02)*1,5+0,7*1,5+(0,72*2+0,1)*1,5+0,72*0,1)  |                | 12,0615   |                   |                                      |
|                  | 1 24 : (0,6*2+2,002)*1,45  |                | 4,6429    |                   |                                      |
|                  | 1 26 : ((3,4+2,131)*2*1,84+0,8*1,94+0,6*1,94+(0,53*2+0,1)*1,54+(1,05*2+0,1)*1,94)  |                | 25,20206  |                   |                                      |
|                  | 1 27 : ((0,80+1,01)*2*1,5+0,6*1,5)   |                | 4,77      |                   |                                      |
|                  | 2.NP :   |                |           |                   |                                      |
|                  | 2 03 : ((2,04+3,106+2,64+3,146)*1,75+2*1,75+1,03*0,72+0,72*0,27*0,72*4)  |                | 15,5611   |                   |                                      |
|                  | ((1,41+1,954+1,355+1,405+0,16)*1,61+0,51*0,65+0,51*1,61+0,1*0,65*2+0,51*1,16*2)  |                | 19,60538  |                   |                                      |
|                  | obklad SDK : 6,094*1,61+1,2*0,75   |                | 8,91134   |                   |                                      |
|                  | 2 08 : ((1,1+0,982)*1,5+0,6*1,5)   |                | 3,153     |                   |                                      |
|                  | obklad SDK : (1,67+0,6)*1,5  |                | 4,1505    |                   |                                      |
|                  | 2 10 : ((5,25+2,37+5,25+2,35)*1,5+1,2*0,67+0,8*1,5+1,2*0,25+0,16*0,67*2)   |                | 29,6517   |                   |                                      |

|                  |  |                |           |         |           |         |          |          |
|------------------|--|----------------|-----------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| 248 781479711R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických P/plotky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 51,78334  | 33,00   | 1 708,85  | 800-771 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | 0 01 2,06*1,06   |                |           | 3,163   |           |         |          |          |
|                  | 0 03 (0,75+0,3)*1,55   |                |           | 1,6275  |           |         |          |          |
|                  | 0 07 (0,5+1,877+1,06+0,64)*1,0+0,6*1,8   |                |           | 7,3366  |           |         |          |          |
|                  | 0 08 (0,8+1,60)*2*1,0+0,6*1,6  |                |           | 7,776   |           |         |          |          |
|                  | 1 11 3,147*1,5   |                |           | 4,7205  |           |         |          |          |
|                  | 1 19 1*1,5   |                |           | 1,5     |           |         |          |          |
|                  | 1 24 (0,6*2+2,002)*1,45  |                |           | 4,6429  |           |         |          |          |
|                  | 1 27 ((0,68+1,01)*2*1,5+0,6*1,5)   |                |           | 4,77    |           |         |          |          |
|                  | obklad SDK : 0,094*1,61+1,2*0,75   |                |           | 8,91134 |           |         |          |          |
|                  | 2 06 (1,8+0,902)*1,5+0,6*1,5   |                |           | 3,153   |           |         |          |          |
|                  | obklad SDK : (1,817+0,9)*1,5   |                |           | 4,1605  |           |         |          |          |
| 200 781497111R00 | Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do imole, výška profilu 6 mm.   | m              | 223,23600 | 150,00  | 33 485,40 | 800-771 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | 1 HP   |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 0 01 2,06*1,06   |                |           | 3,61    |           |         |          |          |
|                  | 0 03 (0,75+0,3)*1,55*2   |                |           | 4,15    |           |         |          |          |
|                  | 0 06 (0,45+2,736+0,39+0,35+1,54+0,72*2)*1,8*2  |                |           | 10,609  |           |         |          |          |
|                  | 0 07 0,5+1,877+1,06+0,64+0,6+1,8*2   |                |           | 7,077   |           |         |          |          |
|                  | 0 08 (0,8+1,05)*2*0,6+1,8*2  |                |           | 7,92    |           |         |          |          |
|                  | 1 HP   |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 04   |                |           | 41,532  |           |         |          |          |
|                  | (3,208+3,264)*2+0,84*2+0,16*2+(1,761*2+0,1)+1,1*2+(0,11*2+0,1)+0,9*2+2,49+2,1*5+0,75*2+1,2*5*2   |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 10 1,24*5+(0,6+0,11)*2+2,16*2*3  |                |           | 13,9    |           |         |          |          |
|                  | 1 11 3,147   |                |           | 3,147   |           |         |          |          |
|                  | 1 16 0,249+5,34+1,80+5,45+0,18+1,5*2   |                |           | 16,179  |           |         |          |          |
|                  | 1 19 1*1,5*2   |                |           | 4       |           |         |          |          |
|                  | 1 21 1,475+2,025+1,633+2,02+0,7+1,5*4+0,72*2+0,1   |                |           | 13,993  |           |         |          |          |
|                  | 1 24 1,45*2  |                |           | 2,9     |           |         |          |          |
|                  | 1 26 (3,4+2,131)*2+0,8+0,6+0,53*2+0,1+1,05*2+0,1+1,9*6   |                |           | 20,642  |           |         |          |          |
|                  | 1 27 (0,68+1,01)*2+0,6+1,5*2   |                |           | 6,18    |           |         |          |          |
|                  | 2 HP   |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 2 03 2,64+3,136+2,64+3,146+1,55+1,405+6,084+0,16+1,408+0,6+1,75*4  |                |           | 28,786  |           |         |          |          |
|                  | 2 06 (1,8+0,902)*2+0,6+1,5*2   |                |           | 7,804   |           |         |          |          |
|                  | 2 10 (5,25+2,37+5,25+2,35)*1,5*2+0,25*0,57*2+1,2*2+0,75*2  |                |           | 22,405  |           |         |          |          |
| 251 587813726T   | Obkladačka Color One 198x398x7 mm, barevnost různá dle požadavků zadavatele, šedá mat  | m <sup>2</sup> | 229,18962 | 917,00  | 72 653,11 |         | Vlasník  | Indiv    |
|                  | výměra viz pol č 781415016RT6 208 3542*1,1   |                | 229,18962 |         |           |         |          |          |
| 252 998701102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m  | t              | 3,71644   | 569,00  | 2 021,74  | 800-771 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| Díl: 783         | Nátěry   |                |           |         | 42 803,97 |         |          |          |
| 253 783222110R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Natěr syntetický kovových konstrukcí 2 x  | m <sup>2</sup> | 116,21264 | 369,00  | 17 315,68 | 800-783 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | výměry viz pol č 783223 100R00 : 116 21264   |                | 116,21264 |         |           |         |          |          |
| 254 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické Natěr syntetický kovových konstrukcí základní   | m <sup>2</sup> | 116,21264 | 39,00   | 4 532,29  | 800-783 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
|                  | nové ocelové zárubně   |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | š 600  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 11 1*0,35*(0,6+1,97*2)   |                |           | 1,589   |           |         |          |          |
|                  | 2 08 1*0,35*(0,6+1,97*2)   |                |           | 1,589   |           |         |          |          |
|                  | 1 27 1*0,35*(0,6+1,97*2)   |                |           | 1,589   |           |         |          |          |
|                  | š 700  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 21 1*0,35*(0,7+1,97*2)   |                |           | 1,624   |           |         |          |          |
|                  | š 800  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 04 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 17 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 18 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 25 2*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 3,318   |           |         |          |          |
|                  | 2 03 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 2 10 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 01 2*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 3,318   |           |         |          |          |
|                  | 1 05 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 06 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 08 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 1 20 1*0,35*(0,8+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | š 900  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 09 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 1 19 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 2 01 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 2 09 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 1 22 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 1 23 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | požární š 600  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 2 04 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | 2 12 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,659   |           |         |          |          |
|                  | požární š 900  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 01 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 1 05 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 1 10 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 1 15 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 2 02 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | 2 11 1*0,35*(0,9+1,97*2)   |                |           | 1,694   |           |         |          |          |
|                  | porubí ÚT  |                |           |         |           |         |          |          |
|                  | 1 HP pod střepeň vodorovně pře- obvodit stěby 3,14*0,06*125*11+28*8*12+14,5*12,5*2   |                |           | 49,564  |           |         |          |          |
|                  | 1 PP vodorovně patřubi 3,14*0,04*15*2  |                |           | 3,768   |           |         |          |          |
|                  | avělé patřubi  |                |           |         |           |         |          |          |

|                         |  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|-------------------------|--|------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| 1.01                    | 3.14*0.04*2.0*2  | 1.40172    |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.02                    | 3.14*0.04*2.0*2  | 0.70336    |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.04                    | 3.14*0.04*2.0*2  | 0.70336    |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.06                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.08                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.09                    | 3.14*0.04*3.0*2*2  | 1.7504     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.10                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.12                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.16                    | 3.14*0.04*3.0*2*2  | 1.65792    |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.18                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.17                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.18                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.19                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.22                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.23                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.26                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.28                    | 3.14*0.04*3.0*2  | 0.8752     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.01                    | 3.14*0.04*1.5*2  | 0.3768     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.02                    | 3.14*0.04*1.5*2*2  | 0.7536     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.03                    | 3.14*0.04*1.5*2*2  | 0.7536     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.05                    | 3.14*0.04*1.5*2  | 0.3768     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.07                    | 3.14*0.04*1.5*2*2  | 0.7536     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.09                    | 3.14*0.04*1.5*2*2  | 0.7536     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.10                    | 3.14*0.04*1.5*2  | 0.3768     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.11                    | 3.14*0.04*1.5*2  | 0.3768     |                    |                   |                   |                |                 |
| 2.12                    | 3.14*0.04*1.5*2  | 0.3768     |                    |                   |                   |                |                 |
| <b>255:783324140RDX</b> | <b>Malér synteticky oteplených těles 1x email</b>  | <b>ks</b>  | <b>52,0000</b>     | <b>403,00</b>     | <b>20 956,00</b>  | <b>Vlastní</b> | <b>Indiv</b>    |
| 0.01                    | 900/600 : 1  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 0.02                    | 900/600 : 1  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 0.03                    | 900/600 : 1  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 0.05                    | 900/600 : 1  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.01                    |  |            |                    |                   |                   |                |                 |
| 1.00/600 : 2            |  |            | 2                  |                   |                   |                |                 |
| 900/600 : 1             |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1200/600 : 2            |  |            | 2                  |                   |                   |                |                 |
| 1.02 1000/600 : 2       |  |            | 2                  |                   |                   |                |                 |
| 1.04 900/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.08 900/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.00 500/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.09 900/600 : 3        |  |            | 3                  |                   |                   |                |                 |
| 1.10 900/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.11 900/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.12 800/1100 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.15 1400/600 : 3       |  |            | 3                  |                   |                   |                |                 |
| 1.18 600/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.17 1200/600 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.18 1200/600 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.19 700/1100 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.22 900/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.23 900/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.24 1200/600 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.26 600/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1.28 600/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 2.01 900/600 : 2        |  |            | 2                  |                   |                   |                |                 |
| 2.02 1400/600 : 4       |  |            | 4                  |                   |                   |                |                 |
| 2.03 : 1                |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 1400/600 : 1            |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 900/600 : 1             |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 2.05 450/600 : 1        |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 2.07 1400/600 : 3       |  |            | 3                  |                   |                   |                |                 |
| 2.09 1400/600 : 3       |  |            | 3                  |                   |                   |                |                 |
| 2.10 1000/600 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| 2.11 1400/600 : 2       |  |            | 2                  |                   |                   |                |                 |
| 2.12 1400/600 : 1       |  |            | 1                  |                   |                   |                |                 |
| <b>Díl: 784</b>         | <b>Malby</b>   |            |                    |                   | <b>104 046,64</b> |                |                 |
| <b>256:784402801R00</b> | <b>Odstranění malby Odstranění malby oskrábáním v místnosti H do 3,8 m</b>   | <b>m2</b>  | <b>44,57000</b>    | <b>2302,88103</b> | <b>757,69</b>     | <b>600-784</b> | <b>RTS 17/1</b> |
|                         | ponechané omítky stropů  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|                         | 1.PP. dle legendy místnosti  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|                         | 0.05 : 5,6   |            | 5,6                |                   |                   |                |                 |
|                         | 0.11 : 21,71   |            | 21,71              |                   |                   |                |                 |
|                         | 1.NP. dle legendy místnosti  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|                         | 1.12 : 17,26   |            | 17,26              |                   |                   |                |                 |
| <b>257 SAN14</b>        | <b>Malba na sádkové omítky 2x, silikátová, různá barevnost, včetně penetrace</b>   | <b>m2</b>  | <b>2 347,45103</b> | <b>2302,88103</b> | <b>103 287,85</b> |                | <b>Indiv</b>    |
|                         | ponechané omítky stropů  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|                         | 1.PP. dle legendy místnosti  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|                         | 0.05 : 5,6   |            | 5,6                |                   |                   |                |                 |
|                         | 0.11 : 21,71   |            | 21,71              |                   |                   |                |                 |
|                         | 1.NP. dle legendy místnosti  |            |                    |                   |                   |                |                 |
|                         | 1.12 : 17,26   |            | 17,26              |                   |                   |                |                 |
|                         | stěny viz pol. č. 602011102R00 včetně sádkových 2302,88103   |            |                    | <b>2302,88103</b> |                   |                |                 |
| <b>Díl: M99</b>         | <b>Ostatní práce "M"</b>   |            |                    |                   | <b>53 136,64</b>  |                |                 |
| <b>258 M99-01</b>       | <b>Vystřihování vnřkř. zařízení mimo objekty, naložení na nákl. auto, odvoz do 2 km, složení, dovoz zpět, montáž na původní místa. Místo pro uskladnění určeno zadavatelem</b> | <b>m2</b>  | <b>916,13000</b>   | <b>2302,88103</b> | <b>53 136,64</b>  |                | <b>Indiv</b>    |
|                         | plechů dočasných místností (všech) určena dle pol. č. 952901111R00 916,13  |            |                    | <b>916,13</b>     |                   |                |                 |
| <b>Díl: D96</b>         | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |            |                    |                   | <b>278 964,16</b> |                |                 |
| <b>259:979011211RX</b>  | <b>Svislá doprava suti a vybour. hmot ze celé stavby</b>   | <b>kpl</b> | <b>1,00000</b>     | <b>2302,88103</b> | <b>364,00</b>     |                | <b>Indiv</b>    |

|                  |   |   |             |        |                     |       |          |          |  |
|------------------|---|---|-------------|--------|---------------------|-------|----------|----------|--|
| 260 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m            | 1 | 363,70778   | 262,00 | 95 291,44           | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
|                  | Všechné případy složení na slavnostní dopravní  |   |             |        |                     |       |          |          |  |
| 261 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | 1 | 1 454,83112 | 7,25   | 10 547,53           | 801-3 | RTS 17/1 | RTS 17/1 |  |
| 262 979081111RVL | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku  | 1 | 363,70778   | 130,00 | 47 282,01           |       | Vlastní  | Indiv    |  |
|                  | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku bez poplatků za skládku                 |   |             |        |                     |       |          |          |  |
|                  | Položka zahrnuje veškerou dopravu do všech vzdáleností na skládky dle volby zpracovatele            |   |             |        |                     |       |          |          |  |
| 263 979999999RVL | Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu   | 1 | 363,70778   | 345,00 | 125 479,10          |       | Vlastní  | Indiv    |  |
|                  | Jednotková cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadu               |   |             |        |                     |       |          |          |  |
| <b>Celkem</b>    |   |   |             |        | <b>5 675 484,39</b> |       |          |          |  |





Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2017-03-20 | Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň |
| O: | 01         | MŠ Šimáčkova  |
| R: | D.4        | Zdravotně technické instalace                       |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ  | Celkem            | Cenik | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b> |               |   |        |           |            | <b>288 852,68</b> |       |                          |               |
| 1                                  | 721176222R00  | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm  | m      | 12,00000  | 399,00     | 4 788,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 2                                  | 721176223R00  | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm  | m      | 22,00000  | 490,00     | 10 780,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 3                                  | 721176224R00  | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm  | m      | 20,00000  | 496,00     | 9 920,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 4                                  | 721176225R00  | Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,0 mm  | m      | 10,00000  | 621,00     | 5 210,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 5                                  | M             | Šachta, D 425 mm - montáž   | kus    | 2,00000   | 2 890,00   | 4 200,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 6                                  | 09443R D      | Šachta, D 425 mm s poklopem (3,5 l)   | kus    | 1,00000   | 5 750,00   | 5 750,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 7                                  | 09443R D      | Šachta, D 425 mm, průběžná s poklopem ulétným   | kus    | 1,00000   | 6 325,00   | 6 325,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 8                                  | 72111 R00     | Oprava potrubí, přepojení DN 200 do stávající, kanalizace v průjezdu                        | kus    | 2,00000   | 3 045,00   | 6 900,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 9                                  | 721290112R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200  | m      | 64,00000  | 17,00      | 1 088,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 10                                 | 721176102R00  | Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm  | m      | 12,00000  | 148,00     | 1 716,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 11                                 | 721176103R00  | Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm  | m      | 38,00000  | 153,00     | 5 890,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 12                                 | 721176104R00  | Potrubi HT přípojovací D 75 x 1,9 mm  | m      | 18,00000  | 190,00     | 3 420,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 13                                 | 721176105R00  | Potrubi HT přípojovací D 110 x 2,7 mm   | m      | 84,00000  | 144,00     | 12 096,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 14                                 | 721176116R00  | Potrubi HT odporní světlé D 125 x 3,1 mm  | m      | 6,00000   | 705,00     | 4 230,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 15                                 | 721PC01       | Čistič kus HTRE DN 100  | kus    | 5,00000   | 106,00     | 530,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 16                                 | 721PC02       | Čistič kus HTRE DN 125  | kus    | 1,00000   | 283,00     | 283,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 17                                 | 721194104R00  | Vývedení odpadních výpustek D 40 x 1,8  | kus    | 18,00000  | 40,00      | 720,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 18                                 | 721194105R00  | Vývedení odpadních výpustek D 50 x 1,8  | kus    | 8,00000   | 44,00      | 352,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 19                                 | 721194109R00  | Vývedení odpadních výpustek D 110 x 2,3   | kus    | 18,00000  | 56,00      | 1 008,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 20                                 | 721273150R00  | Hlavice vanniční příslušenství  | kus    | 6,00000   | 87,00      | 522,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 21                                 | 551R          | Západková uzávěrka pro rýžku (pračku), podomítková vč. montáže                              | kus    | 4,00000   | 83,00      | 332,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 22                                 | 55162271.AR   | Vpust podlahová DN 110 litin. mířka   | kus    | 1,00000   | 1 732,00   | 1 732,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 23                                 | 697103112RT1  | Montáž podlahové vpusti vč. obetonování   | kus    | 1,00000   | 234,00     | 234,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 24                                 | 721PC03       | Protipožární uložení prostupu (manžuta)   | kus    | 10,00000  | 92,00      | 920,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 25                                 | 721290112R00  | Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200   | m      | 158,00000 | 16,00      | 2 528,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 26                                 | 721211        | Demontáž stávajícího potrubí kanalizace   | m      | 158,00000 | 84,00      | 13 272,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 27                                 | 460600047     | Výsekání drážky ve zdi cihelné 20x15cm, (stoupačky)   | m      | 59,00000  | 199,00     | 11 859,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 28                                 | 460600046     | Výsekání drážky ve zdi cihelné 15x15cm, (mimo stoupačky)                                    | m      | 16,00000  | 201,00     | 3 216,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 29                                 | 610           | Hrubá výpň ovorů ve stěněch mátoou vč. omítky, (75m x 0,5m)                                 | m2     | 37,50000  | 459,00     | 17 212,50         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 30                                 | 63090002.RAC  | Vybourání betonové podlahy vč.stáv. povrch. úpravy, tloušťka 30 cm (pro ležatou kanalizaci) | m2     | 44,80000  | 495,00     | 21 772,80         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 31                                 | 135600011RAA  | Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m                           | m3     | 44,80000  | 771,00     | 34 092,80         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 32                                 | 113108315R00  | Odstranění podkladu pl. do 50 m2, tl. 15 cm, (průjezd)                                      | m2     | 6,00000   | 159,00     | 954,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 33                                 | 135600011RAA  | Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m                           | m3     | 6,00000   | 761,00     | 4 566,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 34                                 | 451572111RK1  | Lože pod potrubí z kameniva tříděného 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský (61 x 0,6 x 0,15)         | m3     | 7,32000   | 829,00     | 6 000,28          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 35                                 | 175100010RAD  | Obsyp potrubí pronáznou zeminou, (61 x 0,6 x 0,1)   | m3     | 19,52000  | 534,00     | 10 423,68         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 36                                 | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (50m x 0,8m x 0,5m) - v objektu                        | m3     | 22,40000  | 44,00      | 985,60            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 37                                 | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (5m x 0,8m x 1m) - mimo objekty                        | m3     | 4,00000   | 75,00      | 300,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 38                                 | P.C. R        | Odvoz a likvidace odpadu - kontejner  | s      | 1,00000   | 17 250,00  | 17 250,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 39                                 | 630900020RAC  | Vybourání betonové mazoníny, tloušťka 15 cm (v 1.PP)  | m2     | 4,00000   | 419,00     | 1 676,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 40                                 | 135600011RAA  | Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m (v 1.PP)                  | m3     | 4,00000   | 761,00     | 3 044,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 41                                 | 451573111R00  | Lože pod potrubí ze štěrku do 63 mm, (5m x 0,8m x 0,15m) v 1.PP                             | m3     | 0,60000   | 749,00     | 478,80            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 42                                 | 174101102R00  | Zásyp ruční se zhutněním, (5m x 0,8m x 0,5m)  | m3     | 2,00000   | 255,00     | 510,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 43                                 | 098721202R00  | Přesun hmoí pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m   | %      | 1,76000   | 104 819,00 | 1 823,82          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>    |               |   |        |           |            | <b>201 817,19</b> |       |                          |               |
| 44                                 | 1             | Přádní rozvod   |        | 0,00000   | 0,00       | 0,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 45                                 | 722172333R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 32x5,4 mm   | m      | 34,00000  | 297,00     | 10 098,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 46                                 | 722172334R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 40x6,7 mm   | m      | 18,00000  | 424,00     | 7 632,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 47                                 | 722172335R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 50x8,3 mm   | m      | 24,00000  | 505,00     | 12 120,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 48                                 | 722172336R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 63x10,6 mm  | m      | 8,00000   | 622,00     | 4 976,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 49                                 | 722190401R00  | Vývedení a upevnění výpustek DN 15  | kus    | 73,00000  | 112,00     | 8 176,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 50                                 | 722190402R00  | Vývedení a upevnění výpustek DN 20  | kus    | 8,00000   | 112,00     | 896,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 51                                 | 722181212RU1  | Izolace navlekovává tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm                                    | m      | 34,00000  | 50,00      | 1 700,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 52                                 | 722181212RU2  | Izolace navlekovává tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm                                    | m      | 18,00000  | 72,00      | 1 296,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 53                                 | 722181212RU6  | Izolace navlekovává tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm                                    | m      | 24,00000  | 76,00      | 1 824,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 54                                 | 722181212RY3  | Izolace navlekovává tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 63 mm                                    | m      | 6,00000   | 88,00      | 528,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 55                                 | 72219         | Připojení na stávající ohřev TUV v 1.PP   | soubor | 1,00000   | 5 750,00   | 5 750,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 56                                 | 2             | Ostatní potrubí - stoupačky, V1 - V6  |        | 0,00000   | 0,00       | 0,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 57                                 | 722172331R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 20x3,4 mm   | m      | 98,00000  | 193,00     | 18 914,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 58                                 | 722172332R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 25x4,2 mm   | m      | 144,00000 | 230,00     | 33 120,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 59                                 | 722172333R00  | Potrubi z PPR, SV, teplota, D 32x5,4 mm   | m      | 26,00000  | 297,00     | 7 722,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 60                                 | 722101214RT7  | Izolace navlekovává tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm                                   | m      | 98,00000  | 72,00      | 7 056,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 61                                 | 722181214RT8  | Izolace navlekovává tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm                                   | m      | 144,00000 | 78,00      | 11 232,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 62                                 | 722181214RU1  | Izolace navlekovává tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm                                   | m      | 26,00000  | 86,00      | 2 236,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 63                                 | 722190222R00  | Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20, (připojení el. ohřevu)                        | soubor | 4,00000   | 2 295,00   | 9 180,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 64                                 | 707           | Uložení pro potrubí   | ks     | 80,00000  | 90,00      | 7 200,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 65                                 | 722235112R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř. DN 20  | kus    | 11,00000  | 200,00     | 2 200,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 66                                 | 722235112R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř. DN 20 s odv.   | kus    | 1,00000   | 200,00     | 200,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 67                                 | 722PC         | Zahradní výtokový vnitřní DN 15 na hadici, vč. montáže                                      | kus    | 2,00000   | 182,00     | 364,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 68                                 | 722           | Vodoměr podružný G 1/2"   | kus    | 2,00000   | 620,00     | 1 240,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 69                                 | 722237662R00  | Klapka zpětná, 2vlnitá, závit DN 20   | kus    | 3,00000   | 277,00     | 831,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 70                                 | 73223R00      | Pojisná armatura k bojleru DN 20  | kus    | 3,00000   | 900,00     | 2 700,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 71                                 | 722235111R00  | Kohout kulový, vnitř.-vnitř. DN 15  | kus    | 3,00000   | 150,00     | 450,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 72                                 | 725 D+M       | Termostatky směšovací ventil pro TUV, max teplota 45 st.C                                   | kus    | 3,00000   | 1 265,00   | 3 795,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |



|                            |              |   |        |           |           |                   |         |       |
|----------------------------|--------------|---|--------|-----------|-----------|-------------------|---------|-------|
| 73                         | PC           | Průlipotěrní manžeta na potrubí                                     | ks     | 20,00000  | 690,00    | 13 800,00         | Vlastní | Indiv |
| 74                         | 722130802R00 | Demontáž potrubí ocelových závlakových                              | m      | 268,00000 | 42,00     | 11 256,00         | Vlastní | Indiv |
| 75                         | 722290234R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50                           | m      | 350,00000 | 11,00     | 3 850,00          | Vlastní | Indiv |
| 76                         | 722290234R00 | Průplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 50                        | m      | 350,00000 | 17,00     | 5 950,00          | Vlastní | Indiv |
| 77                         | 998722202R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m                      | %      | 1,20000   | 1 600,36  | 1 998,10          | Vlastní | Indiv |
| <b>Díl: 725</b>            |              |   |        |           |           | <b>394 420,00</b> |         |       |
| <b>Zařizovací předměty</b> |              |   |        |           |           |                   |         |       |
| 78                         | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích vč. armatur, (12x WCD, 4x WC)        | soubor | 21,00000  | 321,00    | 2 541,00          | Vlastní | Indiv |
| 79                         | 98608011R00  | Demontáž stěn dálečích  | ks     | 21,00000  | 63,00     | 1 323,00          | Vlastní | Indiv |
| 80                         | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur, (12x UD + 5x U + 1x Um)   | soubor | 23,00000  | 78,00     | 1 794,00          | Vlastní | Indiv |
| 81                         | 725320822R00 | Demontáž dřezů v kuchyní sestávajících                              | soubor | 2,00000   | 101,00    | 202,00            | Vlastní | Indiv |
| 82                         | 725820802R00 | Demontáž baterie stojánkové do tolvoru                              | soubor | 23,00000  | 45,00     | 1 035,00          | Vlastní | Indiv |
| 83                         | 725820801R00 | Demontáž batene nástěnné do G 3/4                                   | soubor | 4,00000   | 14,00     | 176,00            | Vlastní | Indiv |
| 84                         | 725840850R00 | Demontáž batene sprchových  | kus    | 3,00000   | 83,00     | 249,00            | Vlastní | Indiv |
| 85                         | 725810811R00 | Demontáž ventilů výtokového nástěnného                              | kus    | 21,00000  | 23,00     | 483,00            | Vlastní | Indiv |
| 86                         | 725530823R00 | Demontáž zásobník elektrický tlakový do 200 l                       | soubor | 4,00000   | 173,00    | 694,00            | Vlastní | Indiv |
| 87                         | 725119401R00 | Montáž předstávkových systémů pro zadržování                        | soubor | 21,00000  | 603,00    | 10 563,00         | Vlastní | Indiv |
| 88                         | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného  | soubor | 21,00000  | 44,00     | 9 744,00          | Vlastní | Indiv |
| 89                         | 7251P.C.1    | Předstávkový systém pro závěsné WC - dospělé                        | s      | 4,00000   | 2 590,00  | 10 120,00         | Vlastní | Indiv |
| 90                         | 725P.C.10    | WC závěsné vč. sedátka  | kus    | 4,00000   | 1 208,00  | 4 832,00          | Vlastní | Indiv |
| 91                         | 72511-       | Montáž sedátka WC   | ks     | 21,00000  | 28,00     | 1 218,00          | Vlastní | Indiv |
| 92                         | 725P.C.9     | Tlačítko k závěsnému WC   | kus    | 21,00000  | 298,00    | 6 048,00          | Vlastní | Indiv |
| 93                         | 64237313R    | Závěsný WC komplet pro děti - předstávkový systém + WC mísa závěsná | s      | 17,00000  | 1 800,00  | 78 200,00         | Vlastní | Indiv |
| 94                         | 725-01       | Souprava zvukohumící mezi klozet a stěnu                            | s      | 21,00000  | 58,00     | 1 218,00          | Vlastní | Indiv |
| 95                         | 725-02       | Pisořezová dělicí stěna - montáž                                    | kus    | 21,00000  | 173,00    | 3 633,00          | Vlastní | Indiv |
| 96                         | P.C.         | Pisořezová dělicí stěna - keramická                                 | kus    | 21,00000  | 1 438,00  | 30 198,00         | Vlastní | Indiv |
| 97                         | 725218401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva                                  | soubor | 23,00000  | 469,00    | 10 787,00         | Vlastní | Indiv |
| 98                         | 725011135R00 | Umyvadlo na šrouby bílé vč. sifonu                                  | soubor | 5,00000   | 1 150,00  | 5 750,00          | Vlastní | Indiv |
| 99                         | 725037312R00 | Umyvadlo na šrouby, bílé, s otvorem                                 | soubor | 1,00000   | 1 098,00  | 1 093,00          | Vlastní | Indiv |
| 100                        | 64221371R    | Umyvadlo dětské bílé vč. sifonu                                     | kus    | 17,00000  | 825,00    | 15 725,00         | Vlastní | Indiv |
| 101                        | 725PC        | Montáž krytu na sifon   | kus    | 23,00000  | 138,00    | 3 174,00          | Vlastní | Indiv |
| 102                        | 64291390R    | Kryt na sifon bílý polokoule  | kus    | 23,00000  | 953,00    | 21 919,00         | Vlastní | Indiv |
| 103                        | 725829301RT2 | Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové, včetně baterie           | kus    | 23,00000  | 1 876,00  | 36 225,00         | Vlastní | Indiv |
| 104                        | P.C.01       | Baterie umyvadelová stoj. páková                                    | kus    | 6,00000   | 805,00    | 4 830,00          | Vlastní | Indiv |
| 105                        | P.C.02       | Baterie umyvadelová stoj. páková, - k dětskému umyvadlu             | kus    | 17,00000  | 863,00    | 14 871,00         | Vlastní | Indiv |
| 106                        | 725249102R00 | Montáž sprchových mís a vaniček - dětská                            | soubor | 2,00000   | 1 030,00  | 2 060,00          | Vlastní | Indiv |
| 107                        | 725249102R00 | Montáž sprchových mís a vaniček                                     | soubor | 1,00000   | 1 030,00  | 1 030,00          | Vlastní | Indiv |
| 108                        | P.C.03       | Vanička sprchová - dětská vč. záštity                               | soubor | 2,00000   | 1 025,00  | 17 250,00         | Vlastní | Indiv |
| 109                        | 725100005RA0 | Sprchová kabina, bateno, zapachová uzávěrka                         | kus    | 1,00000   | 16 867,00 | 16 867,00         | Vlastní | Indiv |
| 110                        | 725848208R00 | Montáž bateni sprchových, nastavitelná výška                        | kus    | 3,00000   | 228,00    | 684,00            | Vlastní | Indiv |
| 111                        | 591450380R   | Baterie sprchová nástěnná vč. příslušenství                         | kus    | 3,00000   | 1 845,00  | 5 538,00          | Vlastní | Indiv |
| 112                        | 725829202R00 | Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné                             | kus    | 2,00000   | 211,00    | 422,00            | Vlastní | Indiv |
| 113                        | 725823134R00 | Baterie dřezová stojánková ruční a výsuv. sprchou                   | kus    | 1,00000   | 323,00    | 3 253,00          | Vlastní | Indiv |
| 114                        | 725P.C.16    | Baterie dřezová nástěnná  | kus    | 1,00000   | 1 093,00  | 1 093,00          | Vlastní | Indiv |
| 115                        | 725314250R00 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě                           | soubor | 2,00000   | 261,00    | 502,00            | Vlastní | Indiv |
| 116                        | 725529103R00 | Montáž elektr. ohřívacích, ostatní typy do 125 l                    | soubor | 4,00000   | 1 663,00  | 6 682,00          | Vlastní | Indiv |
| 117                        | 725534223R00 | Ohřivač elektr. zásob. závěsný 80 l, (připojí elektro)              | soubor | 4,00000   | 5 276,00  | 20 700,00         | Vlastní | Indiv |
| 118                        | 725530151R00 | Ventil pojistný TE 1847 DN 20                                       | kus    | 4,00000   | 78,00     | 3 112,00          | Vlastní | Indiv |
| 119                        | 725814105R00 | Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10                               | soubor | 65,00000  | 233,00    | 15 370,00         | Vlastní | Indiv |
| 120                        | 72581040-    | Ventil rohový 1/2"x3/4" prmečka, myčka                              | s      | 4,00000   | 174,00    | 696,00            | Vlastní | Indiv |
| 121                        | 28349014R    | Dvřeka rovině plná rozměr 300x300 mm, (k směřovací ventilům)        | kus    | 3,00000   | 282,00    | 846,00            | Vlastní | Indiv |
| 122                        | 725716129    | Montáž výlevky  | soubor | 2,00000   | 2 094,00  | 4 188,00          | Vlastní | Indiv |
| 123                        | 64271101R    | Výlevka keramická se sklop. plast. mřížkou, bílá                    | kus    | 2,00000   | 3 393,00  | 6 786,00          | Vlastní | Indiv |
| 124                        | 725829202R00 | Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné                             | kus    | 2,00000   | 211,00    | 422,00            | Vlastní | Indiv |
| 125                        | 725P.C.16    | Batena dřezová nástěnná k výlevce                                   | kus    | 2,00000   | 1 023,00  | 2 046,00          | Vlastní | Indiv |
| 126                        | P.C.04       | Nádrž splachovací k výlevce vč. splachovací nádrčky a roh. ventilu  | s      | 2,00000   | 1 399,00  | 2 798,00          | Vlastní | Indiv |
| 127                        | 998725202R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m                  | %      | 0,31000   | 6 000,00  | 3 100,00          | Vlastní | Indiv |
| <b>Díl: 733</b>            |              |   |        |           |           | <b>19 341,10</b>  |         |       |
| <b>Rozvod potrubí</b>      |              |   |        |           |           |                   |         |       |
| 128                        | 733161902R00 | Propojení měděného potrubí D 15 mm                                  | kus    | 2,00000   | 91,00     | 182,00            | Vlastní | Indiv |
| 129                        | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm                             | m      | 12,00000  | 241,00    | 2 892,00          | Vlastní | Indiv |
| 130                        | 713 D+M      | Izolace potrubí nápletkovou izolací pro D 16                        | m      | 12,00000  | 53,00     | 636,00            | Vlastní | Indiv |
| 131                        | 733113113K   | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15                               | kus    | 2,00000   | 60,00     | 120,00            | Vlastní | Indiv |
| 132                        | HZS          | Vypouštění systému, napouštění a odvzdušnění, funkční zkouška       | NH     | 6,00000   | 284,00    | 1 704,00          | Vlastní | Indiv |
| 133                        | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí   | m      | 12,00000  | 118,00    | 13 800,00         | Vlastní | Indiv |
| 134                        | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m                      | %      | 3,05000   | 23,00     | 7,10              | Vlastní | Indiv |
| <b>Díl: 734</b>            |              |   |        |           |           | <b>1 004,18</b>   |         |       |
| <b>Armatury</b>            |              |   |        |           |           |                   |         |       |
| 135                        | 734293312R00 | Kohout kubový vypouštěcí, IVAR EURO M DN 15                         | kus    | 1,00000   | 126,18    | 125,18            | Vlastní | Indiv |
| 136                        | 734R01       | Radiačtorový ventil V - exakt DN 15                                 | kus    | 1,00000   | 333,00    | 353,00            | Vlastní | Indiv |
| 137                        | 734R02       | Šroubení radiačtorové DN 15 rohové                                  | kus    | 1,00000   | 255,00    | 255,00            | Vlastní | Indiv |
| 138                        | 734PC        | Temerotačková hlavice ruční typ K                                   | kus    | 1,00000   | 267,00    | 267,00            | Vlastní | Indiv |
| 139                        | 998734203R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m                             | %      | 0,40000   | 10,00     | 4,00              | Vlastní | Indiv |
| <b>Díl: 735</b>            |              |   |        |           |           | <b>2 109,50</b>   |         |       |
| <b>Otopná tělesa</b>       |              |   |        |           |           |                   |         |       |
| 140                        | 735159220R00 | Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm                    | kus    | 1,00000   | 214,00    | 214,00            | Vlastní | Indiv |
| 141                        | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých                            | kus    | 1,00000   | 142,00    | 142,00            | Vlastní | Indiv |
| 142                        | 735156667R00 | Otopná tělesa panelová Radix Křazik 22 600/1200                     | kus    | 1,00000   | 1 748,00  | 1 748,00          | Vlastní | Indiv |
| 143                        | 998735201R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 8 m                         | %      | 2,75000   | 23,00     | 6,50              | Vlastní | Indiv |
| <b>Celkem</b>              |              |   |        |           |           | <b>907 544,65</b> |         |       |

Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2017-03-20 | Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň |
| O: | 01         | MŠ Šimáčkova  |
| R: | D.5        | Sílnoproudá elektrotechnika                         |

| P.č.     | Číslo položky | Název položky   | MJ    | množství    | cena / MJ | Celkem            | ceník        | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------|---------------|---|-------|-------------|-----------|-------------------|--------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 3   |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |       |             |           | <b>1 240,00</b>   |              |                          |               |
| 1:       | 340230212R    | Zadávka otvorů pl.1 m2,chlami li zdi nad 10 cm  | m2    | 2,00000     | 620,00    | 1 240,00          |              | Vlastní                  | RTS 17/1      |
| Díl: 4   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |       |             |           | <b>885,00</b>     |              |                          |               |
| 2:       | 411387531R    | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách  | kus   | 5,00000     | 177,00    | 885,00            |              | Vlastní                  | RTS 17/1      |
| Díl: 61  |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>   |       |             |           | <b>14 490,00</b>  |              |                          |               |
| 3:       | 612443542     | Protipožární otvor zdi - imel včetně dodávky imalu  | kus   | 18,00000    | 805,00    | 14 490,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| Díl: 97  |               | <b>Prorážení otvorů</b>   |       |             |           | <b>83 810,10</b>  |              |                          |               |
| 4:       | 971033641R00  | Vybourání otvorů ve zděném cihelném a jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 1 m2, hloubky do 300 mm | m3    | 0,54000     | 153,35    | 83 810,10         | 683,10:601-3 | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|          |               | základovým nebo nadzákladovým,<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)<br>rozvazecí 0,6*0,3*1*3   |       | 0,54        |           |                   |              |                          |               |
| 5:       | 973031616R00  | Vyseklání v cihelném zděvu výklenků a kapes kapes pro špičky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, velikosti do 100x100x50 mm  | kus   | 264,00000   | 27,70     | 19 536,00         | 601-3        | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|          |               | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)  |       |             |           |                   |              |                          |               |
| 6:       | 971033122R00  | průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm   | kus   | 69,00000    | 55,00     | 3 795,00          |              | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|          |               | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)  |       |             |           |                   |              |                          |               |
| 7:       | 971033141R00  | na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, průměr profilu do 60 mm, hloubky do 300 mm   | kus   | 39,00000    | 60,00     | 2 340,00          |              | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
| 8:       | 972054141R00  | plochy do 0,0225 m2, hloubky do 150 mm  | kus   | 6,00000     | 136,00    | 816,00            |              | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
| 9:       | 974031121R00  | do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm  | m     | 1 452,00000 | 39,00     | 56 628,00         |              | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|          |               | včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).   |       |             |           |                   |              |                          |               |
| Díl: 99  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |       |             |           | <b>3 747,55</b>   |              |                          |               |
| 10:      | 99261100R00   | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy v údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,                                 | t     | 1,55178     | 2 415,00  | 3 747,55          | 601-4        | RTS 17/1                 | RTS 17/1      |
|          |               | oborů 001, 003, 011 a 012   |       |             |           |                   |              |                          |               |
| Díl: M21 |               | <b>Elektromontáže</b>   |       |             |           | <b>861 888,00</b> |              |                          |               |
| 11:      | 210010003RT1  | Trubka ochranná pod omítku, typ 23, 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323  | m     | 132,00000   | 34,90     | 4 597,20          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 12:      | 210010008RT1  | Trubka ochranná pod omítku, typ 23, 48 mm včetně dodávky trubky PVC 2348  | m     | 22,00000    | 51,00     | 1 122,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 13:      | 210010323RT2  | Krabice KT 250 včetně dodávky KT 250+víčko  | kus   | 4,00000     | 304,00    | 1 216,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 14:      | 210100001R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2   | kus   | 374,00000   | 1,70      | 6 358,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 15:      | 210100002R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2   | kus   | 12,00000    | 22,00     | 276,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 16:      | 210100003R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10 mm2  | kus   | 53,00000    | 43,00     | 2 279,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 17:      | 210100004R00  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2  | kus   | 13,00000    | 39,00     | 5 070,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 18:      | 210110001RT1  | Strojek spínače bezšroubový - fazení 1 včetně dodávky spínače - fazení 1  | kus   | 29,00000    | 178,00    | 5 162,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 19:      | 210110003RT1  | Strojek spínače bezšroubový - fazení 5 včetně dodávky spínače - fazení 5  | kus   | 8,00000     | 216,00    | 1 728,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 20:      | 210110004R00  | Strojek spínače bezšroubový - fazení 6 včetně dodávky spínače - fazení 6  | kus   | 32,00000    | 107,00    | 3 424,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 21:      | 210110005RT1  | Strojek spínače bezšroubový - fazení 7 včetně dodávky spínače - fazení 7  | kus   | 3,00000     | 239,00    | 717,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 22:      | 210110006RT1  | Strojek spínače bez šroubový, fazení 6+6 včetně dodávky spínače - fazení 6+6  | kus   | 18,00000    | 35,00     | 6 378,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 23:      | 210110000     | Pladílko pod omítku   | kus   | 3,00000     | 187,00    | 561,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 24:      | 210110052     | Spínač 3 - fázový 400V/16A IP65 včetně dodávky spínače  | kus   | 4,00000     | 66,00     | 2 640,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 25:      | 210190001     | Dodávka - rozvaděč RH1  | celek | 1,00000     | 207,00    | 207,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 26:      | 210190001R00  | Montáž rozvodnic do váhy 20 kg  | kus   | 9,00000     | 77,00     | 693,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 27:      | 210190002     | Dodávka - rozvaděč RK   | celek | 1,00000     | 203,00    | 203,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 28:      | 210190003     | Dodávka - rozvaděč RV   | celek | 1,00000     | 435,00    | 435,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 29:      | 210190003R00  | Montáž rozvodnic do váhy 100 kg   | kus   | 1,00000     | 270,00    | 270,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 30:      | 210190004     | Dodávka - rozvaděč RH2  | celek | 1,00000     | 172,00    | 172,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 31:      | 210190005     | Dodávka - rozvaděč RH3  | celek | 1,00000     | 172,00    | 172,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 32:      | 210190006     | Dodávka - rozvaděč RH4  | celek | 1,00000     | 299,00    | 299,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 33:      | 210200013R00  | A1 - Svítidlo žárovkové přisazené, 60W, kruhové opalové krycí sklo 1xE27, vč.dodávky svítidla   | kus   | 2,00000     | 52,00     | 1 040,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 34:      | 210200014R00  | A2 - Svítidlo žárovkové vestavné, 60W, kruhové opalové krycí sklo 1xE27, IP23, vč.dodávky svítidla  | kus   | 28,00000    | 74,00     | 2 072,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 35:      | 210200015R00  | A3 - Svítidlo žárovkové přisazené, 60W, kruhové opalové krycí sklo 1xE27, IP65, vč.dodávky svítidla   | kus   | 7,00000     | 74,00     | 5 180,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 36:      | 210800110RT1  | Kabel CYKY-J 750 V 5 x 2,5 mm2 včetně dodávky CYKY-J 5x2,5  | m     | 180,00000   | 57,00     | 10 260,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 37:      | 210800118RT1  | Kabel CYKY-J 750 V 5 x 6 mm2 včetně dodávky CYKY-J 5x6  | m     | 24,00000    | 109,00    | 2 616,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 38:      | 210800606RT1  | Vodič H07V-K 6,0 zel.žl. včetně dodávky vodiče H07V-K 6,0   | m     | 24,00000    | 37,00     | 888,00            |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 39:      | 210800607R00  | Vodič H07V-K 10,0 zel.žl. včetně dodávky vodiče H07V-K 10,0   | m     | 144,00000   | 35,00     | 5 040,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 40:      | 210800649RT1  | Vodič H07V-K 25,0 zel.žl. včetně dodávky vodiče H07V-K 25,0   | m     | 23,00000    | 95,00     | 2 185,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 41:      | 210810042RT1  | Kabel CYKY-O 750 V 3 x 1,5 mm2 včetně dodávky CYKY-O 3x1,5  | m     | 301,00000   | 34,00     | 10 234,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 42:      | 210810045RT2  | Kabel CYKY-J 750 V 3 x 1,5 mm2 včetně dodávky CYKY-J 3x1,5  | m     | 1 070,00000 | 44,00     | 47 080,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 43:      | 210810046RT3  | Kabel CYKY-J 750 V 3 x 2,5 mm2 včetně dodávky CYKY-J 3x2,5  | m     | 1 272,00000 | 51,00     | 64 872,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 44:      | 210810055RT1  | Kabel CYKY-O 750 V 5 x 1,5 mm2 včetně dodávky CYKY-O 5x1,5  | m     | 160,00000   | 35,00     | 5 600,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 45:      | 210810056RT1  | Kabel CYKY-J 750 V 5 x 1,5 mm2 včetně dodávky CYKY-J 5x1,5  | m     | 54,00000    | 52,00     | 2 808,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 46:      | 210810056RT4  | Kabel CYKY-J 750 V 5 x 10 mm2 včetně dodávky CYKY-J 5x10  | m     | 144,00000   | 163,00    | 23 472,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 47:      | 210810058RT4  | Kabel CYKY-J 750 V 5 x 25 mm2 včetně dodávky CYKY-J 5x25  | m     | 23,00000    | 340,00    | 7 820,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 48:      | 2108801       | Demontáž stávající elektroinstalace   | hod.  | 154,00000   | 260,00    | 40 040,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 49:      | 2108802       | Revízie a vystavení revizní zprávy  | celek | 1,00000     | 5 750,00  | 5 750,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 50:      | 2108806       | Zabezpečení pracoviště  | hod.  | 10,00000    | 255,00    | 2 550,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 51:      | 2108898       | Demontáž a opětovná montáž 9LB  | hod.  | 23,00000    | 295,00    | 6 785,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 52:      | 2108899       | Demontáž a opětovná montáž sílnoproudu  | hod.  | 10,00000    | 265,00    | 2 650,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 53:      | 34536490      | Kryt spínače jednoduchý, bílý včetně dodávky krytu  | kus   | 64,00000    | 33,00     | 2 112,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 54:      | 34536492      | Kryt spínače dělený, bílý včetně dodávky krytu  | kus   | 50,00000    | 42,00     | 2 100,00          |              | Vlastní                  | Indiv         |
| 55:      | 345469555R    | Kabelový hák včetně dodávky háku  | kus   | 190,00000   | 58,00     | 11 020,00         |              | Vlastní                  | Indiv         |

|  |              |   |       |           |          |           |                   |          |          |
|--|--------------|---|-------|-----------|----------|-----------|-------------------|----------|----------|
| 56   | 34571580A    | Krabice lištová přístrojová včetně dodávky krabice  | kus   | 5,00000   | 69,00    | 345,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 57   | 345715825    | Krabice lištová s víčkem a svorkovnicí včetně dodávky krabice   | kus   | 5,00000   | 96,00    | 480,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 58   | 348241106    | B1 - Světlo přisazené zářiv. 2x36W, Al mřížka, IP20 včetně dodávky světla   | kus   | 1,00000   | 939,00   | 939,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 59   | 348241107    | B2 - Světlo přisazené zářiv. 2x36W, Al mřížka, IP20, nouzový modul včetně dodávky světla  | kus   | 1,00000   | 2 047,00 | 2 047,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 60   | 348241108    | B3 - Světlo vestavné zářiv. 2x36W, Al mřížka, IP20 včetně dodávky světla  | kus   | 1,00000   | 1 182,00 | 1 182,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 61   | 348241109    | B4 - Světlo vestavné zářiv. 2x36W, Al mřížka, IP20, nouzový modul včetně dodávky světla   | kus   | 1,00000   | 2 249,00 | 2 249,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 62   | 2102203556   | Lišta pro vyrovnání potenciálu - kompletní včetně dodávky lišty   | kus   | 4,00000   | 353,00   | 1 532,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 63   | 210820001R   | Kabel CXKH-R(J) 3x1,5 včetně dodávky kabelu CXKH-R(J) 3x1,5   | m     | 46,00000  | 70,00    | 3 260,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 64   | 210820002R   | Kabel CXKH-R(O) 3x1,5 včetně dodávky kabelu CXKH-R(O) 3x1,5   | m     | 75,00000  | 90,00    | 7 500,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 65   | 210820003R   | Kabel CXKH-R(J) 5x1,5 včetně dodávky kabelu CXKH-R(J) 5x1,5   | m     | 52,00000  | 118,00   | 5 876,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 66   | 2108803      | Spolupráce s razířním technikem   | hod.  | 11,00000  | 408,00   | 4 433,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 67   | 2108805      | Koordinace s ostatními profesemi  | hod.  | 13,00000  | 409,00   | 5 239,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 68   | 34536700     | Rámeček jednonásobný, bílý včetně dodávky rámečku   | kus   | 89,00000  | 21,00    | 1 869,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 69   | 34536705     | Rámeček dvojnásobný, bílý včetně dodávky rámečku  | kus   | 11,00000  | 39,00    | 418,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 70   | 34536710     | Rámeček trojnásobný, bílý včetně dodávky rámečku  | kus   | 1,00000   | 54,00    | 54,00     | Vlastní           | Indiv    |          |
| 71   | 34536712     | Rámeček čtyřnásobný, bílý včetně dodávky rámečku  | kus   | 2,00000   | 72,00    | 144,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 72   | 34551610     | Zásuvka jednonásobná, bezšroubová, bílá včetně dodávky zásuvky  | kus   | 10,00000  | 37,00    | 3 743,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 73   | 34551620     | Zásuvka dvojnásobná, bezšroubová, s natic, dutinou bílá, včetně dodávky zásuvky   | kus   | 67,00000  | 218,00   | 16 348,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 74   | 34551630     | Zásuvka 400V/ do 32A/5p na povrch, IP67 včetně dodání zásuvky   | kus   | 3,00000   | 440,00   | 1 320,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 75   | 34551640     | Zásuvka na povrch, s tloučkami IP 65 včetně dodávky zásuvky   | kus   | 26,00000  | 235,00   | 6 110,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 76   | 34571070     | Lišta hranatá vkládací bezhalogenová 20x20 včetně dodávky lišty   | m     | 40,00000  | 119,00   | 5 831,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 77   | 34571071     | Lišta hranatá vkládací bezhalogenová 40x20 včetně dodávky lišty   | m     | 16,00000  | 192,00   | 2 912,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 78   | 3457114700R  | Trubka kabelová ohebná dvovlásková korugovaná, vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. nenl. samozhášlivý; vnější pr. = 40,0 mm; vnitřní pr. = 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot. rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená IP 40 při použití těsnícího kroužku IP 67 | m     | 13,00000  | 50,00    | 650,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 79   | 3457114703R  | Trubka kabelová ohebná dvovlásková korugovaná, vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; mat. nenl. samozhášlivý; vnější pr. = 76,0 mm; vnitřní pr. = 51,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot. rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; barva standardně červená IP 40 při použití těsnícího kroužku IP 67 | m     | 11,00000  | 67,00    | 737,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 80   | 34571518     | Krabice KU 66-1901, prázdná univerzální   | kus   | 264,00000 | 33,00    | 8 712,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 81   | 34572172     | Lišta hranatá vkládací 20x20 včetně dodávky lišty   | m     | 11,00000  | 59,00    | 539,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 82   | 34572176     | Lišta hranatá vkládací 40x20 včetně dodávky lišty   | m     | 11,00000  | 76,00    | 726,00    | Vlastní           | Indiv    |          |
| 83   | 34711166     | Zářivka E27, LED, náhrada za 60W žáhevku včetně dodávky žárovky   | kus   | 36,00000  | 109,00   | 3 924,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 84   | 34752123     | Trubice zářivk. 18W T8  | kus   | 372,00000 | 56,00    | 20 832,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 85   | 34752128     | Trubice zářivk. 38W T8  | kus   | 62,00000  | 60,00    | 3 720,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 86   | 3482411010   | B5 - Světlo přisazené zářiv. 2x36W, Al mřížka, IP65, včetně dodávky světla  | kus   | 6,00000   | 1 275,00 | 10 230,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 87   | 3482411012   | C1 - Světlo vestavné zářiv. 4x18W, Al mřížka, IP20 včetně dodávky světla  | kus   | 80,00000  | 1 135,00 | 89 200,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 88   | 3482411013   | C2 - Světlo vestavné zářiv. 4x18W, Al mřížka, IP20 nouzový modul, včetně dodávky světla   | kus   | 4,00000   | 1 766,00 | 7 064,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 89   | 3482411014   | C3 - Světlo vestavné zářiv. 4x18W, IP54, včetně dodávky světla  | kus   | 6,00000   | 1 557,00 | 12 456,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 90   | 3482411015   | D - Světlo vestavné zářiv. 4x36W, Al mřížka, IP20 včetně dodávky světla   | kus   | 17,00000  | 1 916,00 | 32 550,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 91   | 3482411016   | E - Světlo přisazené zářiv. 2x18W, Al mřížka, IP20 včetně dodávky světla  | kus   | 2,00000   | 937,00   | 1 874,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 92   | 34828432     | N - Světlo nouzové LED, 1H, náhrada za 11W včetně dodávky světla  | kus   | 21,00000  | 1 281,00 | 27 174,00 | Vlastní           | Indiv    |          |
| 93   | 54159020     | Ventilátor do kruhového potrubí pr.100mm, autom. žaluzie, časový dobřeh, vě. dodávky ventilátoru  | kus   | 3,00000   | 1 265,00 | 3 795,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 94   | 75093177T    | Drobný montážní materiál  | celek | 1,00000   | 2 645,00 | 2 645,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 95   | 210190001    | Dozbrojení rozváděče RE1  | celek | 1,00000   | 5 198,00 | 5 198,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 96   | 2108804      | Nespecifikované montážní práce  | hod.  | 14,00000  | 265,00   | 3 710,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| <b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>  |              |   |       |           |          |           | <b>7 199,31</b>   |          |          |
| 97   | 979011211RX  | Svislá doprava suti a vybour. hmot za celou stavbu  | kpl   | 1,00000   | 3 450,00 | 3 450,00  | Vlastní           | Indiv    |          |
| 98   | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m  | l     | 4,25460   | 262,00   | 1 114,71  | 801-3             | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| Včetně případného složení na staveništní deponě  |              |   |       |           |          |           |                   |          |          |
| 99   | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m   | l     | 17,01840  | 725,00   | 123,36    | 801-3             | RTS 17/1 | RTS 17/1 |
| 100  | 979081111RVL | Odvaz suti a vybour. hmot na skládku  | l     | 4,25460   | 130,00   | 553,10    |                   | Vlastní  | Kalkul   |
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.      |              |   |       |           |          |           |                   |          |          |
| Položka zahrnuje vodorovnou dopravu do všech vzdáleností na skládku ele volby zhotovitele. |              |   |       |           |          |           |                   |          |          |
| 101  | 979999999RVL | Poplatek za skládku - veškerý odpad bez rozlišení druhu   | l     | 4,25480   | 480,00   | 1 957,12  |                   | Vlastní  | Kalkul   |
| Jednotkově cena zahrnuje vážený průměr nákladů na likvidaci jednotlivých druhů odpadu      |              |   |       |           |          |           |                   |          |          |
| <b>Celkem</b>  |              |   |       |           |          |           | <b>973 258,98</b> |          |          |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |            |  |
|----|------------|--|
| S: | 2017-03-20 | Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň        |
| O: | 01         | MŠ Šimáčkova   |
| R: | D.6        | Instalace poplachového zabezpečovacího a tísňového systému |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           | Cenik            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Technologie</b>   |     |           |           |                  | <b>16 367,00</b> |                          |               |
| 1             | Pol_1         | Zabezpečovací ústředna smíšeného typu                                      | ks  | 1,00000   | 3 105,00  | 3 105,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 2             | Pol_2         | Elektroinstalační box pro ústředny s integrovaným transformátorem 40 VA    | ks  | 1,00000   | 1 288,00  | 1 288,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 3             | Pol_3         | Akumulátor 17 Ah   | ks  | 1,00000   | 1 093,00  | 1 093,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 4             | Pol_4         | Drátová LCD klávesnice   | ks  | 1,00000   | 2 589,00  | 2 589,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 5             | Pol_5         | Nezřehovaná interiktová sířena, výkon 110dB, napájena napětím 12VDC        | ks  | 1,00000   | 403,00    | 403,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 6             | Pol_6         | Polystyřový dušňní infřapřašřvní detektor s digitálním zpracováním signálu | ks  | 16,00000  | 468,00    | 7 488,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 7             | Pol_7         | Jistič jednopólový 10A   | ks  | 1,00000   | 240,00    | 240,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Rozvody</b>   |     |           |           |                  | <b>26 162,00</b> |                          |               |
| 8             | Pol_8         | UTP kabel 4x2x0,5 - odhad  | m   | 350,00000 | 22,00     | 7 700,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 9             | Pol_9         | Trubka ohebná pod omítku 20 - odhad  | m   | 150,00000 | 30,00     | 4 500,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 10            | Pol_10        | LV 20x20 - odhad   | m   | 60,00000  | 39,00     | 2 340,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 11            | Pol_11        | Krabice pod omítku KO 68   | ks  | 17,00000  | 33,00     | 561,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 12            | Pol_12        | Vříděko krabice KO 68  | ks  | 16,00000  | 20,00     | 320,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 13            | Pol_13        | Krabice pod omítku KO 125  | ks  | 1,00000   | 215,00    | 215,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 14            | Pol_14        | Štavební prostup   | ks  | 13,00000  | 52,00     | 676,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 15            | Pol_15        | Kabel CYKY 3x1,6 - odhad   | m   | 15,00000  | 34,00     | 510,00           |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 16            | Pol_16        | Podružňný materiál   | kpl | 1,00000   | 2 070,00  | 2 070,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 17            | Pol_17        | Programování, zašřkolení obsluhy, zkušební provoz                          | kpl | 1,00000   | 2 645,00  | 2 645,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 18            | Pol_18        | Funkční zkouška, protokol funkčnosti                                       | kpl | 1,00000   | 2 415,00  | 2 415,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 19            | Pol_19        | Doprava  | kpl | 1,00000   | 1 610,00  | 1 610,00         |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b> |               |  |     |           |           | <b>42 529,00</b> |                  |                          |               |





Položkový soupis prací a dodávek

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2017-03-20 | Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň |
| O: | 01         | MŠ Šimáčkova  |
| R: | D.7        | Digitální systém barevného videotelefonu            |

| P.č   | Číslo položky | Název položky                 | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|-------------------------------|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Videotelefon Classe , 3,5" hands-free</b> |               |                               |     |           |           | <b>26 928,00</b> |       |                          |               |
| 1:  | 344522        | 4,3" hands-free video telefon | ks  | 4,00000   | 6 646,00  | 26 180,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 2:  | 344572        | zápustní inst. krabice        | ks  | 1,00000   | 748,00    | 748,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 2a Napájení a příslušenství</b>             |               |                               |     |           |           | <b>5 831,00</b>  |       |                          |               |
| 3:  | 336904        | vodňový kabel 1m              | m   | 100,00000 | 20,00     | 2 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 4:  | 346000        | napá. zdroj pro 2 vod 8 dín   | ks  | 1,00000   | 1 802,00  | 1 802,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 5:  | 346030        | videoadaptér pro 2v 2 dín     | ks  | 1,00000   | 1 217,00  | 1 217,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 6:  | 346841        | videorozbočovač 2 vod         | ks  | 1,00000   | 812,00    | 812,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 3 Vstupní panel</b>                         |               |                               |     |           |           | <b>11 798,00</b> |       |                          |               |
| 7:  | 351200        | jednotka bar. aud/video       | ks  | 1,00000   | 6 628,00  | 6 628,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 8:  | 351201        | kryt kov.                     | ks  | 1,00000   | 1 548,00  | 1 548,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 9:  | 352041        | kryt 4 l kov                  | ks  | 1,00000   | 658,00    | 658,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 10:   | 350020        | instal. krabice do zdi 2 m    | ks  | 1,00000   | 208,00    | 208,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 11:   | 350221        | rám + šasi kov 2m             | ks  | 1,00000   | 1 244,00  | 1 244,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 12:   | 350521        | slůňka kov 2m                 | ks  | 1,00000   | 649,00    | 649,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 13:   | 352000        | tláč. modul 4 tláč            | ks  | 1,00000   | 663,00    | 663,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 4 Elektrický zámek</b>                      |               |                               |     |           |           | <b>4 522,00</b>  |       |                          |               |
| 14:   | Pol_16        | Montáž                        | kpl | 1,00000   | 748,00    | 748,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 15:   | 11211         | El.evňáč profi,N12V DC        | ks  | 1,00000   | 1 129,00  | 1 129,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 16:   | Pol_15        | Trubky kabely                 | kpl | 1,00000   | 2 645,00  | 2 645,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>                                       |               |                               |     |           |           | <b>49 079,00</b> |       |                          |               |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |            |   |
|----|------------|---|
| S: | 2017-03-20 | Rekonstrukce a modernizace MŠ Šimáčkova, Brno-Líšeň |
| O: | 01         | MŠ Šimáčkova  |
| R: | ON a VN    | Ostatní a vedlejší náklady                          |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ  | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: VN       |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |          |            | <b>110 000,00</b> |       |                          |               |
| 1             | 005121 R      | Zařízení staveníště<br>Vnější náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveníště<br>Vnější náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveníště vč. zajištění přístupu k fasádám: 1  | Soubor | 1,00000  | 100 000,00 | 100 000,00        |       | RTS 17/1                 | Indiv         |
| 2             | VN1           | Kompletační činnost  | Soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| Díl: ON       |               | <b>Ostatní náklady</b>   |        |          |            | <b>90 000,00</b>  |       |                          |               |
| 3             | 005211030R    | Dočasná dopravní opatření<br>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení jsou projednány s příslušnými orgány a organizacemi, dle dle dopravních značek a světelné signalizace jejich rozmístění a umístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.  | Soubor | 1,00000  | 20 000,00  | 20 000,00         |       | RTS 17/1                 | Indiv         |
| 4             | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveníštích<br>Náklady na ochranu staveníště před vstupem nepovolených osob včetně příslušného značení náklady na osvětlení staveníště náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveníště z hlediska požární ochrany (požární řád a požadavky směrnic) a z hlediska provozu staveníště (průvozní dopravní řád) | Soubor | 1,00000  | 30 000,00  | 30 000,00         |       | RTS 17/1                 | Indiv         |
| 5             | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení<br>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.   | Soubor | 1,00000  | 30 000,00  | 30 000,00         |       | RTS 17/1                 | Indiv         |
| 6             | 005281010R    | Propagace<br>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.<br>Plakát s informacemi o projektu: 1  | Soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00         |       | RTS 17/1                 | Indiv         |
| <b>Celkem</b> |               |  |        |          |            | <b>200 000,00</b> |       |                          |               |



**Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí bude dodavatel plnit předmět zakázky**

1)

název poddodavatele: KLUKA ELEKTRO s.r.o.

adresa sídla: Drásov 379

zastoupený: Ing. Ladislavem Klukou

IČ: 03329381

Druh a rozsah služeb, které bude subdodavatel poskytovat: Elektroinstalace

Procento celkových nákladů plnění, které bude poddodavatel realizovat: 11,6 %

2)

název poddodavatele: Radek Zouhar

adresa sídla: Chelčického 789/33

zastoupený: Radkem Zouharem

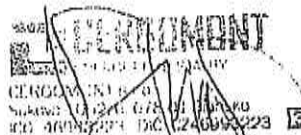
IČ: 68670311

Druh a rozsah služeb, které bude subdodavatel poskytovat: Realizace PVC podlah

Procento celkových nákladů plnění, které bude poddodavatel realizovat: 7,8 %

V Blansku

Dne 5.6.2017

Ing. Marek Vykouka  
jednatel





# Orientační harmonogram realizace zakázky

Rekonstrukce a modernizace MŠS  
10.7.2017 - 15.12.2017

| Název                         | Týdny |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                               | 1     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Přípravné práce a sanace      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Realizace podlah              |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Realizace svítlých konstrukcí |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Zdravotně technické instalace |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Elektroinstalace              |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Dokončovací práce             |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

