

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/22896

na zhotovení díla

„Obchodní akademie Chrudim – rekonstrukce sociálního zařízení“

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú. 107-1752200237/0100

a

Zhotovitel: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Sídlo - adresa: Tovární 1130, 537 23 Chrudim
Zastoupen: Ing. Zdeněk Strouhal, předseda představenstva
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Lubomír Mutňanský nebo Jaromír Bubeníček
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Lubomír Mutňanský nebo Jaromír Bubeníček
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Lubomír Mutňanský nebo Jaromír Bubeníček
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Lubomír Mutňanský nebo Jaromír Bubeníček
IČ: 465 04 621
DIČ: CZ46504621
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú.: 1706-531/0100
Spisová značka
rejstříkového soudu: B 600 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Obchodní akademie Chrudim – rekonstrukce sociálního zařízení**“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Sinc s.r.o. Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice, IČ 28814878, a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

3.129.261,44 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **657.144,90** Kč.

Cena včetně DPH činí **3.786.406,34** Kč.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **27. 6. 2016**.
2. Stavební práce budou zahájeny do 15 dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **23. 9. 2016**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Obchodní akademie, Tyršovo náměstí 250, 537 60 Chrudim.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **1 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění

kerékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednatele, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V.
Součástí Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla



Článek VI.
Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 9. 6. 2016 a schválen usnesením číslo R/2659/16 ze dne 9. 6. 2016.

V Pardubicích dne: 20 -06- 2016

Objednatel:

Zhotovitel:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtmán


PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM
akciová společnost
Tovární 1130, 537 23 Chrudim
IČ: 46504621 DIČ: CZ46504621



PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.
Ing. Zdeněk Strouhal
předseda představenstva

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/22896**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při přejímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a

kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoliv v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV. **Podmínky předání a převzetí staveniště**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - a. O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - b. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

- c. V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - a. zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - b. plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c. odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí.

- Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
 3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
 4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
 5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
 6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
 7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
 8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a. dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c. zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g. originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h. provozní řád pro zkušební provoz,
 - i. provozní řád pro trvalý provoz,
 - j. protokol o zaškolení obsluhy.

9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitel vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.

7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII. **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dní od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.

8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho

pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - a. Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - b. I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - c. Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - d. Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - e. Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - f. Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - g. Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h. Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - i. Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou

daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.

23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:

- a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
 7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
 10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neuzítí některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Stavba : 151205
Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce sociálního zařízení

Zadavatel : Pardubický kraj IČO : 60103345
 Komenského náměstí 125
 53211 Pardubice

Projektant : Sinc s.r.o. IČO : 28814878
 Na Spravedlnosti 1533
 53002 Pardubice

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
02 SO-002 Ostatní a vedlejší náklady,dle vyhl.230/2012 Sb		1,00	34 000,00
Stavební objekt		1,00	
2 SO-01 Rekonstrukce sociálního zařízení		1,00	3 095 261,44
Celkem za stavbu			3 129 261,44

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 129 261,44
DPH	21 %	657 144,90
Celkem za stavbu s DPH		3 786 406,34

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
31	Zdi podpěrné a volné	170 585,15
342	sádkartonové konstrukce	57 672,00
38	Kompletní konstrukce	6 800,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	316 389,65
62	Úpravy povrchů vnější	19 767,77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	66 136,20
64	Výplně otvorů	43 304,70
94	Lešení a stavební výtahy	24 625,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 260,00
96	Bourání konstrukcí	211 831,59
99	Staveništní přesun hmot	21 533,29
711	Izolace proti vodě	93 271,55
721	Vnitřní kanalizace	90 276,86
722	Vnitřní vodovod	108 909,12
725	Zařizovací předměty	546 050,32
728	Vzduchotechnika	30 790,00
730	Ústřední vytápění	6 500,00
762	Konstrukce tesařské	62 299,84
764	Konstrukce klempířské	9 796,55
766	Konstrukce truhlářské	556 350,16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	107 430,47
781	Obklady keramické	389 262,60
783	Nátěry	6 727,14
784	Malby	16 451,82
M21	Elektromontáže	120 239,16
VN	Vedlejší náklady	12 000,00
ON	Ostatní náklady	22 000,00
Cena celkem		3 129 261,44

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	151205	Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce sociálního zařízení
O:	02	SO-002 Ostatní a vedlejší náklady,dle vyhl.230/2012 Sb
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady,dle vyhl.230/2012 Sb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				12 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				22 000,00		
4	004111024T	Dokumentace skutečného provedení,dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotov+1x na CD- Rom	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
5	005111022T	Vytyčení inženýrských sítí,ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
6	005211081T	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
7	005261012T	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
8	005261024T	Náklí spojené se zřiz.bank.záruky po dobu záruč.dob jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
9	00531T	D=M informační tabule k označení staveniště, materiál do venkovního prostředí, rozměr cca 1500 x 100	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Stavba :	151205	Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce sociálního zařízení	
Objekt :	2	SO-01 Rekonstrukce sociálního zařízení	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **2**
SO-01 Rekonstrukce sociálního zařízení

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rekonstrukce sociálního zařízení	3 095 261,44
	Celkem objekt 2	3 095 261,44

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 095 261,44
DPH	21 %	650 004,90
Celkem za objekt s DPH		3 745 266,34

Rekapitulace soupisu 1 Rekonstrukce sociálního zařízení

Stavební díl		Cena (Kč)
31	Zdi podpěrné a volné	170 585,15
342	sádkartonové konstrukce	57 672,00
38	Kompletní konstrukce	6 800,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	316 389,65
62	Úpravy povrchů vnější	19 767,77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	66 136,20
64	Výplně otvorů	43 304,70
94	Lešení a stavební výtahy	24 625,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 260,00
96	Bourání konstrukcí	211 831,59
99	Staveništní přesun hmot	21 533,29
711	Izolace proti vodě	93 271,55
721	Vnitřní kanalizace	90 276,86
722	Vnitřní vodovod	108 909,12
725	Zařizovací předměty	546 050,32
728	Vzduchotechnika	30 790,00
730	Ústřední vytápění	6 500,00
762	Konstrukce tesařské	62 299,84
764	Konstrukce klempířské	9 796,55
766	Konstrukce truhlářské	556 350,16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	107 430,47
781	Obklady keramické	389 262,60
783	Nátěry	6 727,14
784	Malby	16 451,82
M21	Elektromontáže	120 239,16
	Celkem soupis 1	3 095 261,44

Položkový soupis prací a dodávek

S:	151205	Obchodní akademie Chrudim - rekonstrukce sociálního zařízení
O:	2	SO-01 Rekonstrukce sociálního zařízení
R:	1	Rekonstrukce sociálního zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
	Díl: 31	Poznámka uchazeče				
		Zdi podpěrné a volné				170 585,15
	310 23-8	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
1	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou parapety v místě shozů zpětné zazdění : 1,15*0,86*0,6*3	m3	1,78020 1,78020	3 800,00	6 764,76
310 23-9	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
2	310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou D 1.1.7 : 1*2*0,6	m3	1,20000 1,20000	3 700,00	4 440,00
317 12-1	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
3	317121151R00	...o světlosti otvoru do 1050 mm D 1.1.7 přízemí P2 : 4 D 1.1.8 1.NP P2 : 4*2 D 1.1.9 2.NP P2 : 4*2	kus	20,00000 4,00000 8,00000 8,00000	180,00	3 600,00
317 14-1	Překlady porobetonové z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
4	317121251R00	...o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm D 1.1.8 1.NP P3 : 1 D 1.1.9 2.NP P3 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	210,00	420,00
317 14-1	Překlady porobetonové z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
5	317147301R00	...délky 1200 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm D 1.1.6 suterén P5 : 2 D 1.1.7 přízemí P5 : 9 D 1.1.8 1.NP P5 : 2 D 1.1.9 2.NP P5 : 2	kus	15,00000 2,00000 9,00000 2,00000 2,00000	400,00	6 000,00
317 14-1	Překlady porobetonové z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
6	317147311R00	...délky 1200 mm, šířky 125 mm, výšky 250 mm D 1.1.7 přízemí P4 : 2 D 1.1.8 1.NP P4 : 8	kus	18,00000 2,00000 8,00000	500,00	9 000,00

317 14-1 Překlady porobetonové	D 1.1.9.2.NP P4 : 8			8,00000		
317 14-12 nosné	...délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm					3 150,00
7 317121044RT7	D 1.1.7 přízemí P1 : 1	kus		3,00000	1 050,00	
	D 1.1.8 1.NP P1 : 1			1,00000		
	D 1.1.9.2.NP P1 : 1			1,00000		
342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení						
342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových						
8 342256253R00	...tloušťky 100 mm	m2		112,63120	490,00	55 189,29
	D 1.1.6 suterén : 1,56*2,6*2			8,11200		
	-0,6*2*2			-2,40000		
	D 1.1.7 přízemí : (1,63*2+1,975*2+2*2+0,15*2+1,3+3,23)*2,3			36,89200		
	-0,6*2*4			-4,80000		
	-0,7*2*1			-1,40000		
	-0,9*2*2			-3,60000		
	(1,12+1,9)*3,95			11,92900		
	-0,6*2*2			-2,40000		
	D 1.1.8 1.NP : (1,405+1,8+4,075+1,1*2)*2,3			21,80400		
	-0,6*2*2			-2,40000		
	(0,24*2*0,15*2+1,05+1,1+1,5)*4,15			15,74510		
	D 1.1.9.2.NP : (1,405+1,8+4,075+1,1*2)*2,3			21,80400		
	-0,6*2*2			-2,40000		
	(0,24*2*0,15*2+1,05+1,1+1,5)*4,15			15,74510		
342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení						
342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových						
9 342256254R00	...tloušťky 125 mm	m2		62,21700	550,00	34 219,35
	D 1.1.7 přízemí : 2,07*2,3*2			9,52200		
	-0,7*2*1			-1,40000		
	-0,8*2*1			-1,60000		
	D 1.1.8 1.NP : (4,23+3,025)*2,3			16,68650		
	(1,2+2,07*2)*4,15			22,16100		
	-0,6*2*4			-4,80000		
	-0,7*2*1			-1,40000		
	-0,8*2*3			-4,80000		
	D 1.1.9.2.NP : (4,23+3,025)*2,3			16,68650		

	(1,2+2,07*2)*4,15								
	-0,6*2*4								22,16100
	-0,7*2*1								-4,80000
	-0,8*2*3								-1,40000
									-4,80000
342 27	Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení								
342 27-1	příčky z příčkovek pórobetonových								
10	342256255R00	...tloušťky 150 mm	m2					630,00	4 728,15
		D 1.1.7 přízemí : (0,9+1)*3,95						7,50500	
		...kotvami na hmoždinky						7,50500	
342 94	Kotvení příček ke konstrukcím								
11	342948111R00	D 1.1.6 suterén : 1,56*2,6*2*2	m					50,00	7 696,20
		D 1.1.7 přízemí : 12*2,3						153,92400	
		2*3,95						16,22400	
		D 1.1.8 1.NP : 15*2,3						27,60000	
		4*4,15						7,90000	
		D 1.1.9 2.NP : 15*2,3						34,50000	
		4*4,15						16,60000	
								34,50000	
								16,60000	
346 24-436	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.								
12	346244361RT2	...tloušťka 65 mm	m2					400,00	9 040,00
		D 1.4.1.4,D 1.1.6 -9 kanalizaceS1, S3 : 6,5+16,1						22,60000	
								22,60000	
349 23-1	Přizdívká ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
13	349231811RT2	...přes 80 do 150 mm	m2					850,00	19 570,40
		D 1.1.7 : 2,18*0,2*2*3						23,02400	
		2,53*0,2*2						2,61600	
		2*0,6*2						1,01200	
		D 1.1.8 : 2,18*0,2*2*3						2,40000	
		2,53*0,2*2						2,61600	
		2*0,6*2*2						1,01200	
		D 1.1.9 : 2,18*0,2*2*3						4,80000	
		2,88*0,2*2						2,61600	
		2*0,6*2*2						1,15200	
								4,80000	
								20,20000	
14	59321101R	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus					280,00	5 656,00
		Začátek provozního součtu							
		D 1.1.7 přízemí P2 : 4						4,00000	

15	59321104R	<p>D 1.1.8 1.NP P2 : 4*2 D 1.1.9 2.NP P2 : 4*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 20*1,01</p> <p>překlad nosný železobetonový; RZP; l = 254,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m</p> <p>Začátek provozního součtu D 1.1.8 1.NP P3 : 1 D 1.1.9 2.NP P3 : 1 Mezisoučet Konec provozního součtu 2*1,01</p>	kus	<p>8,00000 8,00000 20,00000 20,20000 2,02000</p> <p>550,00</p>	1 111,00
Díli:	342	sádrokartonové konstrukce			57 672,00
16	342263410R00	<p>342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přčky 342 09-2 doplňkové práce ...osazení revizních dvířek do 0,25 m2 D 1.1.7.8,9 : 20</p>	kus	<p>20,00000 20,00000</p> <p>60,00</p>	1 200,00
17	416022123R00	<p>416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, D 1.1.7 0.01 S8 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1 0.04 : 1,1 0.05 : 3,3 0.06 : 1,5 0.07 : 1,5 0.08 : 7,1 0.09 : 3,6 0.10 : 3,1 0.11 : 2,6 Mezisoučet D 1.1.8 1.01 S8 : 6,8 1.02 : 4,5 1.03 : 1,6 1.04 : 1,4 1.05 : 2,7</p>	m2	<p>98,60000 520,00</p> <p>6,00000 1,50000 1,10000 1,10000 3,30000 1,50000 1,50000 7,10000 3,60000 3,10000 2,60000 32,40000 6,80000 4,50000 1,60000 1,40000 2,70000</p>	51 272,00

1.06 : 1,1				1,10000	
1.07 : 1,1				1,10000	
1.08 : 1,1				1,10000	
1.09 : 1,7				1,70000	
1.10 : 1,8				1,80000	
1.11 : 2,6				2,60000	
1.12 : 3,1				3,10000	
1.13 : 3,6				3,60000	
Mezisoučet				33,10000	
D 1.1.9.2.01 S8 : 6,8				6,80000	
2.02 : 4,5				4,50000	
2.03 : 1,6				1,60000	
2.04 : 1,4				1,40000	
2.05 : 2,7				2,70000	
2.06 : 1,1				1,10000	
2.07 : 1,1				1,10000	
2.08 : 1,1				1,10000	
2.09 : 1,7				1,70000	
2.10 : 1,8				1,80000	
2.11 : 2,6				2,60000	
2.12 : 3,1				3,10000	
2.13 : 3,6				3,60000	
Mezisoučet				33,10000	
dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá			kus	20,00000	260,00
D 1.1.7.8.9 : 20				20,00000	
Díl: 38	Kompletní konstrukce				6 800,00
19 899102111R00	899 10 Osazení poklopu litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivé přes 50 do 100 kg		kus	1,00000	600,00
Z 01 : 1				1,00000	
20 553400402R	poklop inspekční šachty světlost 500x500 mm; výška rámu 95 mm; nosnost 12,5 t; ocel, žárově zinkování		kus	1,00000	6 200,00
Z 01 : 1				1,00000	
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní				316 389,65
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
21 602011141R00	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, D 1.1.7 přizemí : 2,07*3,2+2,07*1,2 D 1.1.8 1.NP : (0,24*2+0,3)*2,15 2,07*3,2+2,07*1,2		m2	30,67800	110,00
				9,10800	
				1,67700	
				9,10800	3 374,58

22	602016103R00	D 1.1.9.2.NP : (0,24*2+0,3)*2,15	1,67700	m2	9 033,36		
		2,07*3,2+2,07*1,2	9,10800				
		...postřik, báze, sanační, , ,	129,04800				
		D 1.1.2 -1.01 S3,S4,S5 : (1,4+1,41)*2*2,6	14,61200				
		(0,9+1,41)*2*2,6	12,01200				
		-0,6*2*3	-3,60000				
		D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*2,6	14,45600				
		(0,9+1,38)*2*2,6	11,85600				
		-0,6*2*3	-3,60000				
		-1,03 : (4,16+1,95)*2*2,6	31,77200				
		-0,8*2*2	-3,20000				
		0,65*2*2	2,60000				
		-1.04 : 0,95*2*2,6	4,94000				
		-0,8*2*2	-3,20000				
-1.05 : (1,06*2+1,56)*2,6	9,56800						
-1.06 : (1,56+1,95)*2,6	14,19600						
-1.07 : (3,85+1,58)*2*2,6	28,23600						
-0,8*2	-1,60000						
...vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	77,84800	m2	7 006,32				
D 1.1.2 -1.01 S3,S5 : (1,4+1,41)*2*0,6	3,37200	m2	766,95				
(0,9+1,41)*2*0,6	2,77200						
D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*0,6	3,33600						
(0,9+1,38)*2*0,6	2,73600						
-1,03 : (4,16+1,95)*2*2,6	31,77200						
-1,04 : 0,95*2*2,6	4,94000						
-0,8*2*2	-3,20000						
-1,05 : (1,06*2+1,56)*0,6	2,20800						
-1,06 : (1,56+1,95)*0,6	3,27600						
-1,07 : (3,85+1,58)*2*2,6	28,23600						
-0,8*2	-1,60000						
602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí	30,67800			m2	766,95		
24	602011191R00			...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	25,00	m2	
D 1.1.7 přízemí : 2,07*3,2+2,07*1,2	9,10800						
D 1.1.8 1.NP : (0,24*2+0,3)*2,15	1,67700						
2,07*3,2+2,07*1,2	9,10800						
D 1.1.9 2.NP : (0,24*2+0,3)*2,15	1,67700						
2,07*3,2+2,07*1,2	9,10800						
602 01 Omítky stěn z hotových směsí							

<p>po jednotlivých vrstvách</p>	<p>602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí</p>	<p>602016191R00</p>	<p>...penetrační nátěr stěn akrylátový</p>	<p>D 1.1.2 -1.01 S3,S4,S5 : (1,4+1,41)*2*2,6</p>	<p>(0,9+1,41)*2*2,6</p>	<p>-0,6*2*3</p>	<p>D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*2,6</p>	<p>(0,9+1,38)*2*2,6</p>	<p>-0,6*2*3</p>	<p>-1,03 : (4,16+1,95)*2*2,6</p>	<p>-0,8*2*2</p>	<p>0,65*2*2</p>	<p>-1.04 : 0,95*2*2,6</p>	<p>-0,8*2*2</p>	<p>-1.05 : (1,06*2+1,56)*2,6</p>	<p>-1.06 : (1,56+1,95)*2,6</p>	<p>-1.07 : (3,85+1,58)*2*2,6</p>	<p>-0,8*2</p>	<p>m2</p>	<p>129,04800</p>	<p>14,61200</p>	<p>12,01200</p>	<p>-3,60000</p>	<p>14,45600</p>	<p>11,85600</p>	<p>-3,60000</p>	<p>31,77200</p>	<p>-3,20000</p>	<p>2,60000</p>	<p>4,94000</p>	<p>-3,20000</p>	<p>9,56800</p>	<p>14,19600</p>	<p>28,23600</p>	<p>-1,60000</p>	<p>25,00</p>	<p>3 226,20</p>
<p>25</p>	<p>610 99 Zakryvání výpíní vnitřních otvorů, předmětů apod.</p>	<p>610991111R00</p>	<p>...folii Pe 0,05-0,2 mm</p>	<p>D 1.1.10 ozn 01 : 1,15*2,28*6</p>	<p>02 : 1,15*2,28*3</p>	<p>03 : 1,7*2,98*2</p>	<p>04 : 1,7*2,63*1</p>	<p>14 : 0,62*0,88*2</p>	<p>15 : 0,64*0,69*1</p>	<p>16 : 0,86*0,99*2</p>	<p>m2</p>	<p>41,43660</p>	<p>15,73200</p>	<p>7,86600</p>	<p>10,13200</p>	<p>4,47100</p>	<p>1,09120</p>	<p>0,44160</p>	<p>1,70280</p>	<p>22,00</p>	<p>911,61</p>																
<p>26</p>	<p>611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p>	<p>61142-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných</p>	<p>...štukové</p>	<p>D 1.1.16 -1.01 : 3,3</p>	<p>-1.02 : 3,3</p>	<p>-1.03 : 8,6</p>	<p>-1.04 : 1,5</p>	<p>-1.05 : 1,9</p>	<p>-1.06 : 3</p>	<p>m2</p>	<p>27,90000</p>	<p>3,30000</p>	<p>3,30000</p>	<p>8,60000</p>	<p>1,50000</p>	<p>1,90000</p>	<p>3,00000</p>	<p>280,00</p>	<p>7 812,00</p>																		
<p>27</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>																

28	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlany do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...do 0,09 m ² D 1.1.7,8,9 : 20	-1.07 : 6,3			6,30000	40,00	800,00
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,						
29	612 40-32 maltou ze suchých směsí ...jakékoliv šířky D 1.4.1.5-7, voda : 150*0,07 D 1.4.1.5-7, voda : (75+60+55+2)*0,07					350,00	8 379,00
30	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...s použitím suché maltové směsi D 1.1.6 -1,01 S3 : (1,5+1,41)*2 (0,89+1,41)*2 -0,6*1*3 -1,02 : (1,4+1,38)*2 (0,89+1,38)*2 -0,6*1*3 -1,05 : (1,06+1,56)*2 -0,6*1 -1,06 : (1,56+1,95)*2 -0,6*1 D 1.1.7 0,01 : (3,975+1,5)*2 -0,6*1*4 -0,7*1 -0,9*1*2 0,02 : (1,425+0,9)*2 -0,7*1 0,03 : (1,125+0,9)*2 -0,6*1 0,04 : (1,125+0,9)*2 -0,6*1 0,05 : (1,975+1,63)*2 -0,9*1 0,06 : (0,9+1,63)*2 -0,6*1 0,07 : (0,9+1,63)*2					80,00	21 328,00

-0,6*1
 0.08 : (1,625+4,75)*2
 -0,9*1*2
 0.09 : (1,745+2,07)*2
 -0,8*1*2
 0.10 : (1,52+2,07)*2
 -0,7*1
 -0,8*1
 0.11 : (1,135+2,07)*2
 -0,7*1
 0.12 : (2,1+1,9)*2
 -0,6*1*2
 -0,8*1
 0.13 : (0,9+1,12)*2
 -0,6*1
 0.14 : (0,9+1,12)*2

 Mezisoučet
 D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2
 -0,8*1*3
 0,24*2*2
 1.02 : (3,025+1,5)*2
 -0,6*1*5
 -0,8*1
 1.03 : (1,075+1,8)*2
 -0,8*1
 1.04 : (0,95+1,8)*2
 -0,6*1
 1.05 : (1,85+1,8)*2
 -0,6*1
 1.06 : (0,9+1,1)*2
 -0,6*1
 1.07 : (0,9+1,1)*2
 -0,6*1
 1.08 : (1,025+1,1)*2
 -0,6*1
 1.09 : (1,72+1,1)*2
 -0,6*1

-0,60000
 12,75000
 -1,80000
 7,63000
 -1,60000
 7,18000
 -0,70000
 -0,80000
 6,41000
 -0,70000
 8,00000
 -1,20000
 -0,80000
 4,04000
 -0,60000
 4,04000

 101,96000
 12,70000
 -2,40000
 0,96000
 9,05000
 -3,00000
 -0,80000
 5,75000
 -0,80000
 5,50000
 -0,60000
 7,30000
 -0,60000
 4,00000
 -0,60000
 4,00000
 -0,60000
 4,25000
 -0,60000
 5,64000
 -0,60000

-0,8*1
1.10 : (1,25+1,5)*2
-0,6*1
1.11 : (1,285+2,07)*2
-0,7*1
1.12 : (1,52+2,07)*2
-0,7*1
-0,8*1
1.13 : (1,745+2,07)*2
-0,8*1*2
Mezisučet
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2
-0,8*1*3
0,24*2*2
2.02 : (3,025+1,5)*2
-0,6*1*5
-0,8*1
2.03 : (1,075+1,8)*2
-0,8*1
2.04 : (0,95+1,8)*2
-0,6*1
2.05 : (1,85+1,8)*2
-0,6*1
2.06 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
2.07 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
2.08 : (1,025+1,1)*2
-0,6*1
2.09 : (1,72+1,1)*2
-0,6*1
-0,8*1
2.10 : (1,25+1,5)*2
-0,6*1
2.11 : (1,285+2,07)*2
-0,7*1
2.12 : (1,52+2,07)*2
-0,7*1

-0,80000
5,50000
-0,60000
6,71000
-0,70000
7,18000
-0,70000
-0,80000
7,63000
-1,60000
70,37000
12,70000
-2,40000
0,96000
9,05000
-3,00000
-0,80000
5,75000
-0,80000
5,50000
-0,60000
7,30000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,25000
-0,60000
5,64000
-0,60000
-0,80000
5,50000
-0,60000
6,71000
-0,70000
7,18000
-0,70000

-0,8*1				-0,80000	
2.13 : (1,745+2,07)*2				7,63000	
-0,8*1*2				-1,60000	
Mezisoučet				70,37000	
D 1.1.2 -1.03 S7 sokl : (4,16+1,65)*2				11,62000	
0,3*2+0,65*2				1,90000	
-0,8*2				-1,60000	
-1.04 : 1,56*2				3,12000	
-0,6*2				-1,20000	
-1.07 : (1,58+3,85)*2				10,86000	
-0,8*1				-0,80000	
612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti					
31 612421615R00	...hrubé zatřené	m2	429,44000	160,00	68 710,40
	D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2*2		21,90000		
	-0,6*2*4		-4,80000		
	-0,7*2		-1,40000		
	-0,9*2*2		-3,60000		
	0.02 : (1,425+0,9)*2*2		9,30000		
	-0,7*2		-1,40000		
	0.03 : (1,125+0,9)*2*2		8,10000		
	-0,6*2		-1,20000		
	0.04 : (1,125+0,9)*2*2		8,10000		
	-0,6*2		-1,20000		
	0.05 : (1,975+1,63)*2*2		14,42000		
	-0,9*2		-1,80000		
	0.06 : (0,9+1,63)*2*2		10,12000		
	-0,6*2		-1,20000		
	0.07 : (0,9+1,63)*2*2		10,12000		
	-0,6*2		-1,20000		
	0.08 : (1,625+4,75)*2*2		25,50000		
	-0,9*2*2		-3,60000		
	0.09 : (1,745+2,07)*2*2		15,26000		
	-0,8*2*2		-3,20000		
	0.10 : (1,52+2,07)*2*2		14,36000		
	-0,7*2		-1,40000		
	-0,8*2		-1,60000		
	0.11 : (1,135+2,07)*2*2		12,82000		
	-0,7*2		-1,40000		

0.12 : (2,1+1,9)*2*2	16,00000
-0,6*2*2	-2,40000
-0,8*2	-1,60000
0.13 : (0,9+1,12)*2*2	8,08000
-0,6*2	-1,20000
0.14 : (0,9+1,12)*2*2	8,08000
Mezisoučet	147,96000
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2*2	25,40000
-0,8*2*3	-4,80000
0,24*2*2*2	1,92000
1.02 : (3,025+1,5)*2*2	18,10000
-0,6*2*5	-6,00000
-0,8*2	-1,60000
1.03 : (1,075+1,8)*2*2	11,50000
-0,8*2	-1,60000
1.04 : (0,95+1,8)*2*2	11,00000
-0,6*2	-1,20000
1.05 : (1,85+1,8)*2*2	14,60000
-0,6*2	-1,20000
1.06 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000
-0,6*2	-1,20000
1.07 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000
-0,6*2	-1,20000
1.08 : (1,025+1,1)*2*2	8,50000
-0,6*2	-1,20000
1.09 : (1,72+1,1)*2*2	11,28000
-0,6*2	-1,20000
-0,8*2	-1,60000
1.10 : (1,25+1,5)*2*2	11,00000
-0,6*2	-1,20000
1.11 : (1,285+2,07)*2*2	13,42000
-0,7*2	-1,40000
1.12 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000
-0,7*2	-1,40000
-0,8*2	-1,60000
1.13 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000
-0,8*2*2	-3,20000

Mezisoučet			140,74000
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2*2			25,40000
-0,8*2*3			-4,80000
0,24*2*2*2			1,92000
2.02 : (3,025+1,5)*2*2			18,10000
-0,6*2*5			-6,00000
-0,8*2			-1,60000
2.03 : (1,075+1,8)*2*2			11,50000
-0,8*2			-1,60000
2.04 : (0,95+1,8)*2*2			11,00000
-0,6*2			-1,20000
2.05 : (1,85+1,8)*2*2			14,60000
-0,6*2			-1,20000
2.06 : (0,9+1,1)*2*2			8,00000
-0,6*2			-1,20000
2.07 : (0,9+1,1)*2*2			8,00000
-0,6*2			-1,20000
2.08 : (1,025+1,1)*2*2			8,50000
-0,6*2			-1,20000
2.09 : (1,72+1,1)*2*2			11,28000
-0,6*2			-1,20000
-0,8*2			-1,60000
2.10 : (1,25+1,5)*2*2			11,00000
-0,6*2			-1,20000
2.11 : (1,285+2,07)*2*2			13,42000
-0,7*2			-1,40000
2.12 : (1,52+2,07)*2*2			14,36000
-0,7*2			-1,40000
-0,8*2			-1,60000
2.13 : (1,745+2,07)*2*2			15,26000
-0,8*2*2			-3,20000
Mezisoučet			140,74000
...štukové	m2		159,09400
D 1.1.7 0.01 S1 : 1,5*1,2			1,80000
0.02 : (1,425+0,9)*1,2			2,79000
0.03 : 1,125*1,2			1,35000
0.04 : 1,125*1,2			1,35000
0.05 : (1,975+1,63)*1,2			4,32600

32 612421637R00

220,00

35 000,68

0.06 : 0,9*1,2			1,08000	
0.07 : 0,9*1,2			1,08000	
0.08 : (1,625*2+4,75)*1,2			9,60000	
0.09 : 1,745*1,2*2			4,18800	
0.10 : 1,52*1,2*2			3,64800	
0.11 : (1,135*2+2,07)*1,2			5,20800	
0.12 : (2,1+1,9)*2*1,2			9,60000	
0.13 : (0,9+1,12)*1,2			2,42400	
0.14 : (0,9+1,12)*1,2			2,42400	
Mezisoučet			50,86800	
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2,15			13,65250	
1.03 : 1,075*2,15			2,31125	
1.04 : 0,95*2,15			2,04250	
1.05 : 1,85*2,15			3,97750	
1.06 : 0,9*2,15			1,93500	
1.07 : 0,9*2,15			1,93500	
1.08 : 1,025*2,15			2,20375	
1.09 : 1,1*2,15			2,36500	
1.10 : 1,5*2,15			3,22500	
1.11 : (1,285+2+2,07)*1,2			6,42600	
1.12 : 1,52*2,15*2			6,53600	
1.13 : 1,745*2,15*2			7,50350	
Mezisoučet			54,11300	
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2,15			13,65250	
2.03 : 1,075*2,15			2,31125	
2.04 : 0,95*2,15			2,04250	
2.05 : 1,85*2,15			3,97750	
2.06 : 0,9*2,15			1,93500	
2.07 : 0,9*2,15			1,93500	
2.08 : 1,025*2,15			2,20375	
2.09 : 1,1*2,15			2,36500	
2.10 : 1,5*2,15			3,22500	
2.11 : (1,285+2+2,07)*1,2			6,42600	
2.12 : 1,52*2,15*2			6,53600	
2.13 : 1,745*2,15*2			7,50350	
612 42-5 Omitka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	51,67800	350,00	18 087,30
33 612425931RT2 ...omitkou štukovou				

34	612 43-3 Omítka vnitřní sanační ...pro malé zasolení, jednovrstvá, tloušťky 20 mm, D 1.1.2 -1.01 S3,S4,S5 : (1,4+1,41)*2*2,6 (0,9+1,41)*2*2,6 -0,6*2*3 D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*2,6 (0,9+1,38)*2*2,6 -0,6*2*3 -1,03 : (4,16+1,95)*2*2,6 -0,8*2*2 0,65*2*2 -1.04 : 0,95*2*2,6 -0,8*2*2 -1.05 : (1,06*2+1,56)*2,6 -1.06 : (1,56+1,95)*2,6 -1.07 : (3,85+1,58)*2*2,6 -0,8*2	Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 86,13*0,6	34,26000 17,13000 15,32000 6,96000 4,76000 2,02000 5,68000 86,13000 51,67800	
35	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Začátek provozního součtu D 1.1.6 suterén : 1,56*2,6*2 -0,6*2*2 D 1.1.7 přízemí : (1,63*2+1,975*2*2+0,15*2+1,3+3,23)*2,3 -0,6*2*4 -0,7*2*1 -0,9*2*2 (1,12+1,9)*3,95	m2 129,04800 14,61200 12,01200 -3,60000 14,45600 11,85600 -3,60000 31,77200 -3,20000 2,60000 4,94000 -3,20000 9,56800 14,19600 28,23600 -1,60000	600,00	77 428,80
35	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Začátek provozního součtu D 1.1.6 suterén : 1,56*2,6*2 -0,6*2*2 D 1.1.7 přízemí : (1,63*2+1,975*2*2+0,15*2+1,3+3,23)*2,3 -0,6*2*4 -0,7*2*1 -0,9*2*2 (1,12+1,9)*3,95	m2 364,70640 8,11200 -2,40000 36,89200 -4,80000 -1,40000 -3,60000 11,92900	110,00	40 117,70

-0,6*2*2				-2,40000	
D 1.1.8 1.NP : (1,405+1,8+4,075+1,1*2)*2,3				21,80400	
-0,6*2*2				-2,40000	
(0,24*2*0,15*2+1,05+1,1+1,5)*4,15				15,74510	
D 1.1.9 2.NP : (1,405+1,8+4,075+1,1*2)*2,3				21,80400	
-0,6*2*2				-2,40000	
(0,24*2*0,15*2+1,05+1,1+1,5)*4,15				15,74510	
D 1.1.7 přízemí : 2,07*2*3*2				9,52200	
-0,7*2*1				-1,40000	
-0,8*2*1				-1,60000	
D 1.1.8 1.NP : (4,23+3,025)*2,3				16,68650	
(1,2+2,07*2)*4,15				22,16100	
-0,6*2*4				-4,80000	
-0,7*2*1				-1,40000	
-0,8*2*3				-4,80000	
D 1.1.9 2.NP : (4,23+3,025)*2,3				16,68650	
(1,2+2,07*2)*4,15				22,16100	
-0,6*2*4				-4,80000	
-0,7*2*1				-1,40000	
-0,8*2*3				-4,80000	
D 1.1.7 přízemí : (0,9+1)*3,95				7,50500	
Mezisoučet				182,35320	
Konec provozního součtu					
182,3532*2				364,70640	
622 31-6 Zateplení parapetu					
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.					
36 622319163R00	...expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm		m2	12,24000	9 669,60
	Začátek provozního součtu			790,00	
	D 1.1.10 ozn 01 : 1,3*6			7,80000	
	02 : 1,3*3			3,90000	
	03 : 1,7*2			3,40000	
	04 : 1,7*1			1,70000	
	14 : 0,62*2			1,24000	
	16 : 0,86*2			1,72000	
	15 : 0,64*1			0,64000	
	Mezisoučet			20,40000	
	Konec provozního součtu				
	20,4*0,6			12,24000	

622 47-3 Příplatek 37 622473187RT2	...za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2	m	86,13000 34,26000 17,13000 15,32000 6,96000 4,76000 2,02000 5,68000	55,00	4 737,15
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				19 767,77
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách					
38 602015187RT7	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 86,13*0,2 parapety v místě shozů : 1,15*0,86*3	m2	20,19300 34,26000 17,13000 15,32000 6,96000 4,76000 2,02000 5,68000 86,13000 17,22600 2,96700	260,00	5 250,18
602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí 39 602015191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 86,13*0,2	m2	20,19300 34,26000 17,13000 15,32000 6,96000 4,76000 2,02000 5,68000 86,13000 17,22600	38,00	767,33

612 40-9	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkládů apod.	parapety v místě shozů : 1,15*0,86*3							
40	612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2 Mezisosčet Konec provozního součtu 86,13	m	2,96700	86,13000	80,00			6 890,40
612 42-5	Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	...omítkou štukovou Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2 Mezisosčet Konec provozního součtu 86,13*0,2	m2	17,22600	17,22600	350,00			6 029,10
41	612425931RT2	...omítkou štukovou Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6 02 : (1,15+2,28*2)*3 03 : (1,7+2,98*2)*2 04 : (1,7+2,63*2)*1 14 : (0,62+0,88*2)*2 15 : (0,64+0,69*2)*1 16 : (0,86+0,99*2)*2 Mezisosčet Konec provozního součtu 86,13*0,2	m2	17,22600	17,22600	350,00			6 029,10
622 42-11	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	...štukové, složitost 1 ÷ 2 parapety v místě shozů : 1,15*0,86*3	m2	2,96700	2,96700	280,00			830,76
42	622421143R00	...štukové, složitost 1 ÷ 2 parapety v místě shozů : 1,15*0,86*3	m2	2,96700	2,96700	280,00			830,76
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce							66 136,20
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
631 31-2	tl. přes 50 do 80 mm	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Začátek provozního součtu	m3	9,20250	9,20250	3 500,00			32 208,75
43	631312611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Začátek provozního součtu	m3	9,20250	9,20250	3 500,00			32 208,75

D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3
-1.02 : 3,3
-1.03 : 8,6
-1.04 : 1,5
-1.05 : 1,9
-1.06 : 3
-1.07 : 6,3
Mezisoučet
Konec provozního součtu
27,9*0,05
Začátek provozního součtu
D 1.1.7 0.01 S6 : 6
0.02 : 1,5
0.03 : 1,1
0.04 : 1,1
0.05 : 3,3
0.06 : 1,5
0.07 : 1,5
0.08 : 7,1
0.09 : 3,6
0.10 : 3,1
0.11 : 2,6
0.12 : 3,5
0.13 : 1
0.14 : 1
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8
1.02 : 4,5
1.03 : 1,6
1.04 : 1,4
1.05 : 2,7
1.06 : 1,1
1.07 : 1,1
1.08 : 1,1
1.09 : 1,7
1.10 : 1,8
1.11 : 2,6
1.12 : 3,1
1.13 : 3,6

3,30000
3,30000
8,60000
1,50000
1,90000
3,00000
6,30000
27,90000
1,39500
6,00000
1,50000
1,10000
1,10000
3,30000
1,50000
1,50000
7,10000
3,60000
3,10000
2,60000
3,50000
1,00000
1,00000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000

	D 1.1.9.2.01 S6 : 6,8			6,80000		
	2.02 : 4,5			4,50000		
	2.03 : 1,6			1,60000		
	2.04 : 1,4			1,40000		
	2.05 : 2,7			2,70000		
	2.06 : 1,1			1,10000		
	2.07 : 1,1			1,10000		
	2.08 : 1,1			1,10000		
	2.09 : 1,7			1,70000		
	2.10 : 1,8			1,80000		
	2.11 : 2,6			2,60000		
	2.12 : 3,1			3,10000		
	2.13 : 3,6			3,60000		
	Mezisoučet			104,10000		
	Konec provozního součtu					
	104,1*0,075			7,80750		
44	631312141R00	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh	m3	0,15750	5 500,00	866,25
	...	v dosavadních mazaninách		0,15750		
	D 1.4.1.4,D 1.1.6 kanalizace : 3,5*0,15*0,3					
45	631319171R00	631 31-917 Příplatek za střežení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	9,20250	400,00	3 681,00
	Začátek provozního součtu					
	D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3			3,30000		
	-1.02 : 3,3			3,30000		
	-1.03 : 8,6			8,60000		
	-1.04 : 1,5			1,50000		
	-1.05 : 1,9			1,90000		
	-1.06 : 3			3,00000		
	-1.07 : 6,3			6,30000		
	Mezisoučet			27,90000		
	Konec provozního součtu					
	27,9*0,05			1,39500		
	Začátek provozního součtu					
	D 1.1.7 0.01 S6 : 6			6,00000		
	0.02 : 1,5			1,50000		

0.03 : 1,1
0.04 : 1,1
0.05 : 3,3
0.06 : 1,5
0.07 : 1,5
0.08 : 7,1
0.09 : 3,6
0.10 : 3,1
0.11 : 2,6
0.12 : 3,5
0.13 : 1
0.14 : 1
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8
1.02 : 4,5
1.03 : 1,6
1.04 : 1,4
1.05 : 2,7
1.06 : 1,1
1.07 : 1,1
1.08 : 1,1
1.09 : 1,7
1.10 : 1,8
1.11 : 2,6
1.12 : 3,1
1.13 : 3,6
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8
2.02 : 4,5
2.03 : 1,6
2.04 : 1,4
2.05 : 2,7
2.06 : 1,1
2.07 : 1,1
2.08 : 1,1
2.09 : 1,7
2.10 : 1,8
2.11 : 2,6
2.12 : 3,1
2.13 : 3,6

1,10000
1,10000
3,30000
1,50000
1,50000
7,10000
3,60000
3,10000
2,60000
3,50000
1,00000
1,00000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000

	Mezisoučet		104,10000
	Konec provozního součtu		7,80750
46	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí		
	631361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	
		Začátek provozního součtu	23 000,00
	D 1.1.2	-1.01 S7 : 3,3	0,58080
		-1.02 : 3,3	3,30000
		-1.03 : 8,6	3,30000
		-1.04 : 1,5	8,60000
		-1.05 : 1,9	1,50000
		-1.06 : 3	1,90000
		-1.07 : 6,3	3,00000
		D 1.1.7 0.01 S6 : 6	6,30000
		0.02 : 1,5	6,00000
		0.03 : 1,1	1,50000
		0.04 : 1,1	1,10000
		0.05 : 3,3	1,10000
		0.06 : 1,5	3,30000
		0.07 : 1,5	1,50000
		0.08 : 7,1	1,50000
		0.09 : 3,6	7,10000
		0.10 : 3,1	3,60000
		0.11 : 2,6	3,10000
		0.12 : 3,5	2,60000
		0.13 : 1	3,50000
		0.14 : 1	1,00000
		D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8	1,00000
		1.02 : 4,5	6,80000
		1.03 : 1,6	4,50000
		1.04 : 1,4	1,60000
		1.05 : 2,7	1,40000
		1.06 : 1,1	2,70000
		1.07 : 1,1	1,10000
		1.08 : 1,1	1,10000
		1.09 : 1,7	1,10000
		1.10 : 1,8	1,70000
			1,80000
		t	13 358,40

	1.11 : 2,6			2,60000	
	1.12 : 3,1			3,10000	
	1.13 : 3,6			3,60000	
	D 1.1.9.2.01 S6 : 6,8			6,80000	
	2.02 : 4,5			4,50000	
	2.03 : 1,6			1,60000	
	2.04 : 1,4			1,40000	
	2.05 : 2,7			2,70000	
	2.06 : 1,1			1,10000	
	2.07 : 1,1			1,10000	
	2.08 : 1,1			1,10000	
	2.09 : 1,7			1,70000	
	2.10 : 1,8			1,80000	
	2.11 : 2,6			2,60000	
	2.12 : 3,1			3,10000	
	2.13 : 3,6			3,60000	
	Mezisosčet			132,00000	
	Konec provozního součtu				
	132*0,0044			0,58080	
47	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením				
	...potěr samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování	m2			10 881,00
	D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3			390,00	
	-1.02 : 3,3			3,30000	
	-1.03 : 8,6			3,30000	
	-1.04 : 1,5			8,60000	
	-1.05 : 1,9			1,50000	
	-1.06 : 3			1,90000	
	-1.07 : 6,3			3,00000	
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,				
48	632451024R00				
	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2			5 140,80
	Začátek provozního součtu			420,00	
	D 1.1.10 ozn 01 : 1,3*6			12,24000	
	02 : 1,3*3			7,80000	
	03 : 1,7*2			3,90000	
	04 : 1,7*1			3,40000	
	14 : 0,62*2			1,70000	
				1,24000	

55	55330405R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průřehodu 600 mm; h průřehodu 1 970 mm; L; závěsy pevné D 1.1.10 ozn.05 : 6+2	kus	8,00000	770,00	6 160,00
56	55330407R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průřehodu 700 mm; h průřehodu 1 970 mm; L; závěsy pevné D 1.1.10 ozn.06 : 3	kus	8,00000 3,00000	800,00	2 400,00
57	55330409R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 125 mm; š průřehodu 800 mm; h průřehodu 1 970 mm; L; závěsy pevné D 1.1.10 ozn.07 : 2+5	kus	7,00000	830,00	5 810,00
58	61187551T	Deska parapetní buk masiv tl.20mm, s transparentním lakem, s transparentním lakem Začátek provozního součtu 16 : 0,86*2 15 : 0,64*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 2,36*0,25*1,1	m2	0,64900 1,72000 0,64000 2,36000 0,64900	3 500,00	2 271,50
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				24 625,50
59	941941032R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m 9*15	m2	135,00000 135,00000	38,00	5 130,00
60	941941192R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m 9*15*3	m2	405,00000 405,00000	20,00	8 100,00
61	941941832R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m 9*15	m2	135,00000 135,00000	32,00	4 320,00
62	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D 1.1.2 -1.01 : 3,3 -1.02 : 3,3 -1.03 : 8,6 -1.04 : 1,5 -1.05 : 1,9 -1.06 : 3 -1.07 : 6,3 Mezisoučet D 1.1.7 0.01 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1	m2	132,00000 3,30000 3,30000 8,60000 1,50000 1,90000 3,00000 6,30000 27,90000 6,00000 1,50000 1,10000	40,00	5 280,00

0.04 : 1,1
0.05 : 3,3
0.06 : 1,5
0.07 : 1,5
0.08 : 7,1
0.09 : 3,6
0.10 : 3,1
0.11 : 2,6
0.12 : 3,5
0.13 : 1
0.14 : 1
Mezisoučet
D 1.1.8 1.01 : 6,8
1.02 : 4,5
1.03 : 1,6
1.04 : 1,4
1.05 : 2,7
1.06 : 1,1
1.07 : 1,1
1.08 : 1,1
1.09 : 1,7
1.10 : 1,8
1.11 : 2,6
1.12 : 3,1
1.13 : 3,6
Mezisoučet
D 1.1.9 2.01 : 6,8
2.02 : 4,5
2.03 : 1,6
2.04 : 1,4
2.05 : 2,7
2.06 : 1,1
2.07 : 1,1
2.08 : 1,1
2.09 : 1,7
2.10 : 1,8
2.11 : 2,6
2.12 : 3,1

1,10000
3,30000
1,50000
1,50000
7,10000
3,60000
3,10000
2,60000
3,50000
1,00000
1,00000
37,90000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000
33,10000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
2,60000
3,10000

					2.13 : 3,6 Mezisoučet	3,60000 33,10000		
	944 94-40 Montáž ochranné sítě				...			
63	944944011R00	m2			...z umělých vláken 9*15	135,00000 135,00000	8,00	1 080,00
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě				...			
64	944944081R00	m2			...z umělých vláken 9*15	135,00000 135,00000	2,00	270,00
65	70921337R	m2			síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 070,0 mm; plošná hmotnost 140 g/m2 9*15*1,1	148,50000 148,50000	3,00	445,50
Díj:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						12 260,00
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů							
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
66	95290111R00	m2			...světla výška podlaží do 4 m D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3 -1.02 : 3,3 -1.03 : 8,6 -1.04 : 1,5 -1.05 : 1,9 -1.06 : 3 -1.07 : 6,3 Mezisoučet D 1.1.7 0.01 S6 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1 0.04 : 1,1 0.05 : 3,3 0.06 : 1,5 0.07 : 1,5 0.08 : 7,1 0.09 : 3,6 0.10 : 3,1 0.11 : 2,6 0.12 : 3,5 0.13 : 1 0.14 : 1 Mezisoučet	132,00000 3,30000 3,30000 8,60000 1,50000 1,90000 3,00000 6,30000 27,90000 6,00000 1,50000 1,10000 1,10000 3,30000 1,50000 1,50000 7,10000 3,60000 3,10000 2,60000 3,50000 1,00000 1,00000 37,90000	55,00	7 260,00

	D 1.1.3 přízemí : (4,23+2)*3,95 (4,23+1,5*3)*2,5 -0,6*2*5 -0,8*2 (1,9+1,42)*3,95 -0,6*2*2 D 1.1.4 1.NP : (4,23+2)*4,15 (4,23+1,5*3)*2,5 -0,6*2*5 -0,8*2 D 1.1.5 2.NP : (4,23+2)*4,15 (4,23+1,5*3)*2,5 -0,6*2*5 -0,8*2				24,60850 21,82500 -6,00000 -1,60000 13,11400 -2,40000 25,85450 21,82500 -6,00000 -1,60000 25,85450 21,82500 -6,00000 -1,60000			
962 03-2	Bourání zdíva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
70	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou D 1.1.2 -1,04,-1,05,-1,06 : 1,56*2,6*0,18*2 -0,6*2*0,18*2 0,9*2,6*0,18 parapety v místě shozů : 1,15*0,86*0,6*3	m3		3,22956 1,46016 -0,43200 0,42120 1,78020	450,00		1 453,30
965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin							
71	965042131R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Začátek provozního součtu D 1.1.2 -1,01 : 3,3 -1,02 : 3,3 Mezisoučet Konec provozního součtu 6,6*0,11	m3		0,72600 3,30000 3,30000 6,60000 0,72600	1 800,00		1 306,80
965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
72	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 D 1.1.2 -1,01 : 3,3 -1,02 : 3,3	m2		6,60000 3,30000 3,30000	80,00		528,00
967 03-11	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
73	967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2		8,26800	100,00		826,80

74	<p>967 03-17 Přisekání plošné zdiva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²), ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm</p>	m ²	<p>1,96200 0,75900 1,96200 0,75900 1,96200 0,86400</p>	<p>230,00</p>	1 012,00
75	<p>968 06-1 Vyhvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m²</p>	kus	<p>113,00000 2,00000 1,00000 2,00000 48,00000 24,00000 24,00000 12,00000 29,00000 2,00000 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000 7,00000 2,00000 5,00000 1,00000 5,00000 1,00000</p>	<p>50,00</p>	5 650,00
76	<p>968 06-2 Vybourání dřevěných rámců včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m²</p>	kus	<p>29,00000 2,00000 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000 7,00000 2,00000 5,00000 1,00000 5,00000 1,00000</p>	<p>68,00</p>	1 972,00
77	<p>968 06-2 Vybourání dřevěných rámců včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m²</p>	m ²	<p>3,23560 1,09120 0,44160</p>	<p>220,00</p>	711,83

78	968062356R00	<p>16 : 0,86*0,99*2 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 D 1.1.10 ozn 01 : 1,05*2,18*6 02 : 1,05*2,18*3 03 : 1,6*2,88*2 04 : 1,6*2,53*1 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D 1.1.2 -1,03,-1,04,-1,05,-1,06 : 0,6*2*2 0,8*2*3 D 1.1.3 : 1*2*1 D 1.1.4 : 1*2*1 D 1.1.5 : 1*2*1</p>	m2	<p>1,70280 33,86500 13,73400 6,86700 9,21600 4,04800 13,20000 2,40000 4,80000 2,00000 2,00000 2,00000</p>	110,00	3 725,15
79	968062455R00	<p>968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)</p>	m2	<p>13,20000 2,40000 4,80000 2,00000 2,00000 2,00000</p>	130,00	1 716,00
80	968072455R00	<p>...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D 1.1.3 : 0,6*2*7 0,8*2 D 1.1.4 : 0,6*2*5 0,8*2 D 1.1.5 : 0,6*2*5 0,8*2</p>	m2	<p>25,20000 8,40000 1,60000 6,00000 1,60000 6,00000 1,60000</p>	195,00	4 914,00
81	968095003T00	<p>968 09 Vybourání vnitřních parapetů 968 09-5 dřevěných Bourání parapetů dřevěných š. nad 50 cm D 1.1.10 ozn 01 : 1,15*6 02 : 1,15*3 03 : 1,7*2 04 : 1,7*1 14 : 0,62*2 15 : 0,64*1 16 : 0,86*2</p>	m	<p>19,05000 6,90000 3,45000 3,40000 1,70000 1,24000 0,64000 1,72000</p>	50,00	952,50
82	971033651R00	<p>971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D 1.1.3 : 1,25*2,2*0,6 D 1.1.4 : 1,2*2,2*0,6</p>	m3	<p>7,85400 1,65000 1,58400</p>	650,00	5 105,10

	1,15*2,2*0,6 D 1.1.5 : 1,2*2,2*0,6 1,15*2,2*0,6			1,51800 1,58400 1,51800			
973 03-1	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
973 03-12	kapes						
83	973031345R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). D 1.1.3 nika : 2+3 D 1.1.4 : 3+1+3 D 1.1.5 : 3+1+3	kus	19,00000	250,00		4 750,00
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
84	974031132R00	...do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). D 1.4.1.5-7, ZTI : 150	m	150,00000	25,00		3 750,00
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
85	974031142R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). D 1.4.1.5-7, voda : 75+60+55+2	m	192,00000	25,00		4 800,00
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
86	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 HT 50 : 35 D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 HT 75 : 9,2-3,5	m	40,70000	40,00		1 628,00
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
87	974031164R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 kanalizaceS1, S3 : 6,5+16,1	m	22,60000	120,00		2 712,00
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-11	v ploše						
88	974031165R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 HT 110 : 105,6-14,4-32,1	m	59,10000	150,00		8 865,00
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
974 03-15	pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů						

89 974031664R00	<p>...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D 1.1.7 přízemí P2 : 4</p> <p>D 1.1.8 1.NP P2 : 4*2</p> <p>D 1.1.9 2.NP P2 : 4*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>20*1,5</p> <p>D 1.1.8 1.NP P3 : 1*2,55</p> <p>D 1.1.9 2.NP P3 : 1*2,55</p>	<p>m</p> <p>35,10000</p> <p>4,00000</p> <p>8,00000</p> <p>8,00000</p> <p>20,00000</p> <p>30,00000</p> <p>2,55000</p> <p>2,55000</p>	<p>120,00</p>	<p>4 212,00</p>
974 04-2	<p>Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,</p>			
90 974042567R00	<p>...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm</p> <p>D 1.4.1.4, D 1.1.6 kanalizace : 3,5</p>	<p>m</p> <p>3,50000</p> <p>3,50000</p>	<p>200,00</p>	<p>700,00</p>
975 02-1	<p>Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,</p>			
91 975021311R00	<p>...při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D 1.1.7 přízemí P2 : 1</p> <p>D 1.1.8 1.NP P2 : 1*2</p> <p>D 1.1.9 2.NP P2 : 1*2</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>5*3*2</p> <p>D 1.1.8 1.NP P3 : 1*4*2</p> <p>D 1.1.9 2.NP P3 : 1*4*2</p>	<p>m</p> <p>46,00000</p> <p>1,00000</p> <p>2,00000</p> <p>2,00000</p> <p>5,00000</p> <p>30,00000</p> <p>8,00000</p> <p>8,00000</p>	<p>350,00</p>	<p>16 100,00</p>
976 08	<p>Vybourání madel, objímek, rámtů, mříží apod.</p>			
976 08-5	<p>kanalizačních rámtů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně pokloptů nebo mříží</p>			
92 976085311R00	<p>...plochy do 0,6 m2</p> <p>Z01 : 1</p>	<p>kus</p> <p>1,00000</p> <p>1,00000</p>	<p>55,00</p>	<p>55,00</p>
978 01	<p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových</p>			
978 01-1	<p>vnitřních</p>			
93 978011191R00	<p>...stropů, v rozsahu do 100 %</p> <p>D 1.1.6 -1.01 : 3,3</p> <p>-1.02 : 3,3</p> <p>-1.03 : 8,6</p> <p>-1.04 : 1,5</p> <p>-1.05 : 1,9</p>	<p>m2</p> <p>27,90000</p> <p>3,30000</p> <p>3,30000</p> <p>8,60000</p> <p>1,50000</p> <p>1,90000</p>	<p>70,00</p>	<p>1 953,00</p>

94	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 94 978013191R00	-1.06 : 3 -1.07 : 6,3 ...stěn, v rozsahu do 100 % D 1.1.2 -1.01 : (1,4+1,41)*2*2,6 (0,9+1,41)*2*2,6 -0,6*2*3 D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*2,6 (0,9+1,38)*2*2,6 -0,6*2*3 -1.03 : (4,16+1,95)*2*2,6 -0,8*2*2 0,65*2*2 -1.04 : 0,95*2*2,6 -0,8*2*2 -1.05 : (1,06*2+1,56)*2,6 -1.06 : (1,56+1,95*2)*2,6 -1.07 : (3,85+1,58)*2*2,6 -0,8*2 přízemí : (1,9+2,8)*2*3,95 (5,7+4,23)*2*3,95 (2,07+4,85*2)*3,95 1.NP : (5,7+4,23)*2*4,15 (2,07+4,85*2)*4,15 2.NP : (5,7+4,23)*2*4,15 (2,07+4,85*2)*4,15 978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn 95 978059531R00				3,00000 6,30000 553,64550 14,61200 12,01200 -3,60000 14,45600 11,85600 -3,60000 31,77200 -3,20000 2,60000 4,94000 -3,20000 9,56800 14,19600 28,23600 -1,60000 37,13000 78,44700 46,49150 82,41900 48,84550 82,41900 48,84550 31,24600 9,55400 9,24000 -3,06000 9,45200 9,12000 -3,06000		40,00	22 145,82
95	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn 95 978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 D 1.1.2 -1.01 : (1,4+1,41)*2*1,7 (0,9+1,41)*2*2 -0,6*1,7*3 D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*1,7 (0,9+1,38)*2*2 -0,6*1,7*3 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	m2				50,00	1 562,30	

979 01-3 shozem						
96	979011321R00	...montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základným podlažím				
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot		kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
97	979011329R00	...příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží				
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot		podlaží	2,00000	1 250,00	2 500,00
98	979011336R00	...pronájem rukávu proti prachu dl.20 m	den	60,00000	100,00	6 000,00
99	972061001R00	Vybourání otvor. stropy pro ZTI včetně zapravení D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 kanalizace : 38	kus	38,00000	250,00	9 500,00
100	979011311R00	...manipulace se suti	t	87,13928	100,00	8 713,93
101	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	87,13928	180,00	15 685,07
102	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	2 178,48210	8,00	17 427,86
103	979082111R00	...do 10 m	t	87,13928	120,00	10 456,71
104	979082121R00	...příplatek k ceně za každý dalších 5 m	t	435,69642	25,00	10 892,41
105	979990001R00	...stavební suti	t	87,13928	150,00	13 070,89
106	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	87,13928	20,00	1 742,79
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				21 533,29
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812					
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky do 25 m			107,66644	200,00	21 533,29
Díl:	711	Izolace proti vodě				93 271,55
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
	711 21-1 nátěr podkladní ...pod hydroizolační stěrky D 1.1.7 0.01 S6 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1 0.04 : 1,1		m2	104,10000	25,00	2 602,50

0.05 : 3,3
0.06 : 1,5
0.07 : 1,5
0.08 : 7,1
0.09 : 3,6
0.10 : 3,1
0.11 : 2,6
0.12 : 3,5
0.13 : 1
0.14 : 1
Mezisoučet
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8
1.02 : 4,5
1.03 : 1,6
1.04 : 1,4
1.05 : 2,7
1.06 : 1,1
1.07 : 1,1
1.08 : 1,1
1.09 : 1,7
1.10 : 1,8
1.11 : 2,6
1.12 : 3,1
1.13 : 3,6
Mezisoučet
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8
2.02 : 4,5
2.03 : 1,6
2.04 : 1,4
2.05 : 2,7
2.06 : 1,1
2.07 : 1,1
2.08 : 1,1
2.09 : 1,7
2.10 : 1,8
2.11 : 2,6
2.12 : 3,1
2.13 : 3,6

3,30000
1,50000
1,50000
7,10000
3,60000
3,10000
2,60000
3,50000
1,00000
1,00000
37,90000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000
33,10000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000
33,10000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000

Mezisoučet

711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky
711 21-2 nátěr hydroizolační

109 711212001RS4

...proti netlakové vodě

D 1.1.7 0.01 S6 : 6

0.02 : 1,5

0.03 : 1,1

0.04 : 1,1

0.05 : 3,3

0.06 : 1,5

0.07 : 1,5

0.08 : 7,1

0.09 : 3,6

0.10 : 3,1

0.11 : 2,6

0.12 : 3,5

0.13 : 1

0.14 : 1

Mezisoučet

D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8

1.02 : 4,5

1.03 : 1,6

1.04 : 1,4

1.05 : 2,7

1.06 : 1,1

1.07 : 1,1

1.08 : 1,1

1.09 : 1,7

1.10 : 1,8

1.11 : 2,6

1.12 : 3,1

1.13 : 3,6

Mezisoučet

D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8

2.02 : 4,5

2.03 : 1,6

2.04 : 1,4

2.05 : 2,7

33,10000

m2

104,10000

6,00000

1,50000

1,10000

1,10000

3,30000

1,50000

1,50000

7,10000

3,60000

3,10000

2,60000

3,50000

1,00000

1,00000

37,90000

6,80000

4,50000

1,60000

1,40000

2,70000

1,10000

1,10000

1,10000

1,70000

1,80000

2,60000

3,10000

3,60000

33,10000

6,80000

4,50000

1,60000

1,40000

2,70000

230,00

23 943,00

112	711212052V4	-1.02 : 3,3			3,30000				
		-1.03 : 8,6			8,60000				
		-1.04 : 1,5			1,50000				
		-1.05 : 1,9			1,90000				
		-1.06 : 3			3,00000				
		-1.07 : 6,3			6,30000				
		Adhézní můstek se stěrkou, vyrovnání těsnícím tmelem, systémové							
		D 1.1.2	-1.01 S7 : 3,3		124,26000	180,00			22 366,80
		-1.02 : 3,3			3,30000				
		-1.03 : 8,6			3,30000				
		-1.04 : 1,5			8,60000				
		-1.05 : 1,9			1,50000				
		-1.06 : 3			1,90000				
		-1.07 : 6,3			3,00000				
		-1.07 : 6,3			6,30000				
		D 1.1.2.S3,S4	-1.01 : (1,4+1,41)*2		11,24000				
		(0,9+1,41)*2			9,24000				
		-0,6*2			-3,60000				
		D 1.1.2	-1.02 : (1,4+1,38)*2		11,12000				
		(0,9+1,38)*2			9,12000				
		-0,6*2			-3,60000				
		-1,03 : (4,16+1,95)*2			24,44000				
		-0,8*2			-3,20000				
		0,65*2			2,60000				
		-1,04 : 0,95*2			3,80000				
		-0,8*2			-3,20000				
		-1,05 : (1,06*2+1,56)*2			7,36000				
		-1,06 : (1,56+1,95)*2			10,92000				
		-1,07 : (3,85+1,58)*2			21,72000				
		-0,8*2			-1,60000				
		Penetrace Remmers Kiesol			156,94800	45,00			7 062,66
		D 1.1.2	-1.01 S7 : 3,3		3,30000				
		-1.02 : 3,3			3,30000				
		-1.03 : 8,6			8,60000				
		-1.04 : 1,5			1,50000				
		-1.05 : 1,9			1,90000				
		-1.06 : 3			3,00000				
		-1.07 : 6,3			6,30000				
		D 1.1.2.S3,S4,S5	-1.01 : (1,4+1,41)*2,6		14,61200				

114	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	(0,9+1,41)*2*2,6 -0,6*2*3 D 1.1.2 -1.02 : (1,4+1,38)*2*2,6 (0,9+1,38)*2*2,6 -0,6*2*3 -1,03 : (4,16+1,95)*2*2,6 -0,8*2*2 0,65*2*2 -1,04 : 0,95*2*2,6 -0,8*2*2 -1,05 : (1,06*2+1,56)*2,6 -1,06 : (1,56+1,95*2)*2,6 -1,07 : (3,85+1,58)*2*2,6 -0,8*2	12,01200 -3,60000 14,45600 11,85600 -3,60000 31,77200 -3,20000 2,60000 4,94000 -3,20000 9,56800 14,19600 28,23600 -1,60000	t	1,63199	800,00	1 305,59
Díj:	721 Vnitřní kanalizace	...svisle do 60 m				90 276,86	
115	721 14-09 Opravy odpadního potrubí litinového ...propojení dosavadního potrubí , DN 125			kus	3,00000	1 035,00	3 105,00
116	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50			m	35,00000	250,00	8 750,00
117	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70			m	35,00000	255,00	1 453,50
118	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100			m	59,10000	290,00	17 139,00
119	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100			m	59,10000	430,00	6 192,00
120	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 125 mmm, s 3,1 mm, DN 125			m	14,40000	550,00	19 635,00

121	721176124R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. D 1.4.1.4,D 1.1.6 kanalizace : 3,5	m	3,50000	235,00	822,50
122	721176135R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 : 1,5*3+2,5*2+1,5+3,5*2+3*3+1,7*3	m	3,50000 32,10000	395,00	12 679,50
123	721176136R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 : 56,5-35,7	m	32,10000 20,80000	480,00	9 984,00
124	721194105R00	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ...D 50 mm, materiál ve specifikaci D 1.1.16 V4 : 14 V5 : 4 V6 : 2 V7 : 2 V10 : 1 V11 : 1 V12 : 1	kus	25,00000 14,00000 4,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000	43,00	1 075,00
125	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci D 1.1.12,14 imobilní : 1 D 1.1.13 V12 : 1 V14 : 2 D 1.1.14 V4 : 5 V9 : 1 D 1.1.15 V4 : 4*2 V10 : 1*2 V9 : 1*2 V15 : 1*2	kus	24,00000 1,00000 1,00000 2,00000 5,00000 1,00000 8,00000 2,00000 2,00000 2,00000	58,00	1 392,00
126	721273200RT3	721 27 Ventiláční hlavice ...D 110 mm, souprava z PP D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 : 3	kus	3,00000	350,00	1 050,00
127	28615443.AR	kus čisticí DN 100,0 mm D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 : 3	kus	3,00000	405,00	1 215,00
128	28615444.AR	kus čisticí DN 125,0 mm D 1.4.1.4,D 1.1.6-9 : 9	kus	9,00000 9,00000	560,00	5 040,00

998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci		50 m vodorovné, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu		...v objektech výšky do 24 m		t		744,36	
129	998721103R00	Vnitřní vodovod		Vnitřní vodovod		0,27569		2 700,00	
Díl:	722							108 909,12	
722	13-09	Opravy vodovodního potrubí závitového							
130	722131935R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 40		kus		1,00000		430,00	
		D 1.4.1.5-7 : 1				1,00000			
722	17-1	Potrubí z plastických hmot							
131	722172310R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,2 mm, PN 16, polyfuzně svařované		m		150,00000		22 500,00	
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D 1.4.1.5-7, : 150				150,00000			
132	722172311R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované		m		75,00000		12 000,00	
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D 1.4.1.5-7 : 75				75,00000			
133	722172312R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované		m		60,00000		12 000,00	
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D 1.4.1.5-7 : 60				60,00000			
134	722172313R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfuzně svařované		m		55,00000		11 550,00	
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D 1.4.1.5-7 : 55				55,00000			
135	722172314R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfuzně svařované		m		2,00000		650,00	
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.							
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D 1.4.1.5-7 : 2				2,00000			
722	18-1	Izolace vodovodního potrubí							
722	18-12	návleková							
136	722181211RT6	...trubice z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 18 mm		m		150,00000		2 850,00	
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.							
		D 1.4.1.5-7, : 150				150,00000			
722	18-1	Izolace vodovodního potrubí							
722	18-12	návleková							
137	722181211RT8	...trubice z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm		m		60,00000		1 260,00	
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.							
		D 1.4.1.5-7 : 60				60,00000			

722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková 138 722181211RU1	...trubice z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. D 1.4.1.5-7 : 55	m	55,00000	22,00	1 210,00
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková 139 722181211RV9	...trubice z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. D 1.4.1.5-7 : 2	m	2,00000	25,00	50,00
722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková 140 722181211RZ6	...trubice z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. D 1.4.1.5-7 : 75	m	75,00000	19,00	1 425,00
722 19 Přípojky ke strojům a zařízením 141 722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15 D 1.4.1.5-7 WC : 22 pisoár : 6 umyvadla : 25*2 bidet : 3*2 sprcha : 2*2 výlevka : 3*2	kus	94,00000 22,00000 6,00000 50,00000 6,00000 4,00000 6,00000	85,00	7 990,00
722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napuštění, 142 722190901R00	...při opravě	kus	10,00000	49,00	490,00
722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu 143 722220111R00	...náštenka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. D 1.4.1.5-7 WC : 22 pisoár : 6 umyvadla : 25*2 bidet : 3*2 výlevka : 3*2	kus	90,00000	76,00	6 840,00
144 722220121R00	...náštenka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. sprcha : 2*2	pár	4,00000	153,00	612,00
722 23-1 Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu			4,00000		

145	722235524R00	...filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, mosaz D 1.4.1.5-7 : 3*2	kus	6,00000 6,00000	280,00	1 680,00
146	722237131R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, mosaz	kus	8,00000	170,00	1 360,00
147	722237132R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz D 1.4.1.5-7 : 2*3	kus	6,00000 6,00000	202,00	1 212,00
148	722237134R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz D 1.4.1.5-7 : 3*2+3	kus	15,00000 15,00000	390,00	5 850,00
149	722237135R00	...kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, mosaz D 1.4.1.5-7 : 1	kus	1,00000 1,00000	463,00	463,00
150	722280106R00	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D 1.4.1.5-7 : 150+65+60+55	m	330,00000	20,00	6 600,00
151	722280107R00	...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D 1.4.1.5-7 : 2	m	330,00000 2,00000	20,00	40,00
152	722290234R00	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí ...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. D 1.4.1.5-7 : 150+65+60+55+2	m	332,00000	21,00	6 972,00
153	998722103R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 24 m	t	1,59729	1 800,00	2 875,12
Díl: 725 Zařizovací předměty						546 050,32
154	721210817R00	721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství ...vpusti vanové, DN 70 D 1.1.2 -1.01 : 1 -1.02 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	49,00	98,00
155	721213434R00	721 21-3 Odtokové žláby včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu ...rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, dérovany rošt, délka 800 mm D 1.1.2 -1.01 : 1 -1.02 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	5 600,00	11 200,00
156	725114911R00	725 11 Opravy zařízení záchodů 725 11-092 klozetových mís ...odmontování klozetové mísy a sedátka D 1.1.2 -1.01 : 1 -1.02 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	103,00	206,00

725 11 Opravy zařízení záchodů									
725 11-092 Klozetových mís									
157 725114912R00	...zpečtná montáž klozetové mísy a sedátka								1 062,00
	D 1.1.12 -1.01 : 1							2,00000	531,00
	-1.02 : 1							1,00000	1,00000
725 11 Opravy zařízení záchodů									
725 11-092 Klozetových mís									
158 725114932R00	...oprava - novodurový skluz D 110/114								176,00
	D 1.1.12 -1.01 : 1							2,00000	88,00
	-1.02 : 1							1,00000	1,00000
725 11-2 Klozetové mísy									
159 725012141R00	...stojící, bílé, hluboké splachování, univerzální, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 540 mm, výška 400 mm								43 050,00
	D 1.1.16 V4 : 15							21,00000	2 050,00
	D 1.1.16 V10 : 2							15,00000	15,00000
	D 1.1.16 V15 : 4							2,00000	2,00000
	...kombinované, bílé, hluboké splachování, svislý odpad, bez dodávky sedátka, šířka 360 mm, hloubka 670 mm, výška 400 mm, bez dodávky sedátka							4,00000	4,00000
160 725013138RU1	...závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm							1,00000	3 185,00
	D 1.1.16 V12 : 1							1,00000	1,00000
161 725014141R00	...závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm							1,00000	6 200,00
	D 1.1.12 : 1							1,00000	1,00000
725 11-3 Doplnky									
725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů									
162 725119401R00	...předstěnový systém								11 220,00
	D 1.1.16 V4 : 15							22,00000	510,00
	D 1.1.12 : 1							15,00000	15,00000
	D 1.1.16 V10 : 2							1,00000	1,00000
	D 1.1.16 V15 : 4							2,00000	2,00000
725 11-9 Montáž zařízení záchodů									
163 725119403T00	Montáž urinálové stěny								453,00
	D 1.1.16 V8 : 3*1							3,00000	151,00
725 12 PISOÁROVÉ ZÁCHODKY									
725 12-1 PISOÁRY (URINÁLY)									
164 725016105R00	...diturvit, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály								30 300,00
	D 1.1.16 V8 : 3*2							6,00000	5 050,00
725 12 PISOÁROVÉ ZÁCHODKY									
725 12-2 SPLACHOVAČE PISOÁRŮ									
165 725121612R00	...automatický splachovač pisoáru s montážní krabicí a integrovaným zdrojem								2 835,00
								3,00000	945,00

725 24 Sprchové kabiny a mísy 725 24-9 montáž	725 24 Sprchové kabiny a mísy ...sprchových mís a vaniček D 1.1.16 V13 : 1	soubor	1,00000 1,00000	585,00 585,00	585,00
725 24 Sprchové kabiny a mísy 725 24-9 montáž	725 24 Sprchové kabiny a mísy ...ostatních typů D 1.1.16 V13 : 1	soubor	1,00000 1,00000	585,00 585,00	585,00
725 29 Koupelnové doplňky 725 29-1 Invalidiní program	725 29 Koupelnové doplňky ...madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, bílé D 1.1.12 : 1	kus	1,00000 1,00000	320,00 320,00	320,00
725 29 Koupelnové doplňky 725 29-1 Invalidiní program	725 29 Koupelnové doplňky ...madlo jednoduché pevné, rozměr 700 mm, bílé D 1.1.12 na dveře : 1	soubor	1,00000 1,00000	675,00 675,00	675,00
725 29 Koupelnové doplňky 725 29-1 Invalidiní program	725 29 Koupelnové doplňky ...madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé D 1.1.12 : 2	kus	2,00000 2,00000	880,00 880,00	1 760,00
725 29 Koupelnové doplňky 725 29-9 montáž	725 29 Koupelnové doplňky ...mýdelníků, držáků ap D 1.1.16 V4 tlačítka : 17 D 1.1.16 V10 : 2 D 1.1.16 V15 : 2 D 1.1.16 V4 zásobník toaletního papíru : 17 D 1.1.16 V10 : 2 D 1.1.16 V12 : 1 D 1.1.12 : 1 D 1.1.16 V15 : 2 D 1.1.16 V4 věšák kulatý : 17 D 1.1.16 V10 : 2 D 1.1.16 V12 : 1 D 1.1.16 V13 : 2 D 1.1.16 V15 : 2 D 1.1.16 V2 zásobník na papírové ručníky : 16+1 D 1.1.16 V1 dávkovač mýdla : 19+1	kus	153,00000 17,00000 2,00000 2,00000 17,00000 2,00000 1,00000 1,00000 2,00000 17,00000 2,00000 1,00000 2,00000 2,00000 17,00000 2,00000 2,00000 17,00000 20,00000	80,00	12 240,00

	D 1.1.16 V3 tryskový osoušeč rukou : 6	6,00000			
	D 1.1.16 V4 závěsná WC šítko : 17+1	18,00000			
	D 1.1.16 V10 : 2	2,00000			
	D 1.1.16 V12 : 1	1,00000			
	D 1.1.16 V15 : 2	2,00000			
	D 1.1.16 V9 držák úklidových pomůcek : 3	3,00000			
	D 1.1.12 zrcadlo : 1	1,00000			
	D 1.1.16 V19 : 8	8,00000			
	D 1.1.16 V17 : 5	5,00000			
	D 1.1.16 V18 : 2	2,00000			
725 33	Výlevky diturvitové				
182	725019101R00 ...výlevka s plastovou mřížkou, stojící	3,00000	3 220,00		9 660,00
	D 1.1.16 V9 : 3*1	3,00000			
725 80-09	Opravy zatřizovacích armatur				
183	725800931R00 ...zpětná montáž baterie vana/sprcha	2,00000	139,00		278,00
	D 1.1.16 V 14 : 2	2,00000			
725 82	Baterie umyvadlové a dřezové				
184	725823121RT1 ...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	24,00000	630,00		15 120,00
	D 1.1.16 V5 : 4*2	8,00000			
	V6 : 3*2	6,00000			
	V7 : 2*2	4,00000			
	V10 : 2*1	2,00000			
	V11 : 3*1	3,00000			
	V12 : 1*1	1,00000			
185	725823631RT1 ...baterie umyvadlová, stojánková, automatická pro teplou a studenou vodu bez možnosti regulace teploty, standardní	1,00000	3 200,00		3 200,00
	D 1.1.12 : 1	1,00000			
186	725825111RT1 ...baterie umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	3,00000	1 110,00		3 330,00
	D 1.1.16 V9 : 3*1	3,00000			
725 84	Baterie sprchové				
187	725845111RT1 ...baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní	1,00000	1 060,00		1 060,00
725 84-08	Demontáž baterií sprchových				
188	725840850R00 ...diferenciálních G 3/4x1	2,00000	34,00		68,00
	D 1.1.16 V 14 : 2	2,00000			
725 84-92	Montáž baterií sprchových				
189	725849302R00 ...držáku sprchy	1,00000	100,00		100,00
725 86-01	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zatřizovací předměty				
190	725860254R00 ...zápachová uzávěrka umyvadlová, oválná; chromovaný kov	24,00000	280,00		6 720,00
	D 1.1.16 V5 : 4*2	8,00000			

	V6 : 3*2 V7 : 2*2 V10 : 2*1 V11 : 3*1 V12 : 1*1				6,00000 4,00000 2,00000 3,00000 1,00000			
726 21-2 Klozety								
191	726211121R00	...montážní prvek pro zavešené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	soubor		22,00000	2 700,00		59 400,00
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.						
		D 1.1.16 V4 : 15			15,00000			
		D 1.1.12 : 1			1,00000			
		D 1.1.16 V10 : 2			2,00000			
		D 1.1.16 V15 : 4			4,00000			
192	7258589	deska pod umyvadlo 1745x500x80mm parametry dle PD D+M	kus		3,00000	6 900,00		20 700,00
		D 1.1.16 V6 : 3*1			3,00000			
193	7258590	deska pod umyvadlo 3040x500x80mm parametry dle PD D+M	kus		2,00000	1 200,00		2 400,00
		D 1.1.16 V5 : 2*1			2,00000			
194	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus		21,00000	930,00		19 530,00
		D 1.1.16 V4 : 15			15,00000			
		D 1.1.16 V10 : 2			2,00000			
		D 1.1.16 V15 : 4			4,00000			
195	551009T	SLZN 46 Nerezový věšák kulatý, povrch matný	Soubor		24,00000	100,00		2 400,00
		D 1.1.16 V4 : 17			17,00000			
		D 1.1.16 V10 : 2			2,00000			
		D 1.1.16 V12 : 1			1,00000			
		D 1.1.16 V13 : 2			2,00000			
		D 1.1.16 V15 : 2			2,00000			
196	55144134T	Baterie umyvadlová CERAPLUS B 8219 AA	kus		1,00000	1 210,00		1 210,00
		D 1.1.12 : 1			1,00000			
197	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus		1,00000	430,00		430,00
198	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus		23,00000	980,00		22 540,00
		D 1.1.16 V4 : 17			17,00000			
		D 1.1.16 V10 : 2			2,00000			
		D 1.1.16 V12 : 1			1,00000			
		D 1.1.12 : 1			1,00000			
		D 1.1.16 V15 : 2			2,00000			

199	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	16,00000	1 000,00	16 000,00
		D 1.1.16 V2 : 16		16,00000		
200	55149022R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,85 l	kus	19,00000	540,00	10 260,00
201	55149030R	koš odpadkový nerez; obsah 3,0 l	kus	19,00000	320,00	320,00
		D 1.1.12 : 1		1,00000		
202	55149031R	koš odpadkový nerez; obsah 5,0 l	kus	20,00000	405,00	8 100,00
		D 1.1.16 V4 : 17		17,00000		
		D 1.1.16 V10 : 2		2,00000		
		D 1.1.16 V12 : 1		1,00000		
203	55149032R	koš odpadkový nerez; obsah 20,0 l	kus	14,00000	1 500,00	21 000,00
		D 1.1.16 V16 : 14		14,00000		
204	55149051R	WC kartáč nerez; držák nástěnný	kus	22,00000	750,00	16 500,00
		D 1.1.16 V4 : 17		17,00000		
		D 1.1.16 V10 : 2		2,00000		
		D 1.1.16 V12 : 1		1,00000		
		D 1.1.16 V15 : 2		2,00000		
205	55149062T	Zrcadlo nerez SLZN 30 nerozbitné 600 x 400 mm	kus	1,00000	765,00	765,00
		D 1.1.12 : 1		1,00000		
206	55149070T	tryskový osušič rukou	kus	6,00000	13 800,00	82 800,00
		D 1.1.16 V3 : 6		6,00000		
207	55149071T	Držák věšák úklidového nářadí 5 pozic	kus	3,00000	500,00	1 500,00
		D 1.1.16 V9 : 3*1		3,00000		
208	551674042T	Sedátko klozetové se sklápěním PRIMO - duroplast pomalu padající.	kus	4,00000	890,00	3 560,00
		D 1.1.16 V15 : 4		4,00000		
209	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	18,00000	610,00	10 980,00
		D 1.1.16 V4 : 15		15,00000		
		V10 : 2		2,00000		
		V12 : 1		1,00000		
210	55423038.AR	vanička sprchová čtvercová; l = 900,0 mm; š = 900 mm; hl = 150 mm; akrylátová; bílá	kus	1,00000	315,00	315,00
		D 1.1.16 V13 : 1		1,00000		
211	55428024R	kout sprchový v = 1 850 mm; instalační rozměr 865 až 890 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 470 mm; výplň bezpečnostní sklo; transparentní vzor; profily stříbro	kus	1,00000	5 750,00	5 750,00
		D 1.1.16 V13 : 1		1,00000		
212	615290711	Zrcadlo 70x80cm bez rámu na desce včetně kotvení na zed'	kus	8,00000	490,00	3 920,00
		D 1.1.16 V19 : 8		8,00000		
213	615290712	Zrcadlo 150x80cm bez rámu na desce včetně kotvení na zed'	kus	5,00000	1 035,00	5 175,00
		D 1.1.16 V17 : 5		5,00000		

214	615290713	Zrcadlo 180x80cm bez rámu na desce včetně kotvení na zeď D 1.1.16 V18 : 2	kus	2,00000	1 275,00	2 550,00
215	642153261R	umyvadlo š = 500 mm; hl. 410 mm; diturvit, s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé D 1.1.16 V5 : 4*2 V6 : 3*2 V7 : 2*2 V10 : 2*1 V11 : 3*1	kus	23,00000	920,00	21 160,00
216	642153261T	Umyvadlo OLYMP bílé 45x37cm 1 otv. pro bater., lze do nábytku	kus	1,00000	1 935,00	1 935,00
217	64241632T	Bidet stojatý LYRA Plus bílý 1 otvor pro baterii STANDART TP340 - samostatně stojící WC+bidet 2v1 se zabudovanou bidetovou tryškou v límci keramické mísy neboli WC s bidetovou sprškou	kus	4,00000	3 400,00	13 600,00
218	642515T	urínálová dělicí stěna Urínálová dělicí stěna - včetně montážního příslušenství barevné provedení: bílá rozměry výrobku: - šířka 100 mm - hloubka 410 mm - výška 660 mm D 1.1.16 V8 : 3*1	kus	4,00000	1 200,00	3 600,00
219	998725103R00	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m ... v objektech výšky do 24 m	t	1,99088	1 500,00	2 986,32
Díl:	728	Vzduchotechnika			30 790,00	
220	1.1	Malý axiální ventilátor JS 125mm - Vod=150m ³ /hod, 230V, se zpětnou klapkou a časovým doběhem, kuličková ložiska	ks	5	2 240,00	11 200,00
221	1.2	Ohebné potrubí Semivac JS 125	m	5	68,00	340,00
222	1.3	Ocelové potrubí sk.l., pozinkovaný plech, tl.0,8mm, Ø150, (kruhové potrubí v provedení SPIRO)	m	15	315,00	4 725,00
223	1.4	Ocelové potrubí sk.l., pozinkovaný plech, tl.0,8mm, odbočka jednostranná OBJ 90° 150/125, (kruhové potrubí v provedení SPIRO)	ks	5	305,00	1 525,00
224	1.5	Samočinná protidešťová žaluzie hliníková hranatá, JS 200mm	ks	3	1 447,00	4 341,00
225	1.6	Koncový kryt JS 200	ks	3	70,00	210,00
226	1.7	Tlumič hluku MAA JS 200	ks	2	1 800,00	3 600,00

227	1.8		Tepelná izolace z minerální vlny s hliníkovou folií tl.40mm	m2	10,3		330,00	3 399,00
228	1.9		Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy, atd.	kpl	1		1 450,00	1 450,00
Díl:	730		Ústřední vytápění					6 500,00
220	D 1.4.3.		DMTZ stávající radiátor a MTZ +dodávka nového vč.všech souvisejících prací Z02-typ 22 100x900x600mm : 1	kpl	1,00000		6 500,00	6 500,00
Díl:	762		Konstrukce tesařské					62 299,84
	762 11		Konstrukce stěn a příček na hladko					
	762 11-2		s dodávkou řeziva					
	762 11-21		hraněného, nebo polohraněného					
221	762112110RT2		...100 x 100 mm	m	203,12222		90,00	18 281,00
			D 1.1.7 : (1,2*2+5,8)*2		16,40000			
			(1,2*2+5,8)/0,9*3,95		35,98889			
			D 1.1.8 : (1,2*2+9)*2		22,80000			
			(1,2*2+9)/0,9*4,15		52,56667			
			D 1.1.9 : (1,2*2+9)*2		22,80000			
			(1,2*2+9)/0,9*4,15		52,56667			
	762 11-8		Demontáž stěn a příček					
222	762111811R00		...z hranolků, fošen nebo latí	m2	127,01000		25,00	3 175,25
			D 1.1.7 : (1,2*2+5,8)*3,95		32,39000			
			D 1.1.8 : (1,2*2+9)*4,15		47,31000			
			D 1.1.9 : (1,2*2+9)*4,15		47,31000			
	762 43		Obložení stěn					
	762 43-2		s dodávkou řeziva					
223	762431225RT3		...deskou dřevostěpkovou, tloušťky 10 mm	m2	127,01000		150,00	19 051,50
			D 1.1.7 : (1,2*2+5,8)*3,95		32,39000			
			D 1.1.8 : (1,2*2+9)*4,15		47,31000			
			D 1.1.9 : (1,2*2+9)*4,15		47,31000			
	766 41		Demontáž obložení stěn					
224	766411812R00		...panely velikosti přes 1,5 m2	m2	127,01000		60,00	7 620,60
			D 1.1.7 : (1,2*2+5,8)*3,95		32,39000			
			D 1.1.8 : (1,2*2+9)*4,15		47,31000			
			D 1.1.9 : (1,2*2+9)*4,15		47,31000			
	998 76		Přesun hmot pro konstrukce tesařské					
	50 m		vodorovně					
225	998762103R00		...v objektech výšky do 24 m	t	2,10905		1 350,00	2 847,22
	979 08-1		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku					
226	979081111R00		...do 1 km	t	5,95388		210,00	1 250,31
			Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					

227	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	148,84691	12,00	1 786,16
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
228	979082111R00	...do 10 m	t	5,95388	250,00	1 488,47
229	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	29,76938	125,00	3 721,17
	979 08-4	Poplatek za skládku				
230	979990161R00	...dřevo	t	5,95388	500,00	2 976,94
	979 09-31	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním				
231	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,95388	17,00	101,22
Díl:	764	Konstrukce klempířské				9 796,55
	764 21-21	Demontáž oplechování parapetů				
232	764410860R00	...rř od 400 do 600 mm	m	16,80000	25,00	420,00
		D 1.1.10 ozn K 01 : 1,05*9		9,45000		
		K 02 : 1,6*3		4,80000		
		K 03 : 0,55*2		1,10000		
		K 04 : 0,85*1		0,85000		
		K 05 : 0,6*1		0,60000		
	764 90	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou				
	764 90-5	oplechování vnějších parapetů				
233	764908304RT3	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 400 mm, kotvené mechanicky, - včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.	m	16,80000	550,00	9 240,00
		D 1.1.10 ozn K 01 : 1,05*9		9,45000		
		K 02 : 1,6*3		4,80000		
		K 03 : 0,55*2		1,10000		
		K 04 : 0,85*1		0,85000		
		K 05 : 0,6*1		0,60000		
	998 76-4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské				
	50 m	vodorovně				
234	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,06216	1 400,00	87,02
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot				
235	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,04822	250,00	12,06
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku				
236	979081111R00	...do 1 km	t	0,04822	210,00	10,13
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
237	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1,20540	12,00	14,46
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot				
238	979082111R00	...do 10 m	t	0,04822	250,00	12,06
	979 09-31	Uložení suti na skládku				

s hrubým urovnáním		Uložení suti na skládku bez zhutnění		t	17,00	0,04822	0,82
239	97909311R00	Konstrukce truhlářské					556 350,16
Díl:	766						
240	766601215R00	766 60 Těsnění připojovací spáry	m	86,13000	150,00		12 919,50
		...spára ostění, interiéř - silikonový tmel a vymezovací provazec d = 6 mm, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm ex...					
		Z interiéřové strany vymezení hloubky spáry PE provazcem a překrytí pružným tmelem, z vnější strany vložení expanzní pásky. Spára je vyplněna PU pěnou. Dodávka materiálu.					
		D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28*2)*6		34,26000			
		02 : (1,15+2,28*2)*3		17,13000			
		03 : (1,7+2,98*2)*2		15,32000			
		04 : (1,7+2,63*2)*1		6,96000			
		14 : (0,62+0,88*2)*2		4,76000			
		15 : (0,64+0,69*2)*1		2,02000			
		16 : (0,86+0,99*2)*2		5,68000			
241	766601229R00	766 60 Těsnění připojovací spáry	m	19,05000	180,00		3 429,00
		...spára parapetu, interiéř - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní ...					
		Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.					
		D 1.1.10 ozn 01 : 1,15*6		6,90000			
		02 : 1,15*3		3,45000			
		03 : 1,7*2		3,40000			
		04 : 1,7*1		1,70000			
		14 : 0,62*2		1,24000			
		15 : 0,64*1		0,64000			
		16 : 0,86*2		1,72000			
242	766601122T00	766 60 Těsnění připojovací spáry při montáži otvor. prvků	m	20,40000	250,00		5 100,00
		Těsnění připojovací spáry při montáži otvorových prvků vnitřní spára - parotěsná, vnější spára - vodotěsná.					
		Montáž PVC profil,připoj. spáry, parapet vnitřní					
		Začátek provozního součtu					
		D 1.1.10 ozn 01 : 1,3*6		7,80000			
		02 : 1,3*3		3,90000			
		03 : 1,7*2		3,40000			
		04 : 1,7*1		1,70000			
		14 : 0,62*2		1,24000			
		16 : 0,86*2		1,72000			
		15 : 0,64*1		0,64000			
		Mezisoučet		20,40000			
		Konec provozního součtu					

243	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových 766711001R00 ...oken a balkonových dveří, Montáž plastových a euro oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. D 1.1.10 ozn 01 : (1,15+2,28)*2*6 02 : (1,15+2,28)*2*3 03 : (1,7+2,98)*2*2 04 : (1,7+2,63)*2*1 14 : (0,62+0,88)*2*2 15 : (0,64+0,69)*2*1 16 : (0,86+0,99)*2*2	20,40000 105,18000 41,16000 20,58000 18,72000 8,66000 6,00000 2,66000 7,40000	m	180,00	18 932,40
244	766 67 Montáž obložkové zárubně a dvevního křídla 766670011R00 ...jednokřídlového D 1.1.10 ozn.09 : 2+6 ozn.13 : 1 ...kličky a štitku D 1.1.10 ozn.05 : 6+2 ozn.06 : 3 ozn 07 : 2+5 ozn 08 : 4+8 ozn.09 : 2+6 ozn 10 : 1 ozn 11 : 1 ozn 12 : 1 ozn.13 : 1 ozn 17 : 3	9,00000 8,00000 1,00000 45,00000 8,00000 3,00000 7,00000 12,00000 8,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 3,00000	kus kus	900,00 135,00	8 100,00 6 075,00
246	767 64 Montáž dveří 767 64-1 montáž doplňků dveří 767649194R00 ...madla D 1.1.12 : 1	1,00000 1,00000 22,44000	kus m	250,00 45,00	250,00 1 009,80
247	28350107.AR profil okenní, pod parapet; plast Začátek provozního součtu D 1.1.10 ozn 01 : 1,3*6 02 : 1,3*3 03 : 1,7*2 04 : 1,7*1 14 : 0,62*2 16 : 0,86*2	7,80000 3,90000 3,40000 1,70000 1,24000 1,72000			

248	54914588R	15 : 0,64*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 20,4*1,1	kování stavební - prvek: kliky se šíťy mezípokojovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen kabin WC : 2+8+7+7	kus	24,00000	480,00	11 520,00
249	54914591R		kování stavební - prvek: kliky se šíťy pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	21,00000	400,00	8 400,00
250	54926045R		zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	1,00000	280,00	280,00
251	54926066R		zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levoprávní; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm; zinek bílý	kus	44,00000	260,00	11 440,00
252	55440006R		madlo pro koupelny; rovné; kov; l = 800,0 mm; bílý	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
253	611430004	D 1.1.12 : 1	Okno euro 115x228cm tech.specifikace viz str.1-2, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	9,00000	17 800,00	160 200,00
254	611430005	D 1.1.10 ozn 01 : 2+2+2 ozn 02 : 1+1+1	Okno euro 170x298cm tech.specifikace viz str.1-2, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	2,00000	18 600,00	37 200,00
255	611430006	D 1.1.10 ozn 03 : 2	Okno euro 170x263cm tech.specifikace viz str.1-2, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	2,00000	28 500,00	28 500,00
256	611430009	D 1.1.10 ozn 04 : 1	Okno euro 62x88cm tech.specifikace viz str.1-2, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	2,00000	4 300,00	8 600,00
257	611430009214	D 1.1.10 ozn 14 : 2	Okno euro 86x99cm tech.specifikace viz str.1-2, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	2,00000	4 500,00	4 500,00
258	611430009215	D 1.1.10 ozn 16 : 1	Okno euro 64x69cm tech.specifikace viz str.1-2, tech.parametry dle tabulky oken a dveří	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
259	61168801R	D 1.1.10 ozn 15 : 1	dveře speciální mechanicky odolné; vnitřní; š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plíné; povrch. úprava laminát	kus	20,00000	4 400,00	88 000,00
260	61168802R	D 1.1.10 ozn.05 : 6+2 ozn 08 : 4+8	dveře speciální mechanicky odolné; vnitřní; š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plíné; povrch. úprava laminát	kus	4,00000	4 400,00	17 600,00
261	61168803R	D 1.1.10 ozn.06 : 3 ozn 11 : 1	dveře speciální mechanicky odolné; vnitřní; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plíné; povrch. úprava laminát	kus	3,00000	4 400,00	79 200,00
					18,00000	4 400,00	79 200,00
					7,00000		

262	61168804R	ozn 09 : 2+6 ozn 17 : 3 dveře speciální mechanicky odolné; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava laminát D 1.1.10 ozn.10 : 1 ozn 12 : 1 ozn 13 : 1 zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon D 1.1.10 ozn.09 : 2+6 zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon D 1.1.10 ozn.13 : 1	ozn 09 : 2+6 ozn 17 : 3 D 1.1.10 ozn.10 : 1 ozn 12 : 1 ozn 13 : 1 D 1.1.10 ozn.09 : 2+6 D 1.1.10 ozn.13 : 1	kus kus kus	8,00000 3,00000 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000 8,00000 8,00000 1,00000 1,00000	4 500,00 2 600,00 2 800,00	13 500,00
263	61181252.AR	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně					
264	61181253.AR	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně					
265	998766103R00	... v objektech výšky do 24 m		t	1,74307	800,00	1 394,46
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					107 430,47
266	771101121R00	...provedení penetrace podkladu D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3 -1.02 : 3,3 -1.03 : 8,6 -1.04 : 1,5 -1.05 : 1,9 -1.06 : 3 -1.07 : 6,3 Mezisoučet D 1.1.7 0.01 S6 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1 0.04 : 1,1 0.05 : 3,3 0.06 : 1,5 0.07 : 1,5 0.08 : 7,1 0.09 : 3,6 0.10 : 3,1 0.11 : 2,6 0.12 : 3,5	...provedení penetrace podkladu D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3 -1.02 : 3,3 -1.03 : 8,6 -1.04 : 1,5 -1.05 : 1,9 -1.06 : 3 -1.07 : 6,3 Mezisoučet D 1.1.7 0.01 S6 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1 0.04 : 1,1 0.05 : 3,3 0.06 : 1,5 0.07 : 1,5 0.08 : 7,1 0.09 : 3,6 0.10 : 3,1 0.11 : 2,6 0.12 : 3,5	m2	132,00000 3,30000 3,30000 8,60000 1,50000 1,90000 3,00000 6,30000 27,90000 6,00000 1,50000 1,10000 1,10000 3,30000 1,50000 1,50000 7,10000 3,60000 3,10000 2,60000 3,50000	25,00	3 300,00

0.13 : 1			1,00000		
0.14 : 1			1,00000		
Mezisoučet			37,90000		
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8			6,80000		
1.02 : 4,5			4,50000		
1.03 : 1,6			1,60000		
1.04 : 1,4			1,40000		
1.05 : 2,7			2,70000		
1.06 : 1,1			1,10000		
1.07 : 1,1			1,10000		
1.08 : 1,1			1,10000		
1.09 : 1,7			1,70000		
1.10 : 1,8			1,80000		
1.11 : 2,6			2,60000		
1.12 : 3,1			3,10000		
1.13 : 3,6			3,60000		
Mezisoučet			33,10000		
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8			6,80000		
2.02 : 4,5			4,50000		
2.03 : 1,6			1,60000		
2.04 : 1,4			1,40000		
2.05 : 2,7			2,70000		
2.06 : 1,1			1,10000		
2.07 : 1,1			1,10000		
2.08 : 1,1			1,10000		
2.09 : 1,7			1,70000		
2.10 : 1,8			1,80000		
2.11 : 2,6			2,60000		
2.12 : 3,1			3,10000		
2.13 : 3,6			3,60000		
Mezisoučet			33,10000		
771 13 Obklad soklíků					
771 13-5 do tmele					
267 771130112R00		m	23,90000	110,00	2 629,00
...rovných, výšky přes 100 do 150 mm			11,62000		
D 1.1.2 -1.03 S7 : (4,16+1,65)*2			1,90000		
0,3*2+0,65*2			-1,60000		
-0,8*2			3,12000		
-1.04 : 1,56*2					

	-0,6*2								-1,20000			
	-1.07 : (1,58+3,85)*2								10,86000			
	-0,8*1								-0,80000			
268	771 21 Kladení dlažby keramické do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. 771 21-5 do tmele											
	771212113R00	... velikosti do 400 x 400 m					m2		132,00000	360,00		47 520,00
	D 1.1.2	-1.01 S7 : 3,3							3,30000			
	-1.02	: 3,3							3,30000			
	-1.03	: 8,6							8,60000			
	-1.04	: 1,5							1,50000			
	-1.05	: 1,9							1,90000			
	-1.06	: 3							3,00000			
	-1.07	: 6,3							6,30000			
	Mezisoučet								27,90000			
	D 1.1.7	0.01 S6 : 6							6,00000			
	0.02	: 1,5							1,50000			
	0.03	: 1,1							1,10000			
	0.04	: 1,1							1,10000			
	0.05	: 3,3							3,30000			
	0.06	: 1,5							1,50000			
	0.07	: 1,5							1,50000			
	0.08	: 7,1							7,10000			
	0.09	: 3,6							3,60000			
	0.10	: 3,1							3,10000			
	0.11	: 2,6							2,60000			
	0.12	: 3,5							3,50000			
	0.13	: 1							1,00000			
	0.14	: 1							1,00000			
	Mezisoučet								37,90000			
	D 1.1.8	1.01 S6 : 6,8							6,80000			
	1.02	: 4,5							4,50000			
	1.03	: 1,6							1,60000			
	1.04	: 1,4							1,40000			
	1.05	: 2,7							2,70000			
	1.06	: 1,1							1,10000			
	1.07	: 1,1							1,10000			
	1.08	: 1,1							1,10000			

1.09 : 1,7	1,70000			
1.10 : 1,8	1,80000			
1.11 : 2,6	2,60000			
1.12 : 3,1	3,10000			
1.13 : 3,6	3,60000			
Mezisoučet	33,10000			
D 1.1.9.2.01 S6 : 6,8	6,80000			
2.02 : 4,5	4,50000			
2.03 : 1,6	1,60000			
2.04 : 1,4	1,40000			
2.05 : 2,7	2,70000			
2.06 : 1,1	1,10000			
2.07 : 1,1	1,10000			
2.08 : 1,1	1,10000			
2.09 : 1,7	1,70000			
2.10 : 1,8	1,80000			
2.11 : 2,6	2,60000			
2.12 : 3,1	3,10000			
2.13 : 3,6	3,60000			
Mezisoučet	33,10000			
771 47-9 Řezání dlaždic				
269 771479001R00	23,90000	80,00	m	1 912,00
...pro soklíky	11,62000			
D 1.1.2 -1.03 S7 : (4,16+1,65)*2	1,90000			
0,3*2+0,65*2	-1,60000			
-0,8*2	3,12000			
-1.04 : 1,56*2	-1,20000			
-0,6*2	10,86000			
-1.07 : (1,58+3,85)*2	-0,80000			
-0,8*1				
771 57-8 Zvláštní úpravy spár				
270 771578011R00	242,70000	30,00	m	7 281,00
...spára podlaha-stěna silikonem	5,82000			
D 1.1.6 -1.01 S3 : (1,5+1,41)*2	4,60000			
(0,89+1,41)*2	-1,80000			
-0,6*1*3	5,56000			
-1.02 : (1,4+1,38)*2	4,54000			
(0,89+1,38)*2	-1,80000			
-0,6*1*3	5,24000			
-1.05 : (1,06+1,56)*2				

-0,6*1	-0,60000
-1.06 : (1,56+1,95)*2	7,02000
-0,6*1	-0,60000
D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2	10,95000
-0,6*1*4	-2,40000
-0,7*1	-0,70000
-0,9*1*2	-1,80000
0.02 : (1,425+0,9)*2	4,65000
-0,7*1	-0,70000
0.03 : (1,125+0,9)*2	4,05000
-0,6*1	-0,60000
0.04 : (1,125+0,9)*2	4,05000
-0,6*1	-0,60000
0.05 : (1,975+1,63)*2	7,21000
-0,9*1	-0,90000
0.06 : (0,9+1,63)*2	5,06000
-0,6*1	-0,60000
0.07 : (0,9+1,63)*2	5,06000
-0,6*1	-0,60000
0.08 : (1,625+4,75)*2	12,75000
-0,9*1*2	-1,80000
0.09 : (1,745+2,07)*2	7,63000
-0,8*1*2	-1,60000
0.10 : (1,52+2,07)*2	7,18000
-0,7*1	-0,70000
-0,8*1	-0,80000
0.11 : (1,135+2,07)*2	6,41000
-0,7*1	-0,70000
0.12 : (2,1+1,9)*2	8,00000
-0,6*1*2	-1,20000
-0,8*1	-0,80000
0.13 : (0,9+1,12)*2	4,04000
-0,6*1	-0,60000
0.14 : (0,9+1,12)*2	4,04000
Mezisoučet	101,96000
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2	12,70000
-0,8*1*3	-2,40000

0,24*2*2
1.02 : (3,025+1,5)*2
-0,6*1*5
-0,8*1
1.03 : (1,075+1,8)*2
-0,8*1
1.04 : (0,95+1,8)*2
-0,6*1
1.05 : (1,85+1,8)*2
-0,6*1
1.06 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
1.07 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
1.08 : (1,025+1,1)*2
-0,6*1
1.09 : (1,72+1,1)*2
-0,6*1
-0,8*1
1.10 : (1,25+1,5)*2
-0,6*1
1.11 : (1,285+2,07)*2
-0,7*1
1.12 : (1,52+2,07)*2
-0,7*1
-0,8*1
1.13 : (1,745+2,07)*2
-0,8*1*2
Mezisoučet
D 1.1.9.2.01 : (4,85+1,5)*2
-0,8*1*3
0,24*2*2
2.02 : (3,025+1,5)*2
-0,6*1*5
-0,8*1
2.03 : (1,075+1,8)*2
-0,8*1
2.04 : (0,95+1,8)*2

0,96000
9,05000
-3,00000
-0,80000
5,75000
-0,80000
5,50000
-0,60000
7,30000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,25000
-0,60000
5,64000
-0,60000
-0,80000
5,50000
-0,60000
6,71000
-0,70000
7,18000
-0,70000
-0,80000
7,63000
-1,60000
70,37000
12,70000
-2,40000
0,96000
9,05000
-3,00000
-0,80000
5,75000
-0,80000
5,50000

-0,6*1				-0,60000	
2.05 : (1,85+1,8)*2				7,30000	
-0,6*1				-0,60000	
2.06 : (0,9+1,1)*2				4,00000	
-0,6*1				-0,60000	
2.07 : (0,9+1,1)*2				4,00000	
-0,6*1				-0,60000	
2.08 : (1,025+1,1)*2				4,25000	
-0,6*1				-0,60000	
2.09 : (1,72+1,1)*2				5,64000	
-0,6*1				-0,60000	
-0,8*1				-0,80000	
2.10 : (1,25+1,5)*2				5,50000	
-0,6*1				-0,60000	
2.11 : (1,285+2,07)*2				6,71000	
-0,7*1				-0,70000	
2.12 : (1,52+2,07)*2				7,18000	
-0,7*1				-0,70000	
-0,8*1				-0,80000	
2.13 : (1,745+2,07)*2				7,63000	
-0,8*1*2				-1,60000	
Mezisoučet				70,37000	
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických					
271 771579790R00					
...příplatek za diagonální kladení					
D 1.1.2 -1,01 S7 : 3,3		m2		132,00000	5 280,00
-1.02 : 3,3				3,30000	
-1.03 : 8,6				3,30000	
-1.04 : 1,5				8,60000	
-1.05 : 1,9				1,50000	
-1.06 : 3				1,90000	
-1.07 : 6,3				3,00000	
Mezisoučet				27,90000	
D 1.1.7 0.01 S6 : 6				6,00000	
0.02 : 1,5				1,50000	
0.03 : 1,1				1,10000	
0.04 : 1,1				1,10000	
0.05 : 3,3				3,30000	
0.06 : 1,5				1,50000	
					40,00

0.07 : 1,5			1,50000	
0.08 : 7,1			7,10000	
0.09 : 3,6			3,60000	
0.10 : 3,1			3,10000	
0.11 : 2,6			2,60000	
0.12 : 3,5			3,50000	
0.13 : 1			1,00000	
0.14 : 1			1,00000	
Mezisoučet			37,90000	
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8			6,80000	
1.02 : 4,5			4,50000	
1.03 : 1,6			1,60000	
1.04 : 1,4			1,40000	
1.05 : 2,7			2,70000	
1.06 : 1,1			1,10000	
1.07 : 1,1			1,10000	
1.08 : 1,1			1,10000	
1.09 : 1,7			1,70000	
1.10 : 1,8			1,80000	
1.11 : 2,6			2,60000	
1.12 : 3,1			3,10000	
1.13 : 3,6			3,60000	
Mezisoučet			33,10000	
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8			6,80000	
2.02 : 4,5			4,50000	
2.03 : 1,6			1,60000	
2.04 : 1,4			1,40000	
2.05 : 2,7			2,70000	
2.06 : 1,1			1,10000	
2.07 : 1,1			1,10000	
2.08 : 1,1			1,10000	
2.09 : 1,7			1,70000	
2.10 : 1,8			1,80000	
2.11 : 2,6			2,60000	
2.12 : 3,1			3,10000	
2.13 : 3,6			3,60000	
Mezisoučet			33,10000	
...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2		135,58500	4 067,55
272 771579795R00			30,00	

Začátek provozního součtu			
D 1.1.2 -1.03 S7 : (4,16+1,65)*2			11,62000
0,3*2+0,65*2			1,90000
-0,8*2			-1,60000
-1.04 : 1,56*2			3,12000
-0,6*2			-1,20000
-1.07 : (1,58+3,85)*2			10,86000
-0,8*1			-0,80000
Mezisoučet			23,90000
Konec provozního součtu			
23,9*0,15			3,58500
D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3			3,30000
-1.02 : 3,3			3,30000
-1.03 : 8,6			8,60000
-1.04 : 1,5			1,50000
-1.05 : 1,9			1,90000
-1.06 : 3			3,00000
-1.07 : 6,3			6,30000
Mezisoučet			31,48500
D 1.1.7 0.01 S6 : 6			6,00000
0.02 : 1,5			1,50000
0.03 : 1,1			1,10000
0.04 : 1,1			1,10000
0.05 : 3,3			3,30000
0.06 : 1,5			1,50000
0.07 : 1,5			1,50000
0.08 : 7,1			7,10000
0.09 : 3,6			3,60000
0.10 : 3,1			3,10000
0.11 : 2,6			2,60000
0.12 : 3,5			3,50000
0.13 : 1			1,00000
0.14 : 1			1,00000
Mezisoučet			37,90000
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8			6,80000
1.02 : 4,5			4,50000
1.03 : 1,6			1,60000
1.04 : 1,4			1,40000

1.05 : 2,7				2,70000	
1.06 : 1,1				1,10000	
1.07 : 1,1				1,10000	
1.08 : 1,1				1,10000	
1.09 : 1,7				1,70000	
1.10 : 1,8				1,80000	
1.11 : 2,6				2,60000	
1.12 : 3,1				3,10000	
1.13 : 3,6				3,60000	
Mezisoučet				33,10000	
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8				6,80000	
2.02 : 4,5				4,50000	
2.03 : 1,6				1,60000	
2.04 : 1,4				1,40000	
2.05 : 2,7				2,70000	
2.06 : 1,1				1,10000	
2.07 : 1,1				1,10000	
2.08 : 1,1				1,10000	
2.09 : 1,7				1,70000	
2.10 : 1,8				1,80000	
2.11 : 2,6				2,60000	
2.12 : 3,1				3,10000	
2.13 : 3,6				3,60000	
Mezisoučet				33,10000	
hmota penetrační vodou ředitelná; disperzní, bezrozpouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá		kg		27,11700	1 898,19
273 24592160R				70,00	
Začátek provozního součtu				11,62000	
D 1.1.2 -1.03 S7 : (4,16+1,65)*2				1,90000	
0,3*2+0,65*2				-1,60000	
-0,8*2				3,12000	
-1.04 : 1,56*2				-1,20000	
-0,6*2				10,86000	
-1.07 : (1,58+3,85)*2				-0,80000	
-0,8*1				23,90000	
Mezisoučet				0,71700	
Konec provozního součtu					
23,9*0,15*0,2					
Začátek provozního součtu					

D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3
-1.02 : 3,3
-1.03 : 8,6
-1.04 : 1,5
-1.05 : 1,9
-1.06 : 3
-1.07 : 6,3
D 1.1.7 0.01 S6 : 6
0.02 : 1,5
0.03 : 1,1
0.04 : 1,1
0.05 : 3,3
0.06 : 1,5
0.07 : 1,5
0.08 : 7,1
0.09 : 3,6
0.10 : 3,1
0.11 : 2,6
0.12 : 3,5
0.13 : 1
0.14 : 1
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8
1.02 : 4,5
1.03 : 1,6
1.04 : 1,4
1.05 : 2,7
1.06 : 1,1
1.07 : 1,1
1.08 : 1,1
1.09 : 1,7
1.10 : 1,8
1.11 : 2,6
1.12 : 3,1
1.13 : 3,6
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8
2.02 : 4,5
2.03 : 1,6
2.04 : 1,4

3,30000
3,30000
8,60000
1,50000
1,90000
3,00000
6,30000
6,00000
1,50000
1,10000
1,10000
3,30000
1,50000
1,50000
7,10000
3,60000
3,10000
2,60000
3,50000
1,00000
1,00000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000
2,70000
1,10000
1,10000
1,10000
1,70000
1,80000
2,60000
3,10000
3,60000
6,80000
4,50000
1,60000
1,40000

274 58582138.AR	2.05 : 2,7 2.06 : 1,1 2.07 : 1,1 2.08 : 1,1 2.09 : 1,7 2.10 : 1,8 2.11 : 2,6 2.12 : 3,1 2.13 : 3,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 132*0,2	kg	2,70000 1,10000 1,10000 1,10000 1,70000 1,80000 2,60000 3,10000 3,60000 132,00000 26,40000 606,54750	5,50 3 336,01
	tmel cementový; lepicí; pro interiér i exteriér; přítlnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby Začátek provozního součtu D 1.1.2 -1.03 S7 : (4,16+1,65)*2 0,3*2+0,65*2 -0,8*2 -1.04 : 1,56*2 -0,6*2 -1.07 : (1,58+3,85)*2 -0,8*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 23,9*0,15*3,5		11,62000 1,90000 -1,60000 3,12000 -1,20000 10,86000 -0,80000 23,90000 12,54750	
	Začátek provozního součtu D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3 -1.02 : 3,3 -1.03 : 8,6 -1.04 : 1,5 -1.05 : 1,9 -1.06 : 3 -1.07 : 6,3 D 1.1.7 0.01 S6 : 6 0.02 : 1,5 0.03 : 1,1 0.04 : 1,1 0.05 : 3,3 0.06 : 1,5		3,30000 3,30000 8,60000 1,50000 1,90000 3,00000 6,30000 6,00000 1,50000 1,10000 1,10000 3,30000 1,50000	

0.07 : 1,5			1,50000	
0.08 : 7,1			7,10000	
0.09 : 3,6			3,60000	
0.10 : 3,1			3,10000	
0.11 : 2,6			2,60000	
0.12 : 3,5			3,50000	
0.13 : 1			1,00000	
0.14 : 1			1,00000	
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8			6,80000	
1.02 : 4,5			4,50000	
1.03 : 1,6			1,60000	
1.04 : 1,4			1,40000	
1.05 : 2,7			2,70000	
1.06 : 1,1			1,10000	
1.07 : 1,1			1,10000	
1.08 : 1,1			1,10000	
1.09 : 1,7			1,70000	
1.10 : 1,8			1,80000	
1.11 : 2,6			2,60000	
1.12 : 3,1			3,10000	
1.13 : 3,6			3,60000	
D 1.1.9 2.01 S6 : 6,8			6,80000	
2.02 : 4,5			4,50000	
2.03 : 1,6			1,60000	
2.04 : 1,4			1,40000	
2.05 : 2,7			2,70000	
2.06 : 1,1			1,10000	
2.07 : 1,1			1,10000	
2.08 : 1,1			1,10000	
2.09 : 1,7			1,70000	
2.10 : 1,8			1,80000	
2.11 : 2,6			2,60000	
2.12 : 3,1			3,10000	
2.13 : 3,6			3,60000	
Mezisoučet			132,00000	
Konec provozního součtu				
132*4,5			594,00000	
Dlažba dle výběru investora vlastnosti R 10	m2		142,90200	200,00
				28 580,40

Začátek provozního součtu		
D 1.1.2 -1.03 S7 : (4,16+1,65)*2		11,62000
0,3*2+0,65*2		1,90000
-0,8*2		-1,60000
-1.04 : 1,56*2		3,12000
-0,6*2		-1,20000
-1.07 : (1,58+3,85)*2		10,86000
-0,8*1		-0,80000
Mezisosčet		23,90000
Konec provozního součtu		4,30200
23,9*0,15*1,2		4,30200
Začátek provozního součtu		
D 1.1.2 -1.01 S7 : 3,3		3,30000
-1.02 : 3,3		3,30000
-1.03 : 8,6		8,60000
-1.04 : 1,5		1,50000
-1.05 : 1,9		1,90000
-1.06 : 3		3,00000
-1.07 : 6,3		6,30000
D 1.1.7 0.01 S6 : 6		6,00000
0.02 : 1,5		1,50000
0.03 : 1,1		1,10000
0.04 : 1,1		1,10000
0.05 : 3,3		3,30000
0.06 : 1,5		1,50000
0.07 : 1,5		1,50000
0.08 : 7,1		7,10000
0.09 : 3,6		3,60000
0.10 : 3,1		3,10000
0.11 : 2,6		2,60000
0.12 : 3,5		3,50000
0.13 : 1		1,00000
0.14 : 1		1,00000
D 1.1.8 1.01 S6 : 6,8		6,80000
1.02 : 4,5		4,50000
1.03 : 1,6		1,60000
1.04 : 1,4		1,40000
1.05 : 2,7		2,70000

1.06 : 1,1			1,10000		
1.07 : 1,1			1,10000		
1.08 : 1,1			1,10000		
1.09 : 1,7			1,70000		
1.10 : 1,8			1,80000		
1.11 : 2,6			2,60000		
1.12 : 3,1			3,10000		
1.13 : 3,6			3,60000		
D 1.1.9.2.01 S6 : 6,8			6,80000		
2.02 : 4,5			4,50000		
2.03 : 1,6			1,60000		
2.04 : 1,4			1,40000		
2.05 : 2,7			2,70000		
2.06 : 1,1			1,10000		
2.07 : 1,1			1,10000		
2.08 : 1,1			1,10000		
2.09 : 1,7			1,70000		
2.10 : 1,8			1,80000		
2.11 : 2,6			2,60000		
2.12 : 3,1			3,10000		
2.13 : 3,6			3,60000		
Mezisoučet			132,00000		
Konec provozního součtu					
132*1,05			138,60000		
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic					
50 m vodrovně					
276 998771103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	3,25263	500,00	1 626,32
Dí: 781	Obklady keramické				389 262,60
781 10 Příprava podkladu před provedením obkladu					
277 781101121R00	...provedení penetrace podkladu - práce	m2	485,40000	22,00	10 678,80
D 1.1.6 -1.01 S3 : (1,5+1,41)*2*2			11,64000		
(0,89+1,41)*2*2			9,20000		
-0,6*2*3			-3,60000		
-1.02 : (1,4+1,38)*2*2			11,12000		
(0,89+1,38)*2*2			9,08000		
-0,6*2*3			-3,60000		
-1.05 : (1,06+1,56)*2*2			10,48000		
-0,6*2			-1,20000		

-1.06 : (1,56+1,95)*2*2	14,04000
-0,6*2	-1,20000
D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2*2	21,90000
-0,6*2*4	-4,80000
-0,7*2	-1,40000
-0,9*2*2	-3,60000
0.02 : (1,425+0,9)*2*2	9,30000
-0,7*2	-1,40000
0.03 : (1,125+0,9)*2*2	8,10000
-0,6*2	-1,20000
0.04 : (1,125+0,9)*2*2	8,10000
-0,6*2	-1,20000
0.05 : (1,975+1,63)*2*2	14,42000
-0,9*2	-1,80000
0.06 : (0,9+1,63)*2*2	10,12000
-0,6*2	-1,20000
0.07 : (0,9+1,63)*2*2	10,12000
-0,6*2	-1,20000
0.08 : (1,625+4,75)*2*2	25,50000
-0,9*2*2	-3,60000
0.09 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000
-0,8*2*2	-3,20000
0.10 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000
-0,7*2	-1,40000
-0,8*2	-1,60000
0.11 : (1,135+2,07)*2*2	12,82000
-0,7*2	-1,40000
0.12 : (2,1+1,9)*2*2	16,00000
-0,6*2*2	-2,40000
-0,8*2	-1,60000
0.13 : (0,9+1,12)*2*2	8,08000
-0,6*2	-1,20000
0.14 : (0,9+1,12)*2*2	8,08000
Mezisoučet	203,92000
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2*2	25,40000
-0,8*2*3	-4,80000
0,24*2*2*2	1,92000

1.02 : (3,025+1,5)*2*2
 -0,6*25
 -0,8*2
 1.03 : (1,075+1,8)*2*2
 -0,8*2
 1.04 : (0,95+1,8)*2*2
 -0,6*2
 1.05 : (1,85+1,8)*2*2
 -0,6*2
 1.06 : (0,9+1,1)*2*2
 -0,6*2
 1.07 : (0,9+1,1)*2*2
 -0,6*2
 1.08 : (1,025+1,1)*2*2
 -0,6*2
 1.09 : (1,72+1,1)*2*2
 -0,6*2
 -0,8*2
 1.10 : (1,25+1,5)*2*2
 -0,6*2
 1.11 : (1,285+2,07)*2*2
 -0,7*2
 1.12 : (1,52+2,07)*2*2
 -0,7*2
 -0,8*2
 1.13 : (1,745+2,07)*2*2
 -0,8*2*2
Mezisoučet
 D 1.1.9.2.01 : (4,85+1,5)*2*2
 -0,8*2*3
 0,24*2*2*2
 2.02 : (3,025+1,5)*2*2
 -0,6*25
 -0,8*2
 2.03 : (1,075+1,8)*2*2
 -0,8*2
 2.04 : (0,95+1,8)*2*2
 -0,6*2

18,10000
 -6,00000
 -1,60000
 11,50000
 -1,60000
 11,00000
 -1,20000
 14,60000
 -1,20000
 8,00000
 -1,20000
 8,00000
 -1,20000
 8,50000
 -1,20000
 11,28000
 -1,20000
 -1,60000
 11,00000
 -1,20000
 13,42000
 -1,40000
 14,36000
 -1,40000
 -1,60000
 15,26000
 -3,20000
140,74000
 25,40000
 -4,80000
 1,92000
 18,10000
 -6,00000
 -1,60000
 11,50000
 -1,60000
 11,00000
 -1,20000

	2.05 : $(1,85+1,8)*2^2$	14,60000			
	-0,6*2	-1,20000			
	2.06 : $(0,9+1,1)*2^2$	8,00000			
	-0,6*2	-1,20000			
	2.07 : $(0,9+1,1)*2^2$	8,00000			
	-0,6*2	-1,20000			
	2.08 : $(1,025+1,1)*2^2$	8,50000			
	-0,6*2	-1,20000			
	2.09 : $(1,72+1,1)*2^2$	11,28000			
	-0,6*2	-1,20000			
	-0,8*2	-1,60000			
	2.10 : $(1,25+1,5)*2^2$	11,00000			
	-0,6*2	-1,20000			
	2.11 : $(1,285+2,07)*2^2$	13,42000			
	-0,7*2	-1,40000			
	2.12 : $(1,52+2,07)*2^2$	14,36000			
	-0,7*2	-1,40000			
	-0,8*2	-1,60000			
	2.13 : $(1,745+2,07)*2^2$	15,26000			
	-0,8*2*2	-3,20000			
	Mezisoučet	140,74000			
781 11	Doplnkové práce při provádění obkladů				
278	781111115R00				
	...vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm				
	D 1.1.6 : 10	87,00000	40,00	kus	3 480,00
	D 1.1.7 : 17	10,00000			
	D 1.1.8 : 17	17,00000			
	D 1.1.8 : 30	30,00000			
	D 1.1.9 : 30	30,00000			
279	781111116R00				
	...vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm				
	D 1.1.6 : 12	117,00000	55,00	m	6 435,00
	D 1.1.7 : 25	12,00000			
	D 1.1.8 : 40	25,00000			
	D 1.1.8 : 40	40,00000			
	D 1.1.9 : 40	40,00000			
280	781111121R00				
	...montáž lišt rohových, vanových a dilatačních				
	D 1.1.6 : 0,82*3	100,62500	25,00	m	2 515,63
	D 1.1.7 : 1,7+1,15*3	2,46000			
	2*9	5,15000			
	D 1.1.8 : 1,7+1,15*3	18,00000			
	2*16	5,15000			
		32,00000			

281 781111151R00		m		
D 1.1.9 : 1,7*1,15*3			5,86500	
2*16			32,00000	
...příplatek za sestavení dekoru (listela)			242,70000	7 281,00
D 1.1.6 -1,01 S3 : (1,5+1,41)*2			5,82000	30,00
(0,89+1,41)*2			4,60000	
-0,6*1*3			-1,80000	
-1,02 : (1,4+1,38)*2			5,56000	
(0,89+1,38)*2			4,54000	
-0,6*1*3			-1,80000	
-1,05 : (1,06+1,56)*2			5,24000	
-0,6*1			-0,60000	
-1,06 : (1,56+1,95)*2			7,02000	
-0,6*1			-0,60000	
D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2			10,95000	
-0,6*1*4			-2,40000	
-0,7*1			-0,70000	
-0,9*1*2			-1,80000	
0.02 : (1,425+0,9)*2			4,65000	
-0,7*1			-0,70000	
0.03 : (1,125+0,9)*2			4,05000	
-0,6*1			-0,60000	
0.04 : (1,125+0,9)*2			4,05000	
-0,6*1			-0,60000	
0.05 : (1,975+1,63)*2			7,21000	
-0,9*1			-0,90000	
0.06 : (0,9+1,63)*2			5,06000	
-0,6*1			-0,60000	
0.07 : (0,9+1,63)*2			5,06000	
-0,6*1			-0,60000	
0.08 : (1,625+4,75)*2			12,75000	
-0,9*1*2			-1,80000	
0.09 : (1,745+2,07)*2			7,63000	
-0,8*1*2			-1,60000	
0.10 : (1,52+2,07)*2			7,18000	
-0,7*1			-0,70000	
-0,8*1			-0,80000	
0.11 : (1,135+2,07)*2			6,41000	
-0,7*1			-0,70000	

0.12 : (2,1+1,9)*2	8,00000
-0,6*1*2	-1,20000
-0,8*1	-0,80000
0.13 : (0,9+1,12)*2	4,04000
-0,6*1	-0,60000
0.14 : (0,9+1,12)*2	4,04000
Mezisoučet	101,96000
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2	12,70000
-0,8*1*3	-2,40000
0,24*2*2	0,96000
1.02 : (3,025+1,5)*2	9,05000
-0,6*1*5	-3,00000
-0,8*1	-0,80000
1.03 : (1,075+1,8)*2	5,75000
-0,8*1	-0,80000
1.04 : (0,95+1,8)*2	5,50000
-0,6*1	-0,60000
1.05 : (1,85+1,8)*2	7,30000
-0,6*1	-0,60000
1.06 : (0,9+1,1)*2	4,00000
-0,6*1	-0,60000
1.07 : (0,9+1,1)*2	4,00000
-0,6*1	-0,60000
1.08 : (1,025+1,1)*2	4,25000
-0,6*1	-0,60000
1.09 : (1,72+1,1)*2	5,64000
-0,6*1	-0,60000
-0,8*1	-0,80000
1.10 : (1,25+1,5)*2	5,50000
-0,6*1	-0,60000
1.11 : (1,285+2,07)*2	6,71000
-0,7*1	-0,70000
1.12 : (1,52+2,07)*2	7,18000
-0,7*1	-0,70000
-0,8*1	-0,80000
1.13 : (1,745+2,07)*2	7,63000
-0,8*1*2	-1,60000

Mezisoučet					70,37000	
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2					12,70000	
-0,8*1*3					-2,40000	
0,24*2*2					0,96000	
2.02 : (3,025+1,5)*2					9,05000	
-0,6*1*5					-3,00000	
-0,8*1					-0,80000	
2.03 : (1,075+1,8)*2					5,75000	
-0,8*1					-0,80000	
2.04 : (0,95+1,8)*2					5,50000	
-0,6*1					-0,60000	
2.05 : (1,85+1,8)*2					7,30000	
-0,6*1					-0,60000	
2.06 : (0,9+1,1)*2					4,00000	
-0,6*1					-0,60000	
2.07 : (0,9+1,1)*2					4,00000	
-0,6*1					-0,60000	
2.08 : (1,025+1,1)*2					4,25000	
-0,6*1					-0,60000	
2.09 : (1,72+1,1)*2					5,64000	
-0,6*1					-0,60000	
-0,8*1					-0,80000	
2.10 : (1,25+1,5)*2					5,50000	
-0,6*1					-0,60000	
2.11 : (1,285+2,07)*2					6,71000	
-0,7*1					-0,70000	
2.12 : (1,52+2,07)*2					7,18000	
-0,7*1					-0,70000	
-0,8*1					-0,80000	
2.13 : (1,745+2,07)*2					7,63000	
-0,8*1*2					-1,60000	
Mezisoučet					70,37000	
781 21 Obkládání stěn z obkladaček pórovinových do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,						
781 21-5 do tmele						
282 781210131R00		m2		485,40000	390,00	189 306,00
...velikosti do 300 x 300 mm						
D 1.1.6 -1.01 S3 : (1,5+1,41)*2*2					11,64000	
(0,89+1,41)*2*2					9,20000	

-0,6*2*3
-1.02 : (1,4+1,38)*2*2
(0,89+1,38)*2*2
-0,6*2*3
-1.05 : (1,06+1,56)*2*2
-0,6*2
-1.06 : (1,56+1,95)*2*2
-0,6*2
D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2*2
-0,6*2*4
-0,7*2
-0,9*2*2
0.02 : (1,425+0,9)*2*2
-0,7*2
0.03 : (1,125+0,9)*2*2
-0,6*2
0.04 : (1,125+0,9)*2*2
-0,6*2
0.05 : (1,975+1,63)*2*2
-0,9*2
0.06 : (0,9+1,63)*2*2
-0,6*2
0.07 : (0,9+1,63)*2*2
-0,6*2
0.08 : (1,625+4,75)*2*2
-0,9*2*2
0.09 : (1,745+2,07)*2*2
-0,8*2*2
0.10 : (1,52+2,07)*2*2
-0,7*2
-0,8*2
0.11 : (1,135+2,07)*2*2
-0,7*2
0.12 : (2,1+1,9)*2*2
-0,6*2*2
-0,8*2
0.13 : (0,9+1,12)*2*2
-0,6*2

-3,60000
11,12000
9,08000
-3,60000
10,48000
-1,20000
14,04000
-1,20000
21,90000
-4,80000
-1,40000
-3,60000
9,30000
-1,40000
8,10000
-1,20000
8,10000
-1,20000
14,42000
-1,80000
10,12000
-1,20000
10,12000
-1,20000
25,50000
-3,60000
15,26000
-3,20000
14,36000
-1,40000
-1,60000
12,82000
-1,40000
16,00000
-2,40000
-1,60000
8,06000
-1,20000

0.14 : $(0,9+1,12)^2 \cdot 2$
Mezisoučet
D 1.1.8 1.01 : $(4,85+1,5)^2 \cdot 2$
-0,8*2*3
0,24*2*2*2
1.02 : $(3,025+1,5)^2 \cdot 2$
-0,6*2*5
-0,8*2
1.03 : $(1,075+1,8)^2 \cdot 2$
-0,8*2
1.04 : $(0,95+1,8)^2 \cdot 2$
-0,6*2
1.05 : $(1,85+1,8)^2 \cdot 2$
-0,6*2
1.06 : $(0,9+1,1)^2 \cdot 2$
-0,6*2
1.07 : $(0,9+1,1)^2 \cdot 2$
-0,6*2
1.08 : $(1,025+1,1)^2 \cdot 2$
-0,6*2
1.09 : $(1,72+1,1)^2 \cdot 2$
-0,6*2
-0,8*2
1.10 : $(1,25+1,5)^2 \cdot 2$
-0,6*2
1.11 : $(1,285+2,07)^2 \cdot 2$
-0,7*2
1.12 : $(1,52+2,07)^2 \cdot 2$
-0,7*2
-0,8*2
1.13 : $(1,745+2,07)^2 \cdot 2$
-0,8*2*2
Mezisoučet
D 1.1.9 2.01 : $(4,85+1,5)^2 \cdot 2$
-0,8*2*3
0,24*2*2*2
2.02 : $(3,025+1,5)^2 \cdot 2$

8,08000
203,92000
25,40000
-4,80000
1,92000
18,10000
-6,00000
-1,60000
11,50000
-1,60000
11,00000
-1,20000
14,60000
-1,20000
8,00000
-1,20000
8,00000
-1,20000
8,50000
-1,20000
11,28000
-1,20000
-1,60000
11,00000
-1,20000
13,42000
-1,40000
14,36000
-1,40000
-1,60000
15,26000
-3,20000
140,74000
25,40000
-4,80000
1,92000
18,10000

	-0,6*2*5				-6,00000	
	-0,8*2				-1,60000	
	2.03 : (1,075+1,8)*2*2				11,50000	
	-0,8*2				-1,60000	
	2.04 : (0,95+1,8)*2*2				11,00000	
	-0,6*2				-1,20000	
	2.05 : (1,85+1,8)*2*2				14,60000	
	-0,6*2				-1,20000	
	2.06 : (0,9+1,1)*2*2				8,00000	
	-0,6*2				-1,20000	
	2.07 : (0,9+1,1)*2*2				8,00000	
	-0,6*2				-1,20000	
	2.08 : (1,025+1,1)*2*2				8,50000	
	-0,6*2				-1,20000	
	2.09 : (1,72+1,1)*2*2				11,28000	
	-0,6*2				-1,20000	
	-0,8*2				-1,60000	
	2.10 : (1,25+1,5)*2*2				11,00000	
	-0,6*2				-1,20000	
	2.11 : (1,285+2,07)*2*2				13,42000	
	-0,7*2				-1,40000	
	2.12 : (1,52+2,07)*2*2				14,36000	
	-0,7*2				-1,40000	
	-0,8*2				-1,60000	
	2.13 : (1,745+2,07)*2*2				15,26000	
	-0,8*2*2				-3,20000	
	Mezisoučet				140,74000	
781 31	Obkládání ostění i nadpraží z obkládaček porovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 781 31-5 do tmele					
283	781310121R00	...šířky přes 150 do 300 mm	m	34,80000	150,00	5 220,00
		D 1.1.6 : 1*2*3		6,00000		
		D 1.1.7 : 1,2*2*4		9,60000		
		D 1.1.8 : 1,2*2*4		9,60000		
		D 1.1.9 : 1,2*2*4		9,60000		
781 47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických					
781 47-9	Příplatky k poločkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických					
284	781479705R00	...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	485,40000	25,00	12 135,00

D 1.1.6	-1.01 S3 : (1,5+1,41)*2*2	11,64000
	(0,89+1,41)*2*2	9,20000
	-0,6*2*3	-3,60000
	-1.02 : (1,4+1,38)*2*2	11,12000
	(0,89+1,38)*2*2	9,08000
	-0,6*2*3	-3,60000
	-1.05 : (1,06+1,56)*2*2	10,48000
	-0,6*2	-1,20000
	-1.06 : (1,56+1,95)*2*2	14,04000
	-0,6*2	-1,20000
D 1.1.7	0.01 : (3,975+1,5)*2*2	21,90000
	-0,6*2*4	-4,80000
	-0,7*2	-1,40000
	-0,9*2*2	-3,60000
	0.02 : (1,425+0,9)*2*2	9,30000
	-0,7*2	-1,40000
	0.03 : (1,125+0,9)*2*2	8,10000
	-0,6*2	-1,20000
	0.04 : (1,125+0,9)*2*2	8,10000
	-0,6*2	-1,20000
	0.05 : (1,975+1,63)*2*2	14,42000
	-0,9*2	-1,80000
	0.06 : (0,9+1,63)*2*2	10,12000
	-0,6*2	-1,20000
	0.07 : (0,9+1,63)*2*2	10,12000
	-0,6*2	-1,20000
	0.08 : (1,625+4,75)*2*2	25,50000
	-0,9*2*2	-3,60000
	0.09 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000
	-0,8*2*2	-3,20000
	0.10 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000
	-0,7*2	-1,40000
	-0,8*2	-1,60000
	0.11 : (1,135+2,07)*2*2	12,82000
	-0,7*2	-1,40000
	0.12 : (2,1+1,9)*2*2	16,00000
	-0,6*2*2	-2,40000
	-0,8*2	-1,60000

0.13 : (0,9+1,12)*2*2	8,08000
-0,6*2	-1,20000
0.14 : (0,9+1,12)*2*2	8,08000
Mezisoučet	203,92000
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2*2	25,40000
-0,8*2*3	-4,80000
0,24*2*2*2	1,92000
1.02 : (3,025+1,5)*2*2	18,10000
-0,6*2*5	-6,00000
-0,8*2	-1,60000
1.03 : (1,075+1,8)*2*2	11,50000
-0,8*2	-1,60000
1.04 : (0,95+1,8)*2*2	11,00000
-0,6*2	-1,20000
1.05 : (1,85+1,8)*2*2	14,60000
-0,6*2	-1,20000
1.06 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000
-0,6*2	-1,20000
1.07 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000
-0,6*2	-1,20000
1.08 : (1,025+1,1)*2*2	8,50000
-0,6*2	-1,20000
1.09 : (1,72+1,1)*2*2	11,28000
-0,6*2	-1,20000
-0,8*2	-1,60000
1.10 : (1,25+1,5)*2*2	11,00000
-0,6*2	-1,20000
1.11 : (1,285+2,07)*2*2	13,42000
-0,7*2	-1,40000
1.12 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000
-0,7*2	-1,40000
-0,8*2	-1,60000
1.13 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000
-0,8*2*2	-3,20000
Mezisoučet	140,74000
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2*2	25,40000
-0,8*2*3	-4,80000

0,24*2*2*2	1,92000				
2.02 : (3,025+1,5)*2*2	18,10000				
-0,6*2*5	-6,00000				
-0,8*2	-1,60000				
2.03 : (1,075+1,8)*2*2	11,50000				
-0,8*2	-1,60000				
2.04 : (0,95+1,8)*2*2	11,00000				
-0,6*2	-1,20000				
2.05 : (1,85+1,8)*2*2	14,60000				
-0,6*2	-1,20000				
2.06 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000				
-0,6*2	-1,20000				
2.07 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000				
-0,6*2	-1,20000				
2.08 : (1,025+1,1)*2*2	8,50000				
-0,6*2	-1,20000				
2.09 : (1,72+1,1)*2*2	11,28000				
-0,6*2	-1,20000				
-0,8*2	-1,60000				
2.10 : (1,25+1,5)*2*2	11,00000				
-0,6*2	-1,20000				
2.11 : (1,285+2,07)*2*2	13,42000				
-0,7*2	-1,40000				
2.12 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000				
-0,7*2	-1,40000				
-0,8*2	-1,60000				
2.13 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000				
-0,8*2*2	-3,20000				
Mezisoučet	140,74000				
781 67 Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických					
285 781675116RT1		m	18,62500	430,00	8 008,75
...300 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele			2,46000		
D 1.1.6 : 0,82*3			5,15000		
D 1.1.7 : 1,7+1,15*3			5,15000		
D 1.1.8 : 1,7+1,15*3			5,86500		
D 1.1.9 : 1,7*1,15*3			97,08000	70,00	6 795,60
286 24592160R		kg			
hmota penetrační vodou ředitelná; disperzní, bezrozpouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá					
Začátek provozního součtu					

D 1.1.6 -1.01 S3 : (1,5+1,41)*2*2
(0,89+1,41)*2*2
-0,6*2*3
-1.02 : (1,4+1,38)*2*2
(0,89+1,38)*2*2
-0,6*2*3
-1.05 : (1,06+1,56)*2*2
-0,6*2
-1.06 : (1,56+1,95)*2*2
-0,6*2
D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2*2
-0,6*2*4
-0,7*2
-0,9*2*2
0.02 : (1,425+0,9)*2*2
-0,7*2
0.03 : (1,125+0,9)*2*2
-0,6*2
0.04 : (1,125+0,9)*2*2
-0,6*2
0.05 : (1,975+1,63)*2*2
-0,9*2
0.06 : (0,9+1,63)*2*2
-0,6*2
0.07 : (0,9+1,63)*2*2
-0,6*2
0.08 : (1,625+4,75)*2*2
-0,9*2*2
0.09 : (1,745+2,07)*2*2
-0,8*2*2
0.10 : (1,52+2,07)*2*2
-0,7*2
-0,8*2
0.11 : (1,135+2,07)*2*2
-0,7*2
0.12 : (2,1+1,9)*2*2
-0,6*2*2
-0,8*2

11,64000
9,20000
-3,60000
11,12000
9,08000
-3,60000
10,48000
-1,20000
14,04000
-1,20000
21,90000
-4,80000
-1,40000
-3,60000
9,30000
-1,40000
8,10000
-1,20000
8,10000
-1,20000
14,42000
-1,80000
10,12000
-1,20000
10,12000
-1,20000
25,50000
-3,60000
15,26000
-3,20000
14,36000
-1,40000
-1,60000
12,82000
-1,40000
16,00000
-2,40000
-1,60000

0.13 : (0,9+1,12)*2*2
-0,6*2
0.14 : (0,9+1,12)*2*2
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2*2
-0,8*2*3
0,24*2*2*2
1.02 : (3,025+1,5)*2*2
-0,6*2*5
-0,8*2
1.03 : (1,075+1,8)*2*2
-0,8*2
1.04 : (0,95+1,8)*2*2
-0,6*2
1.05 : (1,85+1,8)*2*2
-0,6*2
1.06 : (0,9+1,1)*2*2
-0,6*2
1.07 : (0,9+1,1)*2*2
-0,6*2
1.08 : (1,025+1,1)*2*2
-0,6*2
1.09 : (1,72+1,1)*2*2
-0,6*2
-0,8*2
1.10 : (1,25+1,5)*2*2
-0,6*2
1.11 : (1,285+2,07)*2*2
-0,7*2
1.12 : (1,52+2,07)*2*2
-0,7*2
-0,8*2
1.13 : (1,745+2,07)*2*2
-0,8*2*2
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2*2
-0,8*2*3
0,24*2*2*2
2.02 : (3,025+1,5)*2*2
-0,6*2*5

8,08000
-1,20000
8,08000
25,40000
-4,80000
1,92000
18,10000
-6,00000
-1,60000
11,50000
-1,60000
11,00000
-1,20000
14,60000
-1,20000
8,00000
-1,20000
8,00000
-1,20000
8,50000
-1,20000
11,28000
-1,20000
-1,60000
11,00000
-1,20000
13,42000
-1,40000
14,36000
-1,40000
-1,60000
15,26000
-3,20000
25,40000
-4,80000
1,92000
18,10000
-6,00000

287 283424152R	-0,8*2	-1,60000		
	2.03 : (1,075+1,8)*2*2	11,50000		
	-0,8*2	-1,60000		
	2.04 : (0,95+1,8)*2*2	11,00000		
	-0,6*2	-1,20000		
	2.05 : (1,85+1,8)*2*2	14,60000		
	-0,6*2	-1,20000		
	2.06 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000		
	-0,6*2	-1,20000		
	2.07 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000		
	-0,6*2	-1,20000		
	2.08 : (1,025+1,1)*2*2	8,50000		
	-0,6*2	-1,20000		
	2.09 : (1,72+1,1)*2*2	11,28000		
	-0,6*2	-1,20000		
	-0,8*2	-1,60000		
	2.10 : (1,25+1,5)*2*2	11,00000		
	-0,6*2	-1,20000		
	2.11 : (1,285+2,07)*2*2	13,42000		
	-0,7*2	-1,40000		
	2.12 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000		
	-0,7*2	-1,40000		
	-0,8*2	-1,60000		
	2.13 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000		
	-0,8*2*2	-3,20000		
	Mezisoučet	485,40000		
	Konec provozního součtu	97,08000		
	485,4*0,2	44,27500		
	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L		kus	
	Začátek provozního součtu	100,00		
	D 1.1.6 : 0,82*3	2,46000		
	D 1.1.7 : 1,7+1,15*3	5,15000		
	2*9	18,00000		
	D 1.1.8 : 1,7+1,15*3	5,15000		
	2*16	32,00000		
	D 1.1.9 : 1,7*1,15*3	5,86500		
	2*16	32,00000		
	Mezisoučet	100,62500		
		44,27500		
		100,00		
				4 427,50

288	58582138.AR	Konec provozního součtu 100,625/2,5*1,1			44,27500	1 698,90000	9 343,95
		tmel cementový; lepicí; pro interiéř i exteriř; pŕilnavost k materiřlům kamenina, keram. obklady, dlažby					5,50
		Začátek provozního součtu					
		D 1.1.6 -1.01 S3 : (1,5+1,41)*2*2			11,64000		
		(0,89+1,41)*2*2			9,20000		
		-0,6*2*3			-3,60000		
		-1.02 : (1,4+1,38)*2*2			11,12000		
		(0,89+1,38)*2*2			9,08000		
		-0,6*2*3			-3,60000		
		-1.05 : (1,06+1,56)*2*2			10,48000		
		-0,6*2			-1,20000		
		-1.06 : (1,56+1,95)*2*2			14,04000		
		-0,6*2			-1,20000		
		D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2*2			21,90000		
		-0,6*2*4			-4,80000		
		-0,7*2			-1,40000		
		-0,9*2*2			-3,60000		
		0.02 : (1,425+0,9)*2*2			9,30000		
		-0,7*2			-1,40000		
		0.03 : (1,125+0,9)*2*2			8,10000		
		-0,6*2			-1,20000		
		0.04 : (1,125+0,9)*2*2			8,10000		
		-0,6*2			-1,20000		
		0.05 : (1,975+1,63)*2*2			14,42000		
		-0,9*2			-1,80000		
		0.06 : (0,9+1,63)*2*2			10,12000		
		-0,6*2			-1,20000		
		0.07 : (0,9+1,63)*2*2			10,12000		
		-0,6*2			-1,20000		
		0.08 : (1,625+4,75)*2*2			25,50000		
		-0,9*2*2			-3,60000		
		0.09 : (1,745+2,07)*2*2			15,26000		
		-0,8*2*2			-3,20000		
		0.10 : (1,52+2,07)*2*2			14,36000		
		-0,7*2			-1,40000		
		-0,8*2			-1,60000		
		0.11 : (1,135+2,07)*2*2			12,82000		

-0,7*2
0.12 : (2,1+1,9)*2*2
-0,6*2*2
-0,8*2
0.13 : (0,9+1,12)*2*2
-0,6*2
0.14 : (0,9+1,12)*2*2
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2*2
-0,8*2*3
0,24*2*2*2
1.02 : (3,025+1,5)*2*2
-0,6*2*5
-0,8*2
1.03 : (1,075+1,8)*2*2
-0,8*2
1.04 : (0,95+1,8)*2*2
-0,6*2
1.05 : (1,85+1,8)*2*2
-0,6*2
1.06 : (0,9+1,1)*2*2
-0,6*2
1.07 : (0,9+1,1)*2*2
-0,6*2
1.08 : (1,025+1,1)*2*2
-0,6*2
1.09 : (1,72+1,1)*2*2
-0,8*2
1.10 : (1,25+1,5)*2*2
-0,6*2
1.11 : (1,285+2,07)*2*2
-0,7*2
1.12 : (1,52+2,07)*2*2
-0,7*2
-0,8*2
1.13 : (1,745+2,07)*2*2
-0,8*2*2
D 1.1.9 2.01 : (4,85+1,5)*2*2

-1,40000
16,00000
-2,40000
-1,60000
8,08000
-1,20000
8,08000
25,40000
-4,80000
1,92000
18,10000
-6,00000
-1,60000
11,50000
-1,60000
11,00000
-1,20000
14,60000
-1,20000
8,00000
-1,20000
8,00000
-1,20000
8,50000
-1,20000
11,28000
-1,20000
-1,60000
11,00000
-1,20000
13,42000
-1,40000
14,36000
-1,40000
-1,60000
15,26000
-3,20000
25,40000

$(0,89+1,38)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2 \cdot 3$
 $-1,05 : (1,06+1,56)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
 $-1,06 : (1,56+1,95)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
D 1.1.7 0.01 : $(3,975+1,5)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2 \cdot 4$
 $-0,7^2$
 $-0,9^2 \cdot 2$
 $0,02 : (1,425+0,9)^2 \cdot 2$
 $-0,7^2$
 $0,03 : (1,125+0,9)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
 $0,04 : (1,125+0,9)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
 $0,05 : (1,975+1,63)^2 \cdot 2$
 $-0,9^2$
 $0,06 : (0,9+1,63)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
 $0,07 : (0,9+1,63)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
 $0,08 : (1,625+4,75)^2 \cdot 2$
 $-0,9^2 \cdot 2$
 $0,09 : (1,745+2,07)^2 \cdot 2$
 $-0,8^2 \cdot 2$
 $0,10 : (1,52+2,07)^2 \cdot 2$
 $-0,7^2$
 $-0,8^2$
 $0,11 : (1,135+2,07)^2 \cdot 2$
 $-0,7^2$
 $0,12 : (2,1+1,9)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2 \cdot 2$
 $-0,8^2$
 $0,13 : (0,9+1,12)^2 \cdot 2$
 $-0,6^2$
 $0,14 : (0,9+1,12)^2 \cdot 2$
D 1.1.8 1.01 : $(4,85+1,5)^2 \cdot 2$

9,08000
-3,60000
10,48000
-1,20000
14,04000
-1,20000
21,90000
-4,80000
-1,40000
-3,60000
9,30000
-1,40000
8,10000
-1,20000
8,10000
-1,20000
14,42000
-1,80000
10,12000
-1,20000
10,12000
-1,20000
25,50000
-3,60000
15,26000
-3,20000
14,36000
-1,40000
-1,60000
12,82000
-1,40000
16,00000
-2,40000
-1,60000
8,08000
-1,20000
8,08000
25,40000

-0,8*2*3	-4,80000
0,24*2*2*2	1,92000
1.02 : (3,025+1,5)*2*2	18,10000
-0,6*2*5	-6,00000
-0,8*2	-1,60000
1.03 : (1,075+1,8)*2*2	11,50000
-0,8*2	-1,60000
1.04 : (0,95+1,8)*2*2	11,00000
-0,6*2	-1,20000
1.05 : (1,85+1,8)*2*2	14,60000
-0,6*2	-1,20000
1.06 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000
-0,6*2	-1,20000
1.07 : (0,9+1,1)*2*2	8,00000
-0,6*2	-1,20000
1.08 : (1,025+1,1)*2*2	8,50000
-0,6*2	-1,20000
1.09 : (1,72+1,1)*2*2	11,28000
-0,6*2	-1,20000
-0,8*2	-1,60000
1.10 : (1,25+1,5)*2*2	11,00000
-0,6*2	-1,20000
1.11 : (1,285+2,07)*2*2	13,42000
-0,7*2	-1,40000
1.12 : (1,52+2,07)*2*2	14,36000
-0,7*2	-1,40000
-0,8*2	-1,60000
1.13 : (1,745+2,07)*2*2	15,26000
-0,8*2*2	-3,20000
D 1.1.9.2.01 : (4,85+1,5)*2*2	25,40000
-0,8*2*3	-4,80000
0,24*2*2*2	1,92000
2.02 : (3,025+1,5)*2*2	18,10000
-0,6*2*5	-6,00000
-0,8*2	-1,60000
2.03 : (1,075+1,8)*2*2	11,50000
-0,8*2	-1,60000
2.04 : (0,95+1,8)*2*2	11,00000

D 1.1.7 0.01 : (3,975+1,5)*2
-0,6*1*4
-0,7*1
-0,9*1*2
0.02 : (1,425+0,9)*2
-0,7*1
0.03 : (1,125+0,9)*2
-0,6*1
0.04 : (1,125+0,9)*2
-0,6*1
0.05 : (1,975+1,63)*2
-0,9*1
0.06 : (0,9+1,63)*2
-0,6*1
0.07 : (0,9+1,63)*2
-0,6*1
0.08 : (1,625+4,75)*2
-0,9*1*2
0.09 : (1,745+2,07)*2
-0,8*1*2
0.10 : (1,52+2,07)*2
-0,7*1
-0,8*1
0.11 : (1,135+2,07)*2
-0,7*1
0.12 : (2,1+1,9)*2
-0,6*1*2
-0,8*1
0.13 : (0,9+1,12)*2
-0,6*1
0.14 : (0,9+1,12)*2
D 1.1.8 1.01 : (4,85+1,5)*2
-0,8*1*3
0,24*2*2
1.02 : (3,025+1,5)*2
-0,6*1*5
-0,8*1
1.03 : (1,075+1,8)*2

10,95000
-2,40000
-0,70000
-1,80000
4,65000
-0,70000
4,05000
-0,60000
4,05000
-0,60000
7,21000
-0,90000
5,06000
-0,60000
5,06000
-0,60000
12,75000
-1,80000
7,63000
-1,60000
7,18000
-0,70000
-0,80000
6,41000
-0,70000
8,00000
-1,20000
-0,80000
4,04000
-0,60000
4,04000
12,70000
-2,40000
0,96000
9,05000
-3,00000
-0,80000
5,75000

-0,8*1
1.04 : (0,95+1,8)*2
-0,6*1
1.05 : (1,85+1,8)*2
-0,6*1
1.06 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
1.07 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
1.08 : (1,025+1,1)*2
-0,6*1
1.09 : (1,72+1,1)*2
-0,6*1
-0,8*1
1.10 : (1,25+1,5)*2
-0,6*1
1.11 : (1,285+2,07)*2
-0,7*1
1.12 : (1,52+2,07)*2
-0,7*1
-0,8*1
1.13 : (1,745+2,07)*2
-0,8*1*2
D 1.1.9.2.01 : (4,85+1,5)*2
-0,8*1*3
0,24*2*2
2.02 : (3,025+1,5)*2
-0,6*1*5
-0,8*1
2.03 : (1,075+1,8)*2
-0,8*1
2.04 : (0,95+1,8)*2
-0,6*1
2.05 : (1,85+1,8)*2
-0,6*1
2.06 : (0,9+1,1)*2
-0,6*1
2.07 : (0,9+1,1)*2

-0,80000
5,50000
-0,60000
7,30000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,25000
-0,60000
5,64000
-0,60000
-0,80000
5,50000
-0,60000
6,71000
-0,70000
7,18000
-0,70000
-0,80000
7,63000
-1,60000
12,70000
-2,40000
0,96000
9,05000
-3,00000
-0,80000
5,75000
-0,80000
5,50000
-0,60000
7,30000
-0,60000
4,00000
-0,60000
4,00000

	-0,6*1 2.08 : (1,025+1,1)*2 -0,6*1 2.09 : (1,72+1,1)*2 -0,6*1 -0,8*1 2.10 : (1,25+1,5)*2 -0,6*1 2.11 : (1,285+2,07)*2 -0,7*1 2.12 : (1,52+2,07)*2 -0,7*1 -0,8*1 2.13 : (1,745+2,07)*2 -0,8*1*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 242,70,2*1,1	-0,60000 4,25000 -0,60000 5,64000 -0,60000 -0,80000 5,50000 -0,60000 6,71000 -0,70000 7,18000 -0,70000 -0,80000 7,63000 -1,60000 242,70000 1 334,85000			
291	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998781103R00 ... v objektech výšky do 24 m	9,05605	500,00	t	4 528,03
Díl:	783			Nátěry	6 727,14
292	783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích 783224900R00 ...jednonásobné s 1x emailováním D 1.1.10 ozn.05 : 4,6*0,21*8 ozn.06 : 4,7*0,21*3 ozn 07 : 4,8*0,21*7 ozn 08 : 4,6*0,21*12 ozn 10 : 4,9*0,21*1 ozn 11 : 4,7*0,21*1 ozn 12 : 4,9*0,21*1 ozn 17 : 4,8*0,21*3	35,40600 7,72800 2,96100 7,05600 11,59200 1,02900 0,98700 1,02900 3,02400	190,00	m2	6 727,14
Díl:	784			Malby	16 451,82
293	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784111301R00 ...latex, jednonásobná SDK : 98.6 omítky : 30,678+77,848+27,9	235,02600 98,60000 136,42600	15,00	m2	3 525,39

784 44 Malby latexové									
294	784114212R00	..., bílé, dvojnásobné SDK : 98,6 omítky : 30,678+77,848+27,9	m2	235,02600 98,60000 136,42600	55,00			12 926,43	
Díl:	M21	Elektromontáže						120 239,16	
	210 01-03	Montáž krabice plastové							
295	210010301R00	...krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	kus	32,00000	35,00			1 120,00	
296	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	kus	18,00000	43,00			774,00	
	210 10	Ukončení vodičů, soubory pro kabely							
297	210100001R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	36,00000	15,00			540,00	
298	210100002R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	30,00000	22,00			660,00	
	210 11	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí							
299	210110041R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový, řazení 1	kus	30,00000	58,00			1 740,00	
300	210110044R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový, dvojitý, řazení 5B	kus	2,00000	68,00			136,00	
301	210111011R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	1,00000	75,00			75,00	
	210 19	Rozvaděče, rozvodné skříňe, desky, svorkovnice							
302	210190001R00	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy, 20 kg,	kus	3,00000	300,00			900,00	
	210 20	Svítilidla a osvětlovací zařízení							
303	210200013R00	...svítildo žárovkové, 60 W, stropní plastové rovné	kus	51,00000	185,00			9 435,00	
	210 8	Vodiče, šňůry a kabely měděné							
304	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	90,00000	18,00			1 620,00	
305	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	180,00000	20,00			3 600,00	
306	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	95,00000	20,00			1 900,00	
307	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	20,00000	21,00			420,00	
308	001	Montáž ventilátoru pr.125 včetně připojení	kus	3,00000	200,00			600,00	
309	210810032R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 volně uložený	m	50,00000	26,00			1 300,00	
	9	Hodinové zúčtovací sazby							
310	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	11,00000	600,00			6 600,00	
311	900RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a úpravy stávajícího rozvaděče úpravy stávajícího rozvaděče : 2 připojení osoušečů,napájení pisoárů,ohříváče vody : 5	hod	7,00000	250,00			1 750,00	
	312	002	Nástěnný ventilátor pr.125mm, 230V s nastavitelným doběhem, s kuličkovými ložisky, do 50W	kus	3,00000	1 350,00		4 050,00	
313	003	Třípólový 3x25A char.B na DIN lištu, 10kA	kus	1,00000	455,00			455,00	
314	004	Rozvaděč R1	kus	1,00000	2 350,00			2 350,00	
315	005	Rozvaděč R2, R3	kus	2,00000	2 350,00			4 700,00	
316	204R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5b	%	91 612,07000	0,10			9 161,21	

317	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý, jednodrát; počet a průřez žil 2x1,5mm ² ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; pr.úřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	94,50000	7,00	661,50
318	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý, jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; pr.úřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	189,00000	9,20	1 738,80
319	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý, jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; pr.úřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	99,75000	14,60	1 456,35
320	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý, jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; pr.úřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	21,00000	14,80	310,80
321	34111100R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý, jednodrát; počet a průřez žil 5x6mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; pr.úřez vodiče 6,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	52,50000	57,00	2 992,50
322	34535512R	spínač 3553-01289; kolébkový; jednopólový; řazení 1; 10AX/2502VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	30,00000	38,00	1 140,00
323	34535692R	přepínač kolébkový, střídací; řazení 6; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; kompletní spínač	kus	2,00000	43,00	86,00
324	34551610R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A; 250 V AC	kus	1,00000	42,00	42,00
325	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; přístrojová; teplot.rozsah -5 až 60 °C; ur.čeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x30 mm	kus	32,00000	6,00	192,00
326	34571562R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozm.éry-průměr,hloubka pr.103x50 mm	kus	18,00000	28,00	504,00
327	3481	Svítilno s LED technologií 15W 1350lm, 4000K, montura kovová, stínítko polykarbonát, s mikrovlnným, senzorem	kus	3,00000	1 100,00	3 300,00
328	3482	Svítilno s LED technologií 15W 1350lm, 4000K, montura kovová, stínítko polykarbonát	kus	21,00000	999,00	20 979,00
329	3483	Svítilno s LED technologií 20W 1790lm, 4000K, montura kovová, stínítko polykarbonát, s mikrovlnným, senzorem	kus	19,00000	1 250,00	23 750,00
330	3484	Svítilno s LED technologií 20W 1790lm, 4000K, montura kovová, stínítko polykarbonát	kus	8,00000	1 150,00	9 200,00

