

Smlouva o dílo č. OMSŘI/17/21210

na zhotovení díla

„Speciální ZŠ Svitavy - oprava venkovní omítky, stavební úpravy objektů, přístavba dílen“

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:

a

Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**
Sídlo - adresa: Jiráskova 169, 530 02 Pardubice
Zastoupen: Ing. Lukášem Skokanem, členem představenstva
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Josef Malinský, stavitel
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Josef Malinský, stavitel
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Josef Malinský, stavitel
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Josef Malinský, stavitel
IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050
Bankovní spojení:

Spisová značka
rejstříkového soudu: B2583, 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 jejich 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 „**Speciální ZŠ Svitavy - oprava venkovní omítky, stavební úpravy objektů, přístavba dílen**“.
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované Ing. Jaroslavem Dvořákem, se sídlem Riegrova 6, 568 02 Svitavy, IČ: 26011701, pod zakázkovým číslem 160602 a zahrnuje zejména:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - 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,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž 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

8.711.876,42 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH činí **1.829.494,05 Kč**

Cena včetně DPH činí **10.541.370,47 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 **30. 4. 2017**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **5** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **30. 11. 2017**
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 Speciální ZŠ Svitavy, Milady Horákové 488/44, 568 02 Svitavy.
6. 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 2 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.
7. 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 a pojištění stavebně montážních rizik 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 kterékoliv 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 objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil 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 pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Dokumentace nezbytná k provádění díla bude mezi stranami předána v termínu dojednaném po podpisu smlouvy smluvními stranami na úrovni osob jednajících ve věcech technických.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) 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 27. 3. 2017 a schválen usnesením číslo R/277/17.

V Pardubicích dne: 27. 4. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

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

MARHOLD a.s.
Ing. Lukáš Skokan
člen představenstva

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/17/21210**

**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 objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel 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. Jakákoli 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 převímacím 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 činností 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 vady 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 nezbujuje 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 neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr - rekapitulace

Stavba:	Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen		
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 530 02 Pardubice - Staré Město	IČO: 70892822 DIČ: CZ70892822	
Projektant:	Ing. Jaroslav Dvořák U Dolního rybníka 340 56802 Svitavy - Lačnov	IČO: 86681087 DIČ:	
Zhotovitel:	MARHOLD a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice	IČO: 15050050 DIČ: CZ15050050	
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Dvořák, U Dolního rybníka ev.č. 340, 568 02 Svitavy		
Rozpis ceny			Celkem
Vedlejší náklady			165 000,00
Ostatní náklady			56 500,00
D.1 SO1 Hlavní budova			2 150 800,48
D.2 SO2 Družina			502 248,81
D.3 SO3 Tělocvična			1 889 117,89
D.4 SO4 Přístavba dílen			3 948 209,24
Celkem			8 711 876,42
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		8 711 876,42 CZK
Základní DPH	21 %		1 829 494,05 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			10 541 370,47 CZK

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	160602	Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen
O:	1	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				165 000,00		
		005121 Zařízení staveniště						
1	005121011R	<p>Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803</p> <p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.</p> <p>Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)</p> <p>Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	800-0	RTS 16/II
		005121 Zařízení staveniště						
2	005121021R	<p>Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803</p> <p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</p> <p>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</p> <p>Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00	800-0	RTS 16/II
		005121 Zařízení staveniště						
3	005121031R	<p>Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803</p> <p>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.</p> <p>Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování.</p> <p>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Odvoz dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p>	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	800-0	RTS 16/II

		Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení stavenišť (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.						
Díl:	ON	Ostatní náklady				56 500,00		
	0052	Ostatní náklady stavby						
4	0052950T	Vypracování průkazu energetické náročnosti po realizaci	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	Vlastní
	00521	Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0	RTS 16/II
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
	00526	Finanční náklady						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.						
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 16/II
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
	00526	Finanční náklady						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.						
8	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS 16/II
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
	00526	Finanční náklady						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.						
9	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS 16/II
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
	00528	Podmínky dotačních programů						
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.						
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS 16/II
		Náklady spojené s publicitou (plakát velikost formát A3) a pamětní deska (velikost a formát dle podmínek dotačního programu)						
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 160602

Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen

Zadavatel : Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
53002 Pardubice - Staré Město

IČO : 70892822
DIČ : CZ70892822

Projektant : Ing. Jaroslav Dvořák
U Dolního rybníka 340
56802 Svitavy - Lačnov

IČO : 86681087
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D 1.2 Novorenesanční fasáda		1,00	2 149 541,10
Celkem za stavbu			2 149 541,10

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		2 150 800,48
DPH	21 %		451 668,10
Celkem za stavbu s DPH			2 602 468,58

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
31	Zdi podpěrné a volné	38 573,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	94 138,71
62	Úpravy povrchů vnější	1 171 253,20
64	Výplně otvorů	11 730,00
94	Lešení a stavební výtahy	111 262,53
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 433,75
96	Bourání konstrukcí	47 392,16
99	Staveništní přesun hmot	30 650,95
764	Konstrukce klempířské	161 994,60
767	Konstrukce zámečnické	28 181,67
769	Otvorové prvky z plastu	199 653,31
781	Obklady keramické	4 432,96
782	Konstrukce z přírodního kamene	204 824,63
784	Malby	15 019,63
Cena celkem		2 149 541,10

Stavba :	160602	Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen	JKSO :
Objekt :	D 1.2	Novorenesanční fasáda	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D 1.2**
Novorenesanční fasáda

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Novorenesanční fasáda	2 149 541,10
	Celkem objekt D 1.2	2 149 541,10

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 150 800,48
DPH	21 %	451 668,10
Celkem za objekt s DPH		2 602 468,58

Rekapitulace soupisu 1 Novorenesanční fasáda

Stavební díl		Cena (Kč)
31	Zdi podpěrné a volné	38 573,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	94 138,71
62	Úpravy povrchů vnější	1 171 253,20
64	Výplně otvorů	11 730,00
94	Lešení a stavební výtahy	111 262,53
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 433,75
96	Bourání konstrukcí	47 392,16
99	Staveništní přesun hmot	30 650,95
764	Konstrukce klempířské	161 994,60
767	Konstrukce zámečnické	28 181,67
769	Otvorové prvky z plastu	199 653,31
781	Obklady keramické	4 432,96
782	Konstrukce z přírodního kamene	204 824,63
784	Malby	15 019,63
	Celkem soupis 1	2 149 541,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160602	Speciální ZŠ Svitavy
O:	D 1.2	Novorenesanční fasáda
R:	1	Novorenesanční fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				38 573,00		
	1	<p>310 23-9 Zazdívka 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,</p> <p>...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou</p> <p>D 1.1.2 : 2,7*3,37*0,9</p> <p>-1,55*2,25*0,9</p>	m3	5,05040	3 557,30	17 965,79	801-4	RTS 16/ II
	2	<p>346 24-436 Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>...tloušťka 65 mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D 1.1.15 ozn 01 : 2*2,25*6</p> <p>D 1.1.15 ozn 03 : 2*2,25*1</p> <p>D 1.1.15 ozn 04 : 2*2,25*3</p> <p>D 1.1.15 ozn 11 : 2*2,3*12</p> <p>D 1.1.15 ozn 17 : 2*1,55*2</p> <p>D 1.1.15 ozn 18 : 2*0,4*3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>dozdívky po vybouraných rámech : 108,8*0,22</p>	m2	23,93600	408,80	9 785,04	801-1	RTS 16/ II
	3	<p>349 23-1 Přizdívka 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,</p> <p>...přes 150 do 300 mm</p> <p>D 1.1.3 : 0,4*3,3*2</p>	m2	2,64000	1 300,54	3 433,43	801-4	RTS 16/ II
	4	<p>611 40-3 Hrubé zaplnění rýh ve stropech</p> <p>611 40-32 maltou ze suchých směsí</p> <p>...jakékoliv šířky</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D 1.1.15 ozn 01 : 1,25*6</p> <p>D 1.1.15 ozn 03 : 1,55*1</p> <p>D 1.1.15 ozn 04 : 1,2*3</p> <p>D 1.1.15 ozn 11 : 1,25*12</p>	m2	7,19400	372,00	2 676,17	801-4	RTS 16/ II

	D 1.1.15 ozn 17 : 0,95*2 D 1.1.15 ozn 18 : 1,05*3 Mezisoučet Konec provozního součtu dozdívky po vybouraných rámech : 32,7*0,22 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu			1,90000 3,15000 32,70000 7,19400					
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,									
5	632451022R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm Začátek provozního součtu D 1.1.15 ozn 01 : 1,35*6 D 1.1.15 ozn 02 : 2,05*1 D 1.1.15 ozn 03 : 1,65*2 D 1.1.15 ozn 04 : 1,3*3 D 1.1.15 ozn 11 : 1,35*12 D 1.1.15 ozn 17 : 1,05*2 D 1.1.15 ozn 18 : 1,15*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 39,1*0,7	m2	27,37000 8,10000 2,05000 3,30000 3,90000 16,20000 2,10000 3,45000 39,10000 27,37000	172,18	4 712,57	801-1	RTS 16/ II	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				94 138,71			
610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,									
6	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm D 1.1.15 ozn 01 : 1,25*2,25*6 D 1.1.15 ozn 02 : 1,95*3,3*1 D 1.1.15 ozn 03 : 1,55*2,25*2 D 1.1.15 ozn 04 : 1,2*2,25*3 D 1.1.15 ozn 11 : 1,25*2,3*12 D 1.1.15 ozn 17 : 0,95*1,55*2 D 1.1.15 ozn 18 : 1,05*0,4*3	m2	77,09000 16,87500 6,43500 6,97500 8,10000 34,50000 2,94500 1,26000	25,00	1 927,25	801-1	RTS 16/ II	
611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů									
7	611421431RT2	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových 15,5*3,25	m2	50,37500 50,37500	234,00	11 787,75	801-4	RTS 16/ II	
611 44-1 Omítky vnitřní stropů sádrové nebo vápenosádrové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 44-19 příplatky									

8	611441149R00	...za profilování podhledů stropů a stěn (15,5+3,25)*2*3,5+(2,6+2,6+3,5)*0,3-2,4*2,6-3,0*2,6-1,55*2,25 15,5*3,25	m	166,70750 116,33250 50,37500	100,00	16 670,75	801-1	RTS 16/ II
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
9	612421431R00	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových (15,5+3,25)*2*3,5+(2,6+2,6+3,5)*0,3-2,4*2,6-3,0*2,6-1,55*2,25	m2	116,33250 116,33250	205,00	23 848,16	801-4	RTS 16/ II
		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,						
10	612425931RT2	...omítkou štukovou Začátek provozního součtu D 1.1.15 ozn 01 : (1,25+2*2,25)*6 D 1.1.15 ozn 02 : (1,95+2*3,3)*1 D 1.1.15 ozn 03 : (1,55+2*2,25)*2 D 1.1.15 ozn 04 : (1,2+2*2,25)*3 D 1.1.15 ozn 11 : (1,25+2*2,3)*12 D 1.1.15 ozn 17 : (0,95+2*1,55)*2 D 1.1.15 ozn 18 : (1,05+2*0,4)*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 156,1*0,4 D 1.1.3 : 0,4*2*3,3*2 D 1.1.3 : 2,7*3,37 -1,55*2,25	m2	73,33150 34,50000 8,55000 12,10000 17,10000 70,20000 8,10000 5,55000 156,10000 62,44000 5,28000 9,09900 -3,48750	544,17	39 904,80	801-4	RTS 16/ II
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				1 171 253,20		
		620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
11	620991121R00	...z postaveného lešení D 1.1.15 ozn 01 : 1,25*2,25*6 D 1.1.15 ozn 02 : 1,95*3,3*1 D 1.1.15 ozn 03 : 1,55*2,25*2 D 1.1.15 ozn 04 : 1,2*2,25*3 D 1.1.15 ozn 11 : 1,25*2,3*12 D 1.1.15 ozn 17 : 0,95*1,55*2 D 1.1.15 ozn 18 : 1,05*0,4*3	m2	77,09000 16,87500 6,43500 6,97500 8,10000 34,50000 2,94500 1,26000	25,00	1 927,25	801-1	RTS 16/ II
		622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-7 štukových stupně členitosti 7						
12	622427321R00	...v množství opravované plochy přes 20 do 30 % D 1.1.8 : 51,9*10,+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3-11,4*2	m2	571,80000 571,80000	365,00	208 707,00	801-4	RTS 16/ II
		622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)						

13	622471321RV7	...hmota silikonová, složitost 7 , D 1.1.8 : 51,9*10,+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3-11,4*2 622 90-4 Očištění fasád	m2	571,80000 571,80000	240,00	137 232,00	801-1	RTS 16/ II
14	622904117R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7 D 1.1.8 : 51,9*10,+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3-11,4*2 D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2 D 1.1.8 : 22,6*2+20,7*0,5 953 94-5 Ochranné prvky proti ptactvu 953 94-51 hrotový systém	m2	650,15000 571,80000 22,80000 55,55000	25,00	16 253,75	801-1	RTS 16/ II
15	953945111RT4	...osazen standardně, upevněn lepením, šířka 70-110 mm, výška 120 mm, 50 ks hrotů D 1.1.8,D1.1.15 Z 09 : 43,7*2	m	87,40000 87,40000	295,00	25 783,00	801-1	RTS 16/ II
16	622428001T00	Oprava restaurátor. figurální hlavy-vč. materiálu, očištění,konsolidace,zpevnění D 1.1.18 R1 : 8	kus	8,00000 8,00000	9 150,00	73 200,00		Vlastní
17	622428002T00	Oprava restaurátorská okenní štuky-vč. materiálu, očištění,konsolidace,zpevnění D 1.1.18 R2 : 3 R3 : 1	kus	4,00000 3,00000 1,00000	4 300,00	17 200,00		Vlastní
18	622428003T00	Oprava restaurátorská okenní štuky-vč. materiálu, nově vytvořit D 1.1.18 R4 : 1	kus	1,00000 1,00000	19 820,00	19 820,00		Vlastní
19	622428004T00	Oprava restaurátorská hlavy sloupů-vč. materiálu D 1.1.18 R5 : 2 R6 : 2	kus	4,00000 2,00000 2,00000	4 300,00	17 200,00		Vlastní
20	622428005T00	Oprava restaurátorská sloupky pod okny, vč. materiálu D 1.1.18 R7 soubor 4 kusy : 3	kus	3,00000 3,00000	13 100,00	39 300,00		Vlastní
21	622428006T00	Oprava restaurátorská sloupky pod okny, vč. materiálu D 1.1.18 R8 soubor 4+4 kusy : 2	kus	2,00000 2,00000	9 888,00	19 776,00		Vlastní
22	622428007T00	Oprava restaurátorská meziokenní štuky, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R9 : 6	kus	6,00000 6,00000	11 120,00	66 720,00		Vlastní
23	622428008T00	Oprava restaurátorská nadokenní profily, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R10 : 5	kus	5,00000 5,00000	8 700,00	43 500,00		Vlastní
24	622428009T00	Oprava restaurátorská nadokenní profily, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R11 : 5	kus	5,00000 5,00000	18 200,00	91 000,00		Vlastní
25	622428010T00	Oprava restaurátorská nadokenní profily, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R12 : 2	kus	2,00000 2,00000	11 000,00	22 000,00		Vlastní
26	622428011T00	Oprava restaurátorská hlavy sloupů-vč. materiálu D 1.1.18 R13 : 10	kus	10,00000 10,00000	11 000,00	110 000,00		Vlastní
27	622428012T00	Oprava restaurátorská hlavy sloupů-vč. materiálu D 1.1.18 R14 : 4	kus	4,00000 4,00000	11 200,00	44 800,00		Vlastní
28	622428013T00	Oprava restaurátorská nadokenní profily, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R15 : 3	kus	3,00000 3,00000	11 000,00	33 000,00		Vlastní
29	622428014T00	Oprava restaurátorská římsa horní, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R16 pravá část : 24	m	24,00000 24,00000	2 520,00	60 480,00		Vlastní

30	622428015T00	Oprava restaurátorská-řimsa horní, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R17 levá část : 11	m	11,00000 11,00000	2 520,00	27 720,00		Vlastní
31	622428016T00	Oprava restaurátorská-řimsa střední, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.16 R18 levá část : 11	m	11,00000 11,00000	1 810,00	19 910,00		Vlastní
32	622428017T00	Oprava restaurátorská-řimsa střední, očištění,konsolidace,zpevnění,vč.materiálu D 1.1.18 R19 pravá část : 24	m	24,00000 24,00000	1 810,00	43 440,00		Vlastní
33	622491171T00	Nátěr vnějších stěn systémový D+M, odstranění výkvětů soli D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2	m2	22,80000 22,80000	75,00	1 710,00		Vlastní
34	622491172T00	Nátěr vnějších stěn systémový D+M, čistící pasta D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2	m2	22,80000 22,80000	115,00	2 622,00		Vlastní
35	622491175T00	Nátěr vnějších stěn systémový D+M hydrofobizace, úprava před před spárováním D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2	m2	22,80000 22,80000	111,00	2 530,80		Vlastní
36	622491176T00	Nátěr vnějších stěn systémový D+M, barevné sjednocení plochy D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2	m2	22,80000 22,80000	88,00	2 006,40		Vlastní
37	622491178T00	Nátěr vnějších stěn systémový D+M, pro likvidaci řas,mechů a lišejníků D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2	m2	22,80000 22,80000	80,00	1 824,00		Vlastní
38	624471932T00	Příplatek za vícebarevné provedení D 1.1.8 : 51,9*10,+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3-11,4*2	m2	571,80000 571,80000	25,00	14 295,00		Vlastní
39	627452112T00	Spárování zapuštěné rovné, zdí z cihel, spárovací hmota systémová D+M D 1.1.8 cihelný obklad : 11,4*2	m2	22,80000 22,80000	320,00	7 296,00		Vlastní
Díl:	64	Výplně otvorů				11 730,00		
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot						
40	648991113RT3	...šířky 300 mm D 1.1.15 ozn 01 : 1,35*6 D 1.1.15 ozn 02 : 2,05*1 D 1.1.15 ozn 03 : 1,65*2 D 1.1.15 ozn 04 : 1,3*3 D 1.1.15 ozn 11 : 1,35*12 D 1.1.15 ozn 17 : 1,05*2 D 1.1.15 ozn 18 : 1,15*3	m	39,10000 8,10000 2,05000 3,30000 3,90000 16,20000 2,10000 3,45000	300,00	11 730,00	801-1	RTS 16/ II
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				111 262,53		
41	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 D 1.1.8 : 53,9*14,06+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3	m2	833,43400 833,43400	36,00	30 003,62	800-3	RTS 16/ II
42	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 D 1.1.8 : (53,9*14,06+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3)*2	m2	1 666,86800 1 666,86800	24,00	40 004,83	800-3	RTS 16/ II
43	941941832R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	833,43400	25,00	20 835,85	800-3	RTS 16/ II

	944 94-40 Montáž ochranné sítě									
44	944944011R00	...z umělých vláken D 1.1.8 : 53,9*14,06+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3	m2	833,43400	6,00	5 000,60	800-3	RTS 16/ II		
				833,43400						
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě									
45	944944081R00	...z umělých vláken	m2	833,43400	4,00	3 333,74	800-3	RTS 16/ II		
46	941	zabezpečení sousedních střech před poškozením při, montáži lešení,vč.potřebných úprav na krytině	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní		
47	70921337R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 070,0 mm; plošná hmotnost 140 g/m2 D 1.1.8 : (53,9*14,06+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3)*1,1	m2	916,77740	5,00	4 583,89	SPCM	RTS 16/ II		
				916,77740						
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné									
48	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,0 do 3,5 m 15,5*3,25	m2	50,37500	25,00	1 259,38	800-3	RTS 17/ I		
				50,37500						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				30 433,75				
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů									
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání									
49	952901111R00	...světlá výška podlaží do 4 m 300+50,375	m2	357,35000	25,00	8 933,75	801-1	RTS 16/ II		
50	952 05	DMTZ a D+M nových ocel.nosičů vlajek úprava Pz D 1.1.8,D1.1.15 Z 05 : 3	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastní		
				3,00000						
51	952 06	DMTZ+MTZ +dodávka čp,čo D 1.1.8,D1.1.15 Z 06 : 4	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní		
				4,00000						
52	952 7	DMTZ+MTZ státní znak + logo školy, osazení stávající D 1.1.8,D1.1.15 Z 06 : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní		
				2,00000						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				47 392,16				
	966 04 Vybourání částí říms z prostého betonu vyložených do 15 cm									
53	966043121R00	...tloušťky do 150 mm D 1.1.2 : 2,7	m	2,70000	170,00	459,00	801-3	RTS 16/ II		
				2,70000						
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
54	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 D 1.1.15 ozn 01 : 3*2*6 D 1.1.15 ozn 03 : 6*2 D 1.1.15 ozn 04 : 3*2*3 D 1.1.15 ozn 11 : 3*2*12 D 1.1.15 ozn 17 : 3*2*2 D 1.1.15 ozn 18 : 2*3	kus	156,00000	5,50	858,00	801-3	RTS 16/ II		
				36,00000						
				12,00000						
				18,00000						
				72,00000						
				12,00000						
				6,00000						
	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
55	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	4,20500	128,00	538,24	801-3	RTS 16/ II		

56	968062356R00	D 1.1.15 ozn 17 : 0,95*1,55*2		2,94500					
		D 1.1.15 ozn 18 : 1,05*0,4*3		1,26000					
		...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	62,96250	106,00	6 674,03	801-3	RTS 16/ II	
		D 1.1.15 ozn 01 : 1,25*2,25*6		16,87500					
		D 1.1.15 ozn 03 : 1,55*2,25*1		3,48750					
57	968062456R00	D 1.1.15 ozn 04 : 1,2*2,25*3		8,10000					
		D 1.1.15 ozn 11 : 1,25*2,3*12		34,50000					
		...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,91750	120,00	1 790,10	801-3	RTS 16/ II	
		D 1.1.2 : 2,7*2,17		5,85900					
		2,745*3,3		9,05850					
58	968062746R00	...stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy do 4 m2	m2	3,00000	50,00	150,00	801-3	RTS 16/ II	
		D 1.1.2 : 2,5*1,2		3,00000					
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)									
59	968072244R00	...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,20000	215,00	258,00	801-3	RTS 16/ II	
		D 1.1.8,D1.1.15 Z 02 : 2*0,75*0,3		0,45000					
		D 1.1.8,D1.1.15 Z 03 : 2*0,6*0,3		0,36000					
		D 1.1.8,D1.1.15 Z 04 : 2*0,65*0,3		0,39000					
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů							
968 09-5 dřevěných									
60	968095003T00	Bourání parapetů dřevěných š. nad 50 cm	m	32,70000	22,00	719,40	801-3	Vlastní	
		D 1.1.15 ozn 01 : 1,25*6		7,50000					
		D 1.1.15 ozn 03 : 1,55*1		1,55000					
		D 1.1.15 ozn 04 : 1,2*3		3,60000					
		D 1.1.15 ozn 11 : 1,25*12		15,00000					
		D 1.1.15 ozn 17 : 0,95*2		1,90000					
		D 1.1.15 ozn 18 : 1,05*3		3,15000					
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							
základovém nebo nadzákladovém,									
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
61	971033541R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,27000	982,00	265,14	801-3	RTS 16/ II	
		D 1.1.8 zazděná sklepní okna : 0,75*0,3*0,3*4		0,27000					
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									
978 01-1 vnitřních									
62	978011161R00	...stropů, v rozsahu do 50 %	m2	50,37500	32,00	1 612,00	801-3	RTS 16/ II	
		15,5*3,25		50,37500					
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									
978 01-1 vnitřních									
63	978013161R00	...stěn, v rozsahu do 50 %	m2	116,33250	24,50	2 850,15	801-3	RTS 16/ II	
		(15,5+3,25)*2*3,5+(2,6+2,6+3,5)*0,3-2,4*2,6-3,0*2,6-1,55*2,25		116,33250					

64	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.	t	3,33415	169,00	563,47	801-3	RTS 16/ II
65	978 01-2 vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdíva 978015341R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % D 1.1.8 : 51,9*10,+5,1*3*2+7,5*3+7,5*3-11,4*2	m2	571,80000	14,50	8 291,10	801-3	RTS 16/ II
66	787 10-8 Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet 978100802R00	...sklo ploché přes 1 do 3 m2 D 1.1.2 : 2,5*1,2	m2	3,00000	52,00	156,00	800-787	RTS 16/ II
67	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.	t	24,15400	169,00	4 082,03	801-3	RTS 16/ II
68	979081121R00	20,81985+3,33415 ...příplatek za každý další 1 km 520,49616+83,35375	t	603,84991	9,50	5 736,57	801-3	RTS 16/ II
69	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot 979082111R00	...do 10 m	t	24,15400	145,00	3 502,33	801-3	RTS 16/ II
70	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	208,19846	16,00	3 331,18	801-3	RTS 16/ II
71	979 08-4 Poplatek za skládku 979990107R00	...směs betonu,cihel a dřeva	t	24,15400	220,00	5 313,88	801-3	RTS 16/ II
72	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním 979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	24,15400	10,00	241,54	800-6	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				30 650,95		
73	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 999281111R00	...výšky do 25 m 71,62922+4,0521	t	75,68135	405,00	30 650,95	801-4	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské				161 994,60		
74	764 03-21 Oplechování parapetů z měděného plechu 764 03-211 výroba a montáž včetně rohů 764510270R00	...rř 500 mm	m	37,45000	1 050,00	39 322,50	800-764	RTS 16/ II

	D 1.1.15 ozn K14 : 1,3*6			7,80000						
	K 15 : 3,35*1			3,35000						
	K 16 : 1,6*2			3,20000						
	K 17 : 1,25*6			7,50000						
	K 22 : 1,3*12			15,60000						
	764 03-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu vč. spojovacích prvků									
	764 03-221 výroba a montáž včetně rohů									
75	764521230R00 ...rš 200 mm	m		92,00000	525,00	48 300,00	800-764	RTS 16/ II		
	D 1.1.15 ozn K29 : 38			38,00000						
	K 30 : 36,2			36,20000						
	K 31 : 17,8			17,80000						
	764 03-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu vč. spojovacích prvků									
	764 03-221 výroba a montáž včetně rohů									
76	764521240R00 ...rš 250 mm	m		60,10000	620,00	37 262,00	800-764	RTS 16/ II		
	D 1.1.15 ozn K28 : 60,1			60,10000						
	764 03-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu vč. spojovacích prvků									
	764 03-221 výroba a montáž včetně rohů									
77	764521260R00 ...rš 400 mm	m		42,30000	759,00	32 105,70	800-764	RTS 16/ II		
	D 1.1.15 ozn K27 : 3*12			36,00000						
	K 32 : 2,1*3			6,30000						
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů									
78	764410850R00 ...rš od 100 do 330 mm	m		37,45000	15,00	561,75	800-764	RTS 16/ II		
	D 1.1.15 ozn K14 : 1,3*6			7,80000						
	K 15 : 3,35*1			3,35000						
	K 16 : 1,6*2			3,20000						
	K 17 : 1,25*6			7,50000						
	K 22 : 1,3*12			15,60000						
	764 21-22 Demontáž oplechování říms									
79	764421830R00 ...rš od 100 do 200 mm	m		92,00000	15,00	1 380,00	800-764	RTS 16/ II		
	D 1.1.15 ozn K29 : 38			38,00000						
	K 30 : 36,2			36,20000						
	K 31 : 17,8			17,80000						
80	764421850R00 ...rš od 250 do 330 mm	m		102,40000	15,00	1 536,00	800-764	RTS 16/ II		
	D 1.1.15 ozn K28 : 60,1			60,10000						
	D 1.1.15 ozn K27 : 3*12			36,00000						
	K 32 : 2,1*3			6,30000						
	979 01 Svislá doprava suť a vybouraných hmot									
81	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t		0,89402	221,00	197,58	801-3	RTS 16/ II		

	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku											
82	979081111R00	...do 1 km	t	0,31624	165,00	52,18	801-3	RTS 16/ II				
83	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	7,90594	11,00	86,97	801-3	RTS 16/ II				
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot											
84	979082111R00	...do 10 m	t	0,31624	212,00	67,04	801-3	RTS 16/ II				
	979 08-4 Poplatek za skládku											
85	979990001R00	...stavební sutí	t	0,31624	150,00	47,44	801-3	RTS 16/ II				
	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním											
86	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	0,31624	8,30	2,62	800-6	RTS 16/ II				
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně											
87	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,89402	1 200,00	1 072,82	800-764	RTS 16/ II				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				28 181,67						
	728 34 Protidešťové žaluzie, podstavce											
88	728314112R00	...montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,30 m2, D 1.1.8,D1.1.15 Z 02 : 2+4 D 1.1.8,D1.1.15 Z 03 : 2 D 1.1.8,D1.1.15 Z 04 : 2	kus	10,00000	275,00	2 750,00	800-728	RTS 16/ II				
				6,00000								
				2,00000								
				2,00000								
89	42953260.AR	žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 630 x 400 mm; průtočná plocha 0,130 m2 D 1.1.8,D1.1.15 Z 03 : 2	kus	2,00000	1 950,00	3 900,00	SPCM	RTS 16/ II				
				2,00000								
90	42953261.AR	žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 630 x 630 mm; průtočná plocha 0,190 m2 D 1.1.8,D1.1.15 Z 04 : 2	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	SPCM	RTS 16/ II				
				2,00000								
91	42953265.AR	žaluzie průmyslová protidešťová, komfortní; rám i výplň-taž.hlin.profil s úpravou přírodní elox; 800 x 400 mm; průtočná plocha 0,160 m2 D 1.1.8,D1.1.15 Z 02 : 2+4	kus	6,00000	2 750,00	16 500,00	SPCM	RTS 16/ II				
				6,00000								
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně											
92	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,02840	1 115,00	31,67	800-767	RTS 16/ II				
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				199 653,31						
	766 60 Těsnění připojovací spáry při montáži otvor. prvků Těsnění připojovací spáry při montáži otvorových prvků vnitřní spára - parotěsná, vnější spára - vodotěsná.											
93	766601122T00	Montáž PVC profil,připoj. spáry, parapet vnitřní D 1.1.15 ozn 01 : 1,35*6 D 1.1.15 ozn 02 : 2,05*1 D 1.1.15 ozn 03 : 1,65*2 D 1.1.15 ozn 04 : 1,3*3 D 1.1.15 ozn 11 : 1,35*12 D 1.1.15 ozn 17 : 1,05*2	m	39,10000	55,00	2 150,50	800-766	Vlastní				
				8,10000								
				2,05000								
				3,30000								
				3,90000								
				16,20000								
				2,10000								

	D 1.1.15 ozn 18 : 1,15*3		3,45000				
	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových						
94	766629301R00 ...oken plastových , plochy do 1,50 m2 D 1.1.15 ozn 17 : 2 D 1.1.15 ozn 18 : 3	kus	5,00000 2,00000 3,00000	1 000,00	5 000,00	800-766	RTS 16/ II
95	766629302R00 ...oken plastových , plochy do 2,70 m2 D 1.1.15 ozn 04 : 3	kus	3,00000 3,00000	1 050,00	3 150,00	800-766	RTS 16/ II
96	766629303R00 ...oken plastových , plochy do 4,50 m2 D 1.1.15 ozn 01 : 6 D 1.1.15 ozn 03 : 2 D 1.1.15 ozn 11 : 12	kus	20,00000 6,00000 2,00000 12,00000	1 150,00	23 000,00	800-766	RTS 16/ II
97	766629305T00 Montáž oken plastových plochy nad 4,5 m2, na 3D pěnu,parametry dle PD D 1.1.15 ozn 02 : 1	kus	1,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
98	28350107.AR profil okenní, pod parapet; plast Začátek provozního součtu D 1.1.15 ozn 01 : 1,35*6 D 1.1.15 ozn 02 : 2,05*1 D 1.1.15 ozn 03 : 1,65*2 D 1.1.15 ozn 04 : 1,3*3 D 1.1.15 ozn 11 : 1,35*12 D 1.1.15 ozn 17 : 1,05*2 D 1.1.15 ozn 18 : 1,15*3 Mezisoučet Konec provozního součtu 39,1*1,1	m	43,01000 8,10000 2,05000 3,30000 3,90000 16,20000 2,10000 3,45000 39,10000	55,00	2 365,55	SPCM	RTS 16/ II
99	61143001 Okno plastové 125x225cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří D 1.1.15 ozn 01 : 6	kus	6,00000 6,00000	7 734,38	46 406,25		Vlastní
100	61143002 Okno plastové 195x330cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří D 1.1.15 ozn 02 : 1	kus	1,00000 1,00000	17 696,25	17 696,25		Vlastní
101	61143003 Okno plastové 155x225cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří D 1.1.15 ozn 03 : 2	kus	2,00000 2,00000	9 590,63	19 181,25		Vlastní
102	61143004 Okno plastové 120x225cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří D 1.1.15 ozn 04 : 3	kus	3,00000 3,00000	7 965,00	23 895,00		Vlastní
103	61143011R okno plastové š = 600 mm; h = 1 200,0 mm; O1,S1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm D 1.1.15 ozn 11 : 12	kus	12,00000 12,00000	3 240,00	38 880,00	SPCM	RTS 16/ II
104	61143017R okno plastové š = 600 mm; h = 2 100,0 mm; P1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm D 1.1.15 ozn 17 : 2	kus	2,00000 2,00000	4 725,00	9 450,00	SPCM	RTS 16/ II
105	61143018 Okno plastové 105x40cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří D 1.1.15 ozn 18 : 3	kus	3,00000 3,00000	1 470,00	4 410,00		Vlastní

	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
106	998766103R00 ...v objektech výšky do 24 m	t	1,72376	1 200,00	2 068,51	800-766	RTS 16/ II		
Díl: 781	Obklady keramické				4 432,96				
107	781 73-9 Opravy obkladů z obkládaček cihelných ...velikosti 250 x 65 mm	kus	50,00000	88,00	4 400,00	800-771	RTS 16/ II		
108	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 24 m	t	0,06400	515,00	32,96	800-771	RTS 16/ II		
Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene				204 824,63				
109	782111170T00 Oprava pískovcových desek restaurátorským způsobem, vč.veškerého materiálu D 1.1.8 : 22,6*2+20,7*0,5	m2	55,55000 55,55000	3 650,00	202 757,50		Vlastní		
110	998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	1,72261	1 200,00	2 067,13	800-782	RTS 16/ II		
Díl: 784	Malby				15 019,63				
111	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná opravy : 250 15,5*3,25	m2	366,33250	13,00	4 762,32	800-784	RTS 16/ II		
112	784 45 Malby z malířských směsí ... , barevné, dvojnásobné oprava: 250 (15,5+3,25)*2*3,5+(2,6+2,6+3,5)*0,3-2,4*2,6-3,0*2,6-1,55*2,25	m2	366,33250	28,00	10 257,31	800-784	RTS 16/ II		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 160602

Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen

Zadavatel : Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město

IČO : 70892822
DIČ : CZ70892822

Projektant : Ing. Jaroslav Dvořák
U Dolního rybníka 340
56802 Svitavy-Lačnov

IČO : 86681087
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D 2.1 SO-02 Družina		1,00	502 248,81
Celkem za stavbu			502 248,81

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	502 248,81
DPH	21 %	105 472,25
Celkem za stavbu s DPH		607 721,06

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	22 766,72
94	Lešení a stavební výtahy	19 052,33
99	Staveništní přesun hmot	7 029,06
712	Živičné krytiny	36 544,24
762	Konstrukce tesařské	288 407,26
764	Konstrukce klempířské	44 677,92
765	Krytiny tvrdé	53 394,38
767	Konstrukce zámečnické	30 376,90
Cena celkem		502 248,81

Stavba :	160602	Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen	
Objekt :	D 2.1	SO-02 Družina	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D 2.1**
SO-02 Družina

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Střecha	502 248,81
	Celkem objekt D 2.1	502 248,81

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	502 248,81
DPH	21 %	105 472,25
Celkem za objekt s DPH		607 721,06

Rekapitulace soupisu 1 Střecha

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	22 766,72
94	Lešení a stavební výtahy	19 052,33
99	Staveništní přesun hmot	7 029,06
712	Živičné krytiny	36 544,24
762	Konstrukce tesařské	288 407,26
764	Konstrukce klempířské	44 677,92
765	Krytiny tvrdé	53 394,38
767	Konstrukce zámečnické	30 376,90
	Celkem soupis 1	502 248,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160602	Přístavba dílenských prostor u Speciální ZŠ Svitavy a střední školy Svitavy - ul.
O:	D 2.1	SO-02 Družina
R:	1	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				22 766,72		
	1	310239411RT1 310 23-9 Zazdívka 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, ...pro jakoukoliv maltu cementovou D 2.1.2 : 6,4	m3	6,40000	3 557,30	22 766,72	801-4	RTS 16/ II
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				19 052,33		
	2	941941031R00 941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. D 2.1.2 : (6,85+3,495+14,56)*9	m2	224,14500	36,00	8 069,22	800-3	RTS 16/ II
	3	941941191R00 941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m D 2.1.2 : (6,85+3,495+14,56)*9	m2	224,14500	24,00	5 379,48	800-3	RTS 16/ II
	4	941941831R00 941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m D 2.1.2 : (6,85+3,495+14,56)*9	m2	224,14500	25,00	5 603,63	800-3	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 029,06		
	5	999281108R00 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 12 m	t	15,62013	450,00	7 029,06	801-4	RTS 16/ II
Díl:	712	Živičné krytiny				36 544,24		
	6	711151111RU1 711 15 Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicím pásem ...vodorovně, včetně dodávky pásu D 2.1.2 : 154,3	m2	154,30000	233,00	35 951,90	800-711	RTS 16/ II
	7	998712102R00 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně ...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,62183	952,57	592,34	800-711	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské				288 407,26		
		762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž						

8	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 D 2.1.2 příločky 80/160 : 6,7*18 D 2.1.2 kleština 100/200 : 3*42 D 2.1.2 pozednice 140/120 : 14,6*1+18,2*2	m	297,60000 120,60000 126,00000 51,00000	156,00	46 425,60	800-762	RTS 16/ II	
		762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž							
9	762332140R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 D 2.1.2 krokev 140/240 : 8,5*21	m	178,50000 178,50000	220,00	39 270,00	800-762	RTS 16/ II	
		762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění							
10	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva D 2.1.2 : 154,3	m2	154,30000 154,30000	90,00	13 887,00	800-762	RTS 16/ II	
		762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							
11	762342202RT4	...při vzdálenost latí do 220 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 40/60 mm D 2.1.2 : 52,3+154,3	m2	206,60000 206,60000	85,00	17 561,00	800-762	RTS 16/ II	
		762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							
12	762342205RT4	...kontralatě, přípevněné vruty a utěsněné PU pěnou, včetně dodávky latí 40/60 mm D 2.1.2 : 52,3+154,3	m2	206,60000 206,60000	100,00	20 660,00	800-762	RTS 16/ II	
		762 34-8 Demontáž bednění a laťování							
13	762341811R00	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých D 2.1.2 : 52,3	m2	52,30000 52,30000	25,00	1 307,50	800-762	RTS 16/ II	
		762 39 Spojovací a ochranné prostředky							
14	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 2.1.2 příločky 80/160 : 6,7*18*0,08*0,16 D 2.1.2 kleština 100/200 : 3*42*0,1*0,2 D 2.1.2 pozednice 140/120 : (14,6*1+18,2*2)*0,14*0,12 D 2.1.2 krokev 140/240 : 8,5*21*0,14*0,24 D 2.1.2 latě : (52,3+154,3)*3,3*0,04*0,06 Začátek provozního součtu 8,5*21 8*6,705 Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	16,96899 1,54368 2,52000 0,85680 5,99760 1,63627 178,50000 53,64000 232,14000	950,00	16 120,54	800-762	RTS 16/ II	

	232,14*0,04*0,06		0,55714					
	D 2.1.2 bednění : 154,3*0,025		3,85750					
	762 91 Impregnace řeziva							
15	762911121R00 ...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	13,11149	1 200,00	15 733,79	800-762	RTS 16/ II	
	D 2.1.2 příložky 80/160 : 6,7*18*0,08*0,16		1,54368					
	D 2.1.2 kleština 100/200 : 3*42*0,1*0,2		2,52000					
	D 2.1.2 pozednice 140/120 : (14,6*1+18,2*2)*0,14*0,12		0,85680					
	D 2.1.2 krokev 140/240 : 8,5*21*0,14*0,24		5,99760					
	D 2.1.2 latě : (52,3+154,3)*3,3*0,04*0,06		1,63627					
	Začátek provozního součtu							
	8,5*21		178,50000					
	8*6,705		53,64000					
	Mezisoučet		232,14000					
	Konec provozního součtu							
	kontra latě : 232,14*0,04*0,06		0,55714					
16	60515199T Hranol SM/JD 1 8x14 délka 300-600 cm	m3	1,69805	6 200,00	10 527,91		Vlastní	
	D 2.1.2 příložky 80/160 : 6,7*18*0,08*0,16*1,1		1,69805					
17	60515209T Hranol SM/JD 1 10x24 délka 300-600cm	m3	2,77200	6 200,00	17 186,40		Vlastní	
	D 2.1.2 kleština 100/200 : 3*42*0,1*0,2*1,1		2,77200					
18	60515218R hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,94248	6 200,00	5 843,38	SPCM	RTS 16/ II	
	D 2.1.2 pozednice 140/120 : (14,6*1+18,2*2)*0,14*0,12*1,1		0,94248					
19	60515239R Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm	m3	6,59736	5 950,00	39 254,29	SPCM	RTS 15/II	
	D 2.1.2 krokev 140/240 : 8,5*21*0,14*0,24*1,1		6,59736					
20	607250361R deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	169,73000	193,20	32 791,84	SPCM	RTS 16/ II	
	D 2.1.2 : 154,3*1,1		169,73000					
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské							
	50 m vodorovně							
21	998762102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t	11,88038	920,00	10 929,95	800-762	RTS 16/ II	
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
22	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,78450	213,00	167,10	801-3	RTS 16/ II	
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
23	979081111R00 ...do 1 km	t	0,78450	160,00	125,52	801-3	RTS 16/ II	
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
24	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km	t	19,61250	13,00	254,96	801-3	RTS 16/ II	
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
25	979082111R00 ...do 10 m	t	0,78450	150,00	117,68	801-3	RTS 16/ II	
	979 08-4 Poplatek za skládku							
26	979990161R00 ...dřevo	t	0,78450	300,00	235,35	801-3	RTS 16/ II	
	979 09-31 Uložení suti na skládku							
	s hrubým urovnáním							

27	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	0,78450	9,50	7,45	800-6	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské				44 677,92		
28	764311831RT1	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° D 2.1.2 : 52,3	m2	52,30000 52,30000	35,00	1 830,50	800-764	RTS 16/ II
29	764352810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° D 2.1.3 K1 : 14,6+3,5	m	18,10000 18,10000	20,00	362,00	800-764	RTS 16/ II
30	764359810R00	...kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	1,00000	30,00	30,00	800-764	RTS 16/ II
31	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm D 2.1.3 K2 : 4	m	4,00000 4,00000	25,00	100,00	800-764	RTS 16/ II
32	764908102RT1	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé D 2.1.3 K6 : 1	kus	1,00000 1,00000	450,00	450,00	800-764	RTS 16/ II
33	764908105RT1	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky. D 2.1.3 K1 : 14,6+3,5	m	18,10000 18,10000	365,00	6 606,50	800-764	RTS 16/ II
34	764908110RT1	764 90 Klempířský systém Lindab 764 90-8 okapový systém ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. D 2.1.3 K2 : 4	m	4,00000 4,00000	375,00	1 500,00	800-764	RTS 16/ II
35	764908030T00	764 90-9 Ostatní doplňky oplechování okapů, rš 300 mm včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. D 2.1.3 K3 : 14,6+3,5	m	18,10000 18,10000	450,00	8 145,00	800-764	Vlastní
36	764903200T00	764 90-3 Krytina z taškových tabulí Ideal žárově zinkovaný ocelový plech s povrchovou úpravou. Lindab, úžlabní plech r.š. 600-700mm 0,6mm,vč.těsnění včetně těsnícího pásu, tmelu a spojovacích prostředků. D 2.1.3 K8 : 9	m	9,00000 9,00000	725,00	6 525,00	800-764	Vlastní
		764 90-8 Okapový systém a vnější parapety						

	z žárově pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou z polyesteru 764 90-83 parapety RŠ 200-600 mm								
37	764908346T00 lemování zdí r.š.600mm,plech FOP/PO tl.0,6mm D 2.1.3 K4 : 18,2 + 8,5	m	26,70000	685,00	18 289,50	800-764	Vlastní		
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		26,70000						
38	998764102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t	0,23913	1 200,00	286,96	800-764	RTS 16/ II		
	979 99 Poplatky za skládku sutí								
39	979990118T00 Recyklovatelný materiál zůstává v majetku zadavatele	t	0,45620	1,00	0,46	801-3	Vlastní		
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
40	979011111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,45620	212,00	96,71	801-3	RTS 16/ II		
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
41	979081111R00 ...do 1 km	t	0,45620	160,00	72,99	801-3	RTS 16/ II		
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
42	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km	t	11,40505	13,00	148,27	801-3	RTS 16/ II		
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot								
43	979082111R00 ...do 10 m	t	0,45620	213,00	97,17	801-3	RTS 16/ II		
	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním								
44	979093111R00 Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,45620	300,00	136,86	800-6	RTS 16/ II		
Díl:	765 Krytiny tvrdé				53 394,38				
	765 33 Krytina betonová								
45	765331862R00 ...drážkovou i bobrovku, větrací mřížka Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. D 2.1.3 K1 : 14,6+3,5	m	18,10000	100,00	1 810,00	800-765	RTS 16/ II		
	765 33 Krytina betonová		18,10000						
	765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou								
46	765331871R00 ...drážkovou, hák protisněhový Dodávka a montáž protisněhového háku.	kus	300,00000	25,00	7 500,00	800-765	RTS 16/ II		
	765 33-9 Montáž zastřešení krytinou betonovou								
47	765339211R00 ...drážkovou, střeš jednoduchých D 2.1.2 : 52,3	m2	52,30000	139,00	7 269,70	800-765	RTS 16/ II		
	52,30000								
48	765339611R00 ... , ukončení a zalomení střeš taškami tvarovými D 2.1.2 K5 : 6,705	m	6,70500	120,00	804,60	800-765	RTS 16/ II		
	6,70500								
	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní								
	765 90-12 Fólie podstřešní difuzní								
49	765901131R00 ...na krokve, Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků. D 2.1.2 : 52,3	m2	52,30000	60,00	3 138,00	800-765	RTS 16/ II		
	52,30000								

50	596622503R	taška základní; pálená hlína; drážková; l = 472 mm; š = 313 mm; spotřeba 9,4 kus/m2; povrch. úprava engoba; barva tmavočervená D 2.1.2 : 52,3*9,4*1,1	kus	540,78200	42,00	22 712,84	SPCM	RTS 16/ II
51	596622513R	taška větrací; pálená hlína; drážková; l = 472 mm; povrch. úprava engoba; barva tmavočervená; větrací průřez 20 cm2	kus	30,00000	140,00	4 200,00	SPCM	RTS 16/ II
52	596622523R	taška krajová; levá, pravá; pálená hlína; drážková; l = 472 mm; povrch. úprava engoba; barva tmavočervená; větrací průřez 20 cm2 D 2.1.2 K5 : 6,705*2,5*1,1	kus	18,43875	210,00	3 872,14	SPCM	RTS 16/ II
		998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně						
53	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,45541	850,00	2 087,10	800-765	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				30 376,90		
		767 31-2 Montáž světlíků akrylonových						
54	767316230R00	...750 x 2550 mm D 2.1.3 01 : 2	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00	800-767	RTS 16/ II
55	562884820R	světlík kopule obdélníková akrylát; světlost 800x1800 mm; rozměr střešní 1000x2000 mm; dvouvrstvý; K < 2,50 W/m2K; čirý D 2.1.3 01 : 2	kus	2,00000	7 920,00	15 840,00	SPCM	RTS 16/ II
56	56288803R	podstava laminátová; obdélníková; světlost 800x1800 mm; rozměr střešní 1000x2000 mm; výška 300 mm D 2.1.3 01 : 2	kus	2,00000	5 700,00	11 400,00	SPCM	RTS 16/ II
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
57	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,06460	1 500,00	96,90	800-767	RTS 16/ II

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 160602

Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen

Zadavatel : Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město

IČO : 70892822
DIČ : CZ70892822

Projektant : Ing. Jaroslav Dvořák
U Dolního rybníka 340
56802 Svitavy-Lačnov

IČO : 86681087
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D 3.1 Tělocvična		1,00	1 889 117,89
Celkem za stavbu			1 889 117,89

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 889 117,89
DPH	21 %	396 714,76
Celkem za stavbu s DPH		2 285 832,65

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	33 856,18
2	Základy a zvláštní zakládání	13 603,61
31	Zdi podpěrné a volné	18 469,29
342	sádkokartonové konstrukce	132 890,89
61	Úpravy povrchů vnitřní	10 615,70
62	Úpravy povrchů vnější	453 924,15
64	Výplně otvorů	1 980,00
94	Lešení a stavební výtahy	67 804,44
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 078,87
96	Bourání konstrukcí	49 753,71
99	Staveništní přesun hmot	25 447,91
711	Izolace proti vodě	36 387,44
713	Izolace tepelné	69 066,78
762	Konstrukce tesařské	144 975,27
764	Konstrukce klempířské	92 869,57
765	Krytiny tvrdé	311 896,87
766	Konstrukce truhlářské	222 255,47
769	Otvorové prvky z plastu	70 582,93
776	Podlahy povlakové	8 285,54
783	Nátěry	35 465,84
784	Malby	16 586,14
M21	Elektromontáže	22 821,29
M46	Zemní práce při montážích	8 500,00
Cena celkem		1 889 117,89

Stavba :	160602	Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen	
Objekt :	D 3.1	Tělocvična	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D 3.1**
Tělocvična

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Tělocvična	1 889 117,89
	Celkem objekt D 3.1	1 889 117,89

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 889 117,89
DPH	21 %	396 714,76
Celkem za objekt s DPH		2 285 832,65

Rekapitulace soupisu 1 Tělocvična

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	33 856,18
2	Základy a zvláštní zakládání	13 603,61
31	Zdi podpěrné a volné	18 469,29
342	sádkartonové konstrukce	132 890,89
61	Úpravy povrchů vnitřní	10 615,70
62	Úpravy povrchů vnější	453 924,15
64	Výplně otvorů	1 980,00
94	Lešení a stavební výtahy	67 804,44
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 078,87
96	Bourání konstrukcí	49 753,71
99	Staveništní přesun hmot	25 447,91
711	Izolace proti vodě	36 387,44
713	Izolace tepelné	69 066,78
762	Konstrukce tesařské	144 975,27
764	Konstrukce klempířské	92 869,57
765	Krytiny tvrdé	311 896,87
766	Konstrukce truhlářské	222 255,47
769	Otvorové prvky z plastu	70 582,93
776	Podlahy povlakové	8 285,54
783	Nátěry	35 465,84
784	Malby	16 586,14
M21	Elektromontáže	22 821,29
M46	Zemní práce při montážích	8 500,00
	Celkem soupis 1	1 889 117,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160602	Speciální ZŠ Svitavy
O:	D 3.1	Tělocvična
R:	1	Tělocvična

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				33 856,18		
1	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,5*0,82	m3	24,70660	822,00	20 308,83	800-1	RTS 16/ II
2	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot. D 3.1.3 přebytek výkopu : 24,7066-13,5585	m3	11,14810	242,00	2 697,84	800-1	RTS 16/ II
3	162201203R00	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,5*0,45	m3	13,55850	165,00	2 237,15	800-1	RTS 16/ II
4	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,5*0,45	m3	13,55850	155,00	2 101,57	800-1	RTS 16/ II
5	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	24,70660	13,50	333,54	800-1	RTS 16/ II
6	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,5*0,45	m3	13,55850	278,00	3 769,26	800-1	RTS 16/ II
7	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 D 3.1.3 přebytek výkopu : 24,7066-13,5585	m3	11,14810	216,00	2 407,99	800-1	RTS 16/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				13 603,61		
	211 5	Výplň odvodňovacích žeber						

	do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně									
8	211561111R00 Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,4*0,4	m3	9,64160 9,64160	795,00	7 665,07	800-2	RTS 16/ II			
	212 75-3 Plastové drenážní trubky									
9	212753113R00 ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože D 3.1.3 : 9,78+21,885+6,565+7,285+14,745	m	60,26000 60,26000	25,00	1 506,50	827-1	RTS 16/ II			
	212 97-1 Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami									
10	212971110R00 Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,5	m2	30,13000 30,13000	19,00	572,47	800-2	RTS 16/ II			
	881 Drenážní potrubí z drenážních trub z pálené hlíny									
11	881248111R00 Příplatek za napojení nového drénu DN 80	kus	4,00000	400,00	1 600,00	831-1	RTS 16/ II			
12	28611222.AR trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*1,09	m	65,68340 65,68340	23,30	1 530,42	SPCM	RTS 16/ II			
13	693660202R geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*0,5*1,1	m2	33,14300 33,14300	22,00	729,15	SPCM	RTS 16/ II			
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné			18 469,29					
	310 23-8 Zazdívka 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,									
14	310238211RT1 ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou D 3.1.3 : 1,2*2,15*0,6*2 0,8*1,4*0,6	m3	3,76800 3,09600 0,67200	3 783,00	14 254,34	801-4	RTS 16/ II			
	346 24-436 Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.									
15	346244361RT2 ...tloušťka 65 mm Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 : 2*2,1*6 40 : 2*2,1*1 Mezisoučet Konec provozního součtu po vybouraných rámech : 29,4*0,22	m2	6,46800 25,20000 4,20000 29,40000 6,46800	443,57	2 869,01	801-1	RTS 16/ II			
	611 40-3 Hrubé zaplnění rýh ve stropech 611 40-32 maltou ze suchých směsí									
16	611403399RT2 ...jakékoliv šířky Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6 40 : 1,2*1 Mezisoučet Konec provozního součtu po vybouraných rámech : 7,8*0,22	m2	1,71600 6,60000 1,20000 7,80000 1,71600	245,00	420,42	801-4	RTS 16/ II			
	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,								
17	632451022R00 ...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6 40 : 1,2*1 Mezisoučet Konec provozního součtu pod parapety : 7,8*0,72	m2	5,61600	164,80	925,52	801-1	RTS 16/ II		
			6,60000						
			1,20000						
			7,80000						
			5,61600						
Díl:	342	sádkartonové konstrukce			132 890,89				
	447 11-1 Podkroví a stropy opláštěné sádkartonovými deskami, bez záklopu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD								
18	447113221R00 ...2x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 160 mm, požární odolnost REI 30 5,437*20 3,6*20	m2	180,74000	735,26	132 890,89	801-1	RTS 16/ II		
			108,74000						
			72,00000						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní			10 615,70				
	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
19	610991111R00 ...fólií Pe 0,05-0,2 mm D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*2,1*6 40 : 1,2*2,1*1	m2	16,38000	25,00	409,50	801-1	RTS 16/ II		
			13,86000						
			2,52000						
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti								
20	612421637R00 ...štukové D 3.1.3 : 1,2*2,15*2 0,8*1,4	m2	6,28000	245,00	1 538,60	801-1	RTS 16/ II		
			5,16000						
			1,12000						
	612 42-5 Omítky vápenné vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
21	612425931RT2 ...omítkou štukovou Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 : (1,1+2*2,1)*6 40 : (1,2+2*2,1)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 37,2*0,4	m2	14,88000	488,00	7 261,44	801-4	RTS 16/ II		
			31,80000						
			5,40000						
			37,20000						
			14,88000						
	622 47-3 Příplatek								
22	622473187RT2 ...za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D 3.1.7 ozn 30 : (1,1+2*2,1)*6 40 : (1,2+2*2,1)*1	m	37,20000	37,80	1 406,16	801-1	RTS 16/ II		
			31,80000						
			5,40000						

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				453 924,15		
	620 99-2	Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
23	620991121R00	...z postaveného lešení D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*2,1*6 31 : 1,1*2,45*1 32 : 1,2*0,55*1 33 : 1,2*1,2*1 34 : 1,2*1,6*2 35 : 1,2*1,2*1 36 : 1*1*1 40 : 1,2*2,1*1	m2	27,45500 13,86000 2,69500 0,66000 1,44000 3,84000 1,44000 1,00000 2,52000	25,00	686,38	801-1	RTS 16/ II
	622 31-2	Zateplení soklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
24	622319123RU1	...soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka JZ : 6,6*0,35 JV : 21,9*(0,65+0,62)/2 SV : 9,8*0,4 SZ : 7,3*(0,4+0,65)/2 7,3*(0,35+0,55)/2 7,3*(0,30+0,45)/2+1,5	m2	31,49150 2,31000 13,90650 3,92000 3,83250 3,28500 4,23750	1 073,49	33 805,81	801-1	RTS 16/ II
25	622319123RV1	...soklovým polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. JZ : 6,6*0,25 JV : 21,9*0,3 SV : 9,8*0,3 SZ : (14,8+7,3)*0,3	m2	17,79000 1,65000 6,57000 2,94000 6,63000	727,91	12 949,52	801-1	RTS 16/ II
	622 31-3	Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
26	622319434RT1	... , prodyšným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 odpočet 32 : -1,2*0,55 33 : -1,2*1,2 34 : -1,2*1,6*2 JV : 21,9*(4,25+4,1)/2 30 : -1,1*2,1*8	m2	269,03750 81,61000 -0,66000 -1,44000 -3,84000 91,43250 -18,48000	864,99	232 714,75	801-1	RTS 16/ II

31 : -1,1*2,45	-2,69500
36 : -1,1*1,1	-1,21000
SV : 9,8*7,1+9,8*4,7/2	92,61000
35 : -1,2*1,2	-1,44000
SZ : (14,8+7,3)*1,5	33,15000

622 31-5 Zateplení ostění

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.

27	622319153RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka Začátek provozního součtu	m2	24,51000	922,63	22 613,66	801-1	RTS 16/ II
		D 3.1.7 ozn 30 : (1,1+2*2,1)*6		31,80000				
		31 : (1,1+2*2,45)*1		6,00000				
		32 : (1,2+2*0,55)*1		2,30000				
		33 : (1,2+2*1,2)*1		3,60000				
		34 : (1,2+2*1,6)*2		8,80000				
		35 : (1,2+2*1,2)*1		3,60000				
		36 : (1+2*1)*1		3,00000				
		40 : (1,2+2*2,1)*1		5,40000				
		Mezisoučet		64,50000				
		Konec provozního součtu						
		64,5*0,38		24,51000				

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.

28	622319164R00	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6*0,38	m2	2,50800	1 020,00	2 558,16	801-1	RTS 16/ II
				2,50800				

622 33 Profily zakládací

29	622319014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm D 3.1.3 : 9,78+21,885+6,565+7,285+14,745	m	60,26000	105,00	6 327,30	801-1	RTS 16/ II
				60,26000				

622 35 Těsnicí prvky

30	622319031R00	...expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm D 3.1.3 : 9,78+21,885+6,565+7,285+14,745	m	60,26000	20,00	1 205,20	801-1	RTS 16/ II
				60,26000				

622 42 Oprava vnějších omítek vápenných

a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,

622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2

31	622422511R00	...v množství opravované plochy přes 40 do 50 % , hladkých JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 odpočet 32 : -1,2*0,55 33 : -1,2*1,2	m2	300,52900	201,47	60 547,58	801-4	RTS 16/ II
				81,61000				
				-0,66000				
				-1,44000				

	34 : -1,2*1,6*2		-3,84000					
	JV : 21,9*(4,25+4,1)/2		91,43250					
	30 : -1,1*2,1*8		-18,48000					
	31 : -1,1*2,45		-2,69500					
	36 : -1,1*1,1		-1,21000					
	SV : 9,8*7,1+9,8*4,7/2		92,61000					
	35 : -1,2*1,2		-1,44000					
	SZ : (14,8+7,3)*1,5		33,15000					
	JZ sokl : 6,6*0,35		2,31000					
	JV : 21,9*(0,65+0,62)/2		13,90650					
	SV : 9,8*0,4		3,92000					
	SZ : 7,3*(0,4+0,65)/2		3,83250					
	7,3*(0,35+0,55)/2		3,28500					
	7,3*(0,30+0,45)/2+1,5		4,23750					
	622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)							
32	622471317RV7	...hmota silikonová, složitost 1 ÷ 2, JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 odpočet 32 : -1,2*0,55 33 : -1,2*1,2 34 : -1,2*1,6*2 JV : 21,9*(4,25+4,1)/2 30 : -1,1*2,1*8 31 : -1,1*2,45 36 : -1,1*1,1 SV : 9,8*7,1+9,8*4,7/2 35 : -1,2*1,2 SZ : (14,8+7,3)*1,5 Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 ostění : (1,1+2*2,1)*6 31 : (1,1+2*2,45)*1 32 : (1,2+2*0,55)*1 33 : (1,2+2*1,2)*1 34 : (1,2+2*1,6)*2 35 : (1,2+2*1,2)*1 36 : (1+2*1)*1 40 : (1,2+2*2,1)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 64,5*0,38	m2	293,54750 81,61000 -0,66000 -1,44000 -3,84000 91,43250 -18,48000 -2,69500 -1,21000 92,61000 -1,44000 33,15000 31,80000 6,00000 2,30000 3,60000 8,80000 3,60000 3,00000 5,40000 64,50000 24,51000	180,00	52 838,55	801-1	RTS 16/ II
	622 47-3 Příplatek							
33	622473187RT2	...za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	64,50000	37,00	2 386,50	801-1 RTS 16/ II	

		D 3.1.7 ozn 30 : (1,1+2*2,1)*6			31,80000					
		31 : (1,1+2*2,45)*1			6,00000					
		32 : (1,2+2*0,55)*1			2,30000					
		33 : (1,2+2*1,2)*1			3,60000					
		34 : (1,2+2*1,6)*2			8,80000					
		35 : (1,2+2*1,2)*1			3,60000					
		36 : (1+2*1)*1			3,00000					
		40 : (1,2+2*2,1)*1			5,40000					
		622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou								
34	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu rohý : 11,3+9,101+5*2	m		30,40100	15,00	456,02	801-1	RTS 16/ II	
					30,40100					
35	622481292R00	...montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu D 3.1.7 ozn 30 : (1,1+2,1)*2*6	m		80,40000	15,00	1 206,00	801-1	RTS 16/ II	
					38,40000					
					7,10000					
					3,50000					
					4,80000					
					11,20000					
					4,80000					
					4,00000					
					6,60000					
		622 90-4 Očištění fasád								
36	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 odpočet 32 : -1,2*0,55	m2		300,52900	33,00	9 917,46	801-1	RTS 16/ II	
					81,61000					
					-0,66000					
					-1,44000					
					-3,84000					
					91,43250					
					-18,48000					
					-2,69500					
					-1,21000					
					92,61000					
					-1,44000					
					33,15000					
					2,31000					
					13,90650					
					3,92000					
					3,83250					
					3,28500					
					4,23750					
37	622392190T00	Fasádní dekorační profil plošný tl.20mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou JV : 0,57*9+0,56*3+0,44*2+0,32*2+0,19*2+2,2*7	m2		24,11000	510,00	12 296,10		Vlastní	
					24,11000					

38	28350121R	profil parapetní s tkaninou; plastový; bílý Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6 31 : 1,1*1 32 : 1,2*1 33 : 1,2*1 34 : 1,2*2 35 : 1,2*1 36 : 1*1 Mezisosoučet Konec provozního součtu	m	16,17000	38,00	614,46	SPCM	RTS 16/ II
		14,7*1,1 Konec provozního součtu		16,17000				
39	55392553R	lišta ukončovací; s okapničkou a tkaninou Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6 31 : 1,1*1 32 : 1,2*1 33 : 1,2*1 34 : 1,2*2 35 : 1,2*1 36 : 1*1 40 : 1,2*1 Mezisosoučet Konec provozního součtu	m	17,49000	25,36	443,55	SPCM	RTS 16/ II
		15,9*1,1 Konec provozního součtu		17,49000				
40	55392740.AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al rohý budovy : (11,3+9,101+5*2)*1,1	m	33,44110	10,68	357,15	SPCM	RTS 16/ II
				33,44110				
Díl:	64	Výplně otvorů				1 980,00		
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot						
41	648991113RT3	...šířky 300 mm D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6	m	6,60000	300,00	1 980,00	801-1	RTS 16/ II
				6,60000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				67 804,44		
42	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m JZ : 12,6*6,2+12,6*4,7/2-4,1*2,2 JV : 23,9*(4,25+4,1)/2 SV : 11,8*7,1+11,8*4,7/2 SZ : (14,8+7,3)*8,8+7,3*0,3+7,3*0,6 JZ sokl : 6,6*0,35	m2	544,61400	36,00	19 606,10	800-3	RTS 16/ II
				98,71000				
				99,78250				
				111,51000				
				201,05000				
				2,31000				

		JV : 23,9*(0,65+0,62)/2 SV : 11,8*0,4 SZ : 7,3*(0,4+0,65)/2 7,3*(0,35+0,55)/2 7,3*(0,30+0,45)/2+1,5			15,17650 4,72000 3,83250 3,28500 4,23750				
	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení								
43	941941191R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m 544,614*2	m2	1 089,22800 1 089,22800	24,00	26 141,47	800-3	RTS 16/ II	
	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami								
44	941941831R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	544,61400	25,00	13 615,35	800-3	RTS 16/ II	
	944 94-40 Montáž ochranné sítě								
45	944944011R00	...z umělých vláken	m2	544,61400	6,00	3 267,68	800-3	RTS 16/ II	
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě								
46	944944081R00	...z umělých vláken	m2	544,61400	4,00	2 178,46	800-3	RTS 16/ II	
47	70921337R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 070,0 mm; plošná hmotnost 140 g/m2 544,614*1,1	m2	599,07540 599,07540	5,00	2 995,38	SPCM	RTS 16/ II	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				41 078,87			
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů								
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání								
48	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m D 1.1.3 : 20,685*8,58*2	m2	354,95460 354,95460	25,00	8 873,87	801-1	RTS 16/ II	
49	953 Z12	Dveřní stanice s RFID čtečkou dodávka montáž dle popisu čtečka RFID, protokol EM 125kHz - popisný štítek u každého tlačítka - zápusné provedení, včetně montážní krabice - včetně uvedení do provozu a zapojení do školního systému DRC-4UC / RFID, barevná dveřní kamerová jednotka se 4 tlačítky a integrovanou čtečkou kamerový modul 1/3" barevná CCD, úhel záběru 68°-horizontálně/ 55° vertikálně včetně korekce D 3.1.7 ozn Z12 : 1	kus	1,00000	31 255,00	31 255,00		Vlastní	
50	953946115T00	Osazení plast.dvířek 400x400mm D+M D 3.1.7 ozn Z10 : 1	kus	1,00000 1,00000	950,00	950,00		Vlastní	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				49 753,71			
	962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
51	962081131R00	...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm D 3.1.7 ozn 36 : 1*1*1 zazdívané : 0,8*1,4*1	m2	2,12000 1,00000 1,12000	88,00	186,56	801-3	RTS 16/ II	
	963 01-6 Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů								
52	963016311R00	...podkroví z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm D 3.1.3 : 8,7*5,5	m2	47,85000 47,85000	88,00	4 210,80	801-3	RTS 16/ II	

53	963016992R00	...příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace, -, tl. 60 mm JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 SZ : (14,8+7,3)*8,8+7,3*0,3+7,3*0,6	m2	282,66000 81,61000 201,05000	5,00	1 413,30	801-3	RTS 16/ II
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
54	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 D 3.1.7 ozn 30 : 3*2*6	kus	36,00000 36,00000	5,50	198,00	801-3	RTS 16/ II
		968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
55	968062356R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*2,1*6	m2	13,86000 13,86000	110,00	1 524,60	801-3	RTS 16/ II
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů 968 09-5 dřevěných						
56	968095003T00	Bourání parapetů dřevěných š. nad 50 cm D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6	m	6,60000 6,60000	22,00	145,20	801-3	Vlastní
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškabáním spár, s očištěním zdiva						
57	978015261R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 odpočet 32 : -1,2*0,55 33 : -1,2*1,2 34 : -1,2*1,6*2 JV : 21,9*(4,25+4,1)/2 30 : -1,1*2,1*8 31 : -1,1*2,45 36 : -1,1*1,1 SV : 9,8*7,1+9,8*4,7/2 35 : -1,2*1,2 SZ : (14,8+7,3)*8,8+7,3*0,3+7,3*0,6 JZ sokl : 6,6*0,35 JV : 21,9*(0,65+0,62)/2 SV : 9,8*0,4 SZ : 7,3*(0,4+0,65)/2 7,3*(0,35+0,55)/2 7,3*(0,30+0,45)/2+1,5	m2	468,42900 81,61000 -0,66000 -1,44000 -3,84000 91,43250 -18,48000 -2,69500 -1,21000 92,61000 -1,44000 2,31000 13,90650 3,92000 3,83250 3,28500 4,23750	18,90	8 853,31	801-3	RTS 16/ II
58	962037412T00	DMTZ plast.lamel.obkladů vč.nosné konstrukce, a oplechování JZ : 10,6*6,2+10,6*4,7/2-4,1*2,2 SZ : (14,8+7,3)*8,8+7,3*0,3+7,3*0,6	m2	282,66000 81,61000 201,05000	60,00	16 959,60		Vlastní
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
59	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	18,87678	169,00	3 190,18	801-3	RTS 16/ II

		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.						
60	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	471,91947	9,50	4 483,23	801-3	RTS 16/ II
61	979082111R00	...do 10 m	t	18,87678	145,00	2 737,13	801-3	RTS 16/ II
62	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	94,38389	16,00	1 510,14	801-3	RTS 16/ II
63	979990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva 979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	18,87678	220,00	4 152,89	801-3	RTS 16/ II
64	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	18,87678	10,00	188,77	800-6	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				25 447,91		
		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						
65	999281108R00	...výšky do 12 m	t	60,59025	420,00	25 447,91	801-4	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				36 387,44		
		711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů						
66	711472051RZ2	...svislá, včetně dodávky fólie D 3.1.3 : (9,78+21,885+6,565+7,285+14,745)*(0,4+0,57+0,8)	m2	106,66020 106,66020	275,00	29 331,56	800-711	RTS 16/ II
		711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií						
67	711823129RT5	...ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty D 3.1.3 : 9,78+21,885+6,565+7,285+14,745	m	60,26000 60,26000	115,00	6 929,90	800-711	RTS 16/ II
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
68	998711102R00	...svisle do 12 m	t	0,15748	800,00	125,98	800-711	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné				69 066,78		
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-3 minerálních						
69	713100832R00	...tloušťky do 200 mm D 3.1.3 : 8,7*5,5	m2	47,85000 47,85000	25,00	1 196,25	800-713	RTS 16/ II
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
70	713111130RT2	...vložené mezi krokve, dvouvrstvá 5,437*20 3,6*20	m2	180,74000 108,74000 72,00000	110,00	19 881,40	800-713	RTS 16/ II
		713 11-2 parotěsná zábrana						
71	713111211RK3	...krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie 5,437*20	m2	180,74000 108,74000	70,00	12 651,80	800-713	RTS 16/ II

72	63140542R	3,6*20 deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Začátek provozního součtu 5,437*20 3,6*20 Mezisoučet Konec provozního součtu 180,74*1,05	m2	72,00000 189,77700	60,00	11 386,62	SPCM	RTS 16/ II
73	63140547R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,750 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Začátek provozního součtu 5,437*20 3,6*20 Mezisoučet Konec provozního součtu 180,74*1,05	m2	189,77700 189,77700	119,00	22 583,46	SPCM	RTS 16/ II
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
74	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,24530	811,00	1 009,94	800-713	RTS 16/ II
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
75	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,28710	250,00	71,78	801-3	RTS 16/ II
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
76	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,28710	200,00	57,42	801-3	RTS 16/ II
77	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	7,17750	11,00	78,95	801-3	RTS 16/ II
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
78	979082111R00	...do 10 m	t	0,28710	360,00	103,36	801-3	RTS 16/ II
		979 08-4 Poplatek za skládku						
79	979990144R00	...minerální vata	t	0,28710	150,00	43,07	801-3	RTS 16/ II
		979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním						
80	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,28710	9,50	2,73	800-6	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské				144 975,27		
		762 08 Zvláštní výkony						
		762 08-8 zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění						
81	762088113R00	...12 x 15 m	kus	2,00000	7 500,00	15 000,00	800-762	RTS 16/ II
		762 33-9 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-91 vyřezání střešní vazby						
82	762331922R00	...průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	52,00000	120,00	6 240,00	800-762	RTS 16/ II

	D 3.1.3 výměna prvků ozn 2 120/150 : 2*2 ozn 3 120/150 : 6*8		4,00000					
	762 34 Bednění a laťování		48,00000					
	762 34-2 s dodávkou řeziva							
	762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							
83	762342202RT4 ...při vzdálenost laťů do 220 mm, vodorovné, včetně dodávky laťů 40/60 mm D 3.1.7 : 11,1*21,9+7,3*0,92/2	m2	246,44800	144,00	35 488,51	800-762	RTS 16/ II	
	762 34 Bednění a laťování		246,44800					
	762 34-2 s dodávkou řeziva							
	762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							
84	762342204RT4 ...kontralatě, přibité, včetně dodávky laťů 40/60 mm D 3.1.7 : 11,1*21,9+7,3*0,92/2	m2	246,44800	75,00	18 483,60	800-762	RTS 16/ II	
	762 34-8 Demontáž bednění a laťování		246,44800					
85	762341811R00 ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých D 3.1.7 : 11,1*21,9+7,3*0,92/2	m2	246,44800	25,00	6 161,20	800-762	RTS 16/ II	
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky		246,44800					
86	762395000R00 ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 3.1.7 latě : 246,4448*0,012 246,4448*0,00264 D 3.1.3 doplnění prvků ozn1 60/120 : 5*22*0,06*0,12 Začátek provozního součtu D 3.1.3 výměna prvků ozn 2 120/150 : 2*2 ozn 3 120/150 : 6*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 52*0,12*0,15	m3	5,33600 2,95734 0,65061 0,79200	955,00	5 095,88	800-762	RTS 16/ II	
	762 91 Impregnace řeziva		4,00000 48,00000 52,00000					
			0,93600					
87	762911121R00 ...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu D 3.1.7 latě : 246,4448*0,012 246,4448*0,00264 D 3.1.3 doplnění prvků ozn1 60/120 : 5*22*0,06*0,12 Začátek provozního součtu D 3.1.3 výměna prvků ozn 2 120/150 : 2*2 ozn 3 120/150 : 6*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 52*0,12*0,15	m3	5,33600 2,95734 0,65061 0,79200	1 200,00	6 403,20	800-762	RTS 16/ II	
	979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním		4,00000 48,00000 52,00000					
			0,93600					
88	979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,33736	10,00	43,37	800-6	RTS 16/ II	

89	762332930T00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm ² , materiál ve specifikaci D 3.1.3 doplnění prvků ozn1 60/120 : 5*22	m	110,00000 110,00000	120,00	13 200,00		Vlastní
90	762332932T00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm ² , materiál ve specifikaci D 3.1.3 výměna prvků ozn 2 120/150 : 2*2 ozn 3 120/150 : 6*8	m	52,00000 4,00000 48,00000	145,00	7 540,00		Vlastní
	762 99 atypické							
91	76299 OA0	OSTATNÍ ATYP TESAŘSKÉ KONSTRUKCE	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	OTSKP	RTS 15/II
92	605151991T	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm D 3.1.3 doplnění prvků ozn1 60/120 : 5*22*0,06*0,12*1,1	m3	0,87120 0,87120	6 150,00	5 357,88		Vlastní
93	605152181T	Hranol SM/JD 1 12x14 délka 300-600 cm Začátek provozního součtu D 3.1.3 výměna prvků ozn 2 120/150 : 2*2 ozn 3 120/150 : 6*8 Mezisoučet Konec provozního součtu 52*0,12*0,15*1,1	m3	1,02960 4,00000 48,00000 52,00000 1,02960	6 150,00	6 332,04		Vlastní
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
94	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	4,96694	1 000,00	4 966,94	800-762	RTS 16/ II
95	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	4,33736	200,00	867,47	801-3	RTS 16/ II
96	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	4,33736	200,00	867,47	801-3	RTS 16/ II
97	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	108,43400	11,00	1 192,77	801-3	RTS 16/ II
98	979082111R00	...do 10 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	4,33736	200,00	867,47	801-3	RTS 16/ II
99	979990161R00	...dřevo	t	4,33736	200,00	867,47	801-3	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské				92 869,57		
	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-211 výroba a montáž							
100	764410210R00	...rř 100 mm D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6 35 : 1,2*1 36 : 1*1	m	8,80000 6,60000 1,20000 1,00000	300,00	2 640,00	800-764	RTS 16/ II
	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků							
101	764339830R00	...na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30° D 3.1.7 ozn K61 : 0,5*4*0,45	m2	0,90000 0,90000	40,00	36,00	800-764	RTS 16/ II

	764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků									
	764 21-145 demontáž sněhového zachytávače, držáku lana bleskosvodu									
102	764348813R00 ...sklonu do 30°	kus	22,00000	15,00	330,00	800-764	RTS 16/ II			
	764 21-15 Demontáž žlabů									
103	764352810R00 ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° D 3.1.7 ozn K58 : 21,9	m	21,90000	15,00	328,50	800-764	RTS 16/ II			
			21,90000							
104	764359810R00 ...kotlíku kónického, , sklonu do 30° D 3.1.7 ozn K54 : 2	kus	2,00000	30,00	60,00	800-764	RTS 16/ II			
			2,00000							
	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních									
105	764391820R00 ...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° D 3.1.7 ozn K59 : 11,1*2	m	22,20000	20,00	444,00	800-764	RTS 16/ II			
			22,20000							
106	764393830R00 ...hřebene , rš 250 až 400 mm, sklonu do 30° D 3.1.7 ozn K60 : 7,3+14,8	m	22,10000	20,00	442,00	800-764	RTS 16/ II			
			22,10000							
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů									
107	764410850R00 ...rš od 100 do 330 mm D 3.1.7 ozn K50 : 1,2*10 K 51 : 1,3*4 K 52 : 1,1*1 zazdívané : 1,2*2	m	20,70000	20,00	414,00	800-764	RTS 16/ II			
			12,00000							
			5,20000							
			1,10000							
			2,40000							
	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí									
108	764454801R00 ...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm D 3.1.7 ozn K53 : 5*2	m	10,00000	20,00	200,00	800-764	RTS 16/ II			
			10,00000							
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-1 krytina střech z ocelových lakovaných tabulí									
109	764901306RT4 ...hřebenáč pro jednoduché zastřešení, hřebenový plech RŠ 410 mm, povrchová úprava polyester, -, sklon do 30° D 3.1.7 ozn K60 : 7,3+14,8	m	22,10000	500,00	11 050,00	800-764	RTS 16/ II			
			22,10000							
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-5 oplechování vnějších parapetů									
110	764908309R00 ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 500 mm, lepené, v barvě hnědé a cihlově červené D 3.1.7 ozn K50 : 1,2*10 K 51 : 1,3*4 K 52 : 1,1*1	m	18,30000	450,00	8 235,00	800-764	RTS 16/ II			
			12,00000							
			5,20000							
			1,10000							
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-8 okapový systém									
111	764908102RT1 ...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé D 3.1.7 ozn K54 : 2	kus	2,00000	400,00	800,00	800-764	RTS 16/ II			
			2,00000							
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-8 okapový systém									

112	764908105RT1	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé D 3.1.7 ozn K58 : 21,9	m	21,90000	375,00	8 212,50	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém		21,90000				
113	764908109RT1	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé D 3.1.7 ozn K53 : 5*2	m	10,00000	535,00	5 350,00	800-764	RTS 16/ II
114	764311394T00	Demontáž krytiny hladké z Al, šablony, vč.uložení dle určení zadavatele D 3.1.7 : 11,1*21,9+7,3*0,92/2	m2	246,44800	110,00	27 109,28		Vlastní
115	764901071T00	podkladní lišta, rš 300 mm D+M, popl.plech hnědá barva D 3.1.7 ozn K56 : 21,9	m	21,90000	370,00	8 103,00		Vlastní
116	764901079T00	oplechování komínu r.š.450mm D+M, popl.plech hnědá barva D 3.1.7 ozn K61 : 0,5*4	m	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní
117	764901085T00	závětná lišta, rš 330 mm D+M, popl.plech hnědá barva D 3.1.7 ozn K59 : 11,1*2	m	22,20000	375,00	8 325,00		Vlastní
118	764904207T00	okapový plech, rš 300 mm D+M, popl.plech hnědá barva D 3.1.7 ozn K57 : 21,9	m	21,90000	360,00	7 884,00		Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
119	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	0,81938	1 200,00	983,26	800-764	RTS 16/ II
120	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	0,31060	212,00	65,85	801-3	RTS 16/ II
121	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,31060	160,00	49,70	801-3	RTS 16/ II
122	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	7,76497	13,00	100,94	801-3	RTS 16/ II
123	979082111R00	...do 10 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	0,31060	213,00	66,16	801-3	RTS 16/ II
124	979990001R00	...stavební suti 979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	0,31060	120,00	37,27	801-3	RTS 16/ II
125	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,31060	10,00	3,11	800-6	RTS 16/ II
Díl:	765	Krytiny tvrdé				311 896,87		
		765 31 Krytina pálená 765 31-1 střech jednoduchých						
126	765314417R00	...přířezání a uchycení tašek, , , D 3.1.4 : 11,069*2	m	22,13800	120,00	2 656,56	800-765	RTS 16/ II
		765 31 Krytina pálená 765 31-3 doplňky		22,13800				

127	765314873R00	...bobrovka, mříž protisněhová 300x20 cm včetně držáků a spojek, D 3.1.7 D 3.1.3 : 44	kus	44,00000 44,00000	2 750,00	121 000,00	800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
128	765331861R00	...drážkovou i bobrovku, větrací mřížka D 3.1.7 D 3.1.3 : 21,71	m	21,71000 21,71000	60,00	1 302,60	800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
129	765331864R00	...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní D 3.1.7 D 3.1.3 : 21,71	m	21,71000 21,71000	80,00	1 736,80	800-765	RTS 16/ II
		765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní						
130	765901119R00	...na krokve, D 3.1.7 : 11,1*21,9+7,3*0,92/2	m2	246,44800 246,44800	60,00	14 786,88	800-765	RTS 16/ II
131	765314402T00	Krytina Rubín 9 střech ostatních, engoba D 3.1.7 : 11,1*21,9+7,3*0,92/2	m2	246,44800 246,44800	540,00	133 081,92		Vlastní
132	765314405T00	Ukončení plochy taškami okraj. Rubín 9, engoba, hrana pultová D 3.1.7 : 7,3+14,8	m	22,10000 22,10000	360,00	7 956,00		Vlastní
133	765314406T00	Ukončení plochy taškami okraj. Rubín 9, engoba D 3.1.4 : 11,069*2	m	22,13800 22,13800	550,00	12 175,90		Vlastní
134	59243940R	taška hromosvodová; beton; drážková, profilová; l = 480 mm; š = 365 mm; h profilu 38 mm; povrch. úprava dvojnásobná, hedvábně lesklá ochranná vrstva; barva cihlově červená, břidlicově černá, červenohnědá, tmavě hnědá D 3.1.7 : 30	kus	30,00000 30,00000	220,00	6 600,00	SPCM	RTS 16/ II
		998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně						
135	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	12,47084	850,00	10 600,21	800-765	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				222 255,47		
		764 21-16 Demontáž střešních otvorů						
136	764362810R00	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30° ozn 37 stávající : 2	kus	2,00000 2,00000	550,00	1 100,00	800-764	RTS 16/ II
		766 62-2 Montáž střešních oken						
137	766624043R00	...rozměru 78/140 - 160 cm ozn 37 stávající zpět : 2 D 3.1.7 ozn 38 : 7	kus	9,00000 2,00000 7,00000	1 450,00	13 050,00	800-766	RTS 16/ II
138	766624047R00	...zateplovací sady	kus	9,00000	300,00	2 700,00	800-766	RTS 16/ II
139	6114020407.A	Okno střešní Integra GGU 006621 MK08 78 x 140 cm D 3.1.7 ozn 38 : 7	kus	7,00000 7,00000	19 800,00	138 600,00		Vlastní
140	6114025014.A	Okno střešní GGL 3060 SK10 š. 114 x 160 cm Velux D 3.1.7 ozn 38 : 7	kus	2,00000 7,00000	11 290,00	22 580,00		Vlastní
141	611403057.A	Lemování okna Velux EDW 2000 MK08 78 x 140 cm	kus	7,00000	3 140,00	21 980,00		Vlastní

142	611403064.A	D 3.1.7 ozn 38 : 7 Lemování okna Velux EDW 2000 SK10 114 x 160 cm	kus	7,00000 2,00000	4 100,00	8 200,00		Vlastní
143	611405906R	D 3.1.7 ozn 39 : 2 sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	7,00000	1 500,00	10 500,00	SPCM	RTS 16/ II
144	611405913R	D 3.1.7 ozn 38 : 7 sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 1 140 mm; h okna 1 600 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	7,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00	SPCM	RTS 16/ II
		D 3.1.7 ozn 39 : 2 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně		2,00000				
145	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,66117	825,00	545,47	800-766	RTS 16/ II
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				70 582,93		
146	766601122T00	766 60 Těsnění připojovací spáry při montáži otvor. prvků Těsnění připojovací spáry při montáži otvorových prvků vnitřní spára - parotěsná, vnější spára - vodotěsná. Montáž PVC profil,připoj. spáry, parapet vnitřní D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6	m	6,60000 6,60000	55,00	363,00	800-766	Vlastní
147	766629302R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...oken plastových , plochy do 2,70 m2 D 3.1.7 ozn 30 : 6	kus	6,00000 6,00000	950,00	5 700,00	800-766	RTS 16/ II
148	766711021V1	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním, 3D pěna náhrada těsnících pásek D 3.1.7 ozn 40 : (1,1+2,1)*2	m	6,40000 6,40000	250,00	1 600,00		Vlastní
149	28350107.AR	profil okenní, pod parapet; plast D 3.1.7 ozn 30 : 1,1*6*1,1	m	7,26000 7,26000	27,50	199,65	SPCM	RTS 16/ II
150	611430030	Okno plastové 110x210 cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří D 3.1.7 ozn 30 : 6	kus	6,00000 6,00000	7 507,50	45 045,00		Vlastní
151	61143792.AR	dveře vchodové š = 1 100 mm; h = 2 200,0 mm; plastové; otevíravé; počet křídel 1 D.3.1.7 ozn.40 : 1	kus	1,00000 1,00000	17 500,00	17 500,00	SPCM	RTS 16/ II
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
152	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,20822	841,78	175,28	800-766	RTS 16/ II
Díl:	776	Podlahy povlakové				8 285,54		
153	776972122R00	776 97 Čistící zóny a rohože ...vstupní rohož, z Al profilůspojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm D 3.1.7 ozn Z11 : 1,2*0,6	m2	0,72000 0,72000	6 500,00	4 680,00	800-775	RTS 16/ II
154	776976101R00	...rám z profilu L, z hliníku, D 3.1.7 ozn Z11 : (1,2+0,6)*2	m	3,60000 3,60000	1 000,00	3 600,00	800-775	RTS 16/ II
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
155	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01487	372,64	5,54	800-775	RTS 16/ II

Díl:	783	Nátěry				35 465,84		
	762 91	Impregnace řeziva						
156	762911121R00	...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu D 3.1.7 latě : 246,4448*0,012 246,4448*0,00264	m3	3,60800 2,95734 0,65061	950,00	3 427,60	800-762	RTS 16/ II
	783 78	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
157	783782209R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné D 3.1.7 celá plocha : (11,1*21,9+7,3*0,92/2)*2	m2	492,89600 492,89600	65,00	32 038,24	800-783	RTS 16/ II
Díl:	784	Malby				16 586,14		
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
158	784111101R00	...disperzní, jednonásobná D 3.1.1.4 sádrokartony : 5,437*20 3,6*20 D 3.1.3 dozdivky : 1,2*2,15*2 0,8*1,4 opravy : 200 Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 ostění : (1,1+2*2,1)*6 35 : (1,2+1,2*2)*1 36 : (1+1*2)*1 40 : (1,2+2*2,1)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 43,8*0,4	m2	404,54000 108,74000 72,00000 5,16000 1,12000 200,00000 31,80000 3,60000 3,00000 5,40000 43,80000 17,52000	13,00	5 259,02	800-784	RTS 16/ II
	784 45	Malby z malířských směsí						
159	784115222R00	... , , barevné, dvojnásobné D 3.1.1.4 sádrokartony : 5,437*20 3,6*20 D 3.1.3 dozdivky : 1,2*2,15*2 0,8*1,4 opravy : 200 Začátek provozního součtu D 3.1.7 ozn 30 ostění : (1,1+2*2,1)*6 35 : (1,2+1,2*2)*1 36 : (1+1*2)*1 40 : (1,2+2*2,1)*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 43,8*0,4	m2	404,54000 108,74000 72,00000 5,16000 1,12000 200,00000 31,80000 3,60000 3,00000 5,40000 43,80000 17,52000	28,00	11 327,12	800-784	RTS 16/ II

Díl:	M21	Elektromontáže			22 821,29		
		210 22 Vedení uzemňovací					
160	210220021R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2 Aktualizace-Název v DZ: Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, Výkres č. D.3.4 : 40	m	40,00000	22,00	880,00	M21 RTS 16/ II
161	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry, Výkres č. D.3.4 : 90	m	90,00000	79,00	7 110,00	M21 RTS 16/ II
162	210220201R00	...jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben, , do 3 m délky tyče Výkres č. D.3.4 : 2	kus	2,00000	350,00	700,00	M21 RTS 16/ II
163	210220301R00	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), Výkres č. D.3.4 : 12	kus	12,00000	20,00	240,00	M21 RTS 16/ II
164	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), Aktualizace-Název v DZ: Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, Výkres č. D.3.4 : 10	kus	10,00000	25,00	250,00	M21 RTS 16/ II
165	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdíva Výkres č. D.3.4 : 4	kus	4,00000	200,00	800,00	M21 RTS 16/ II
166	210220401R00	...označení svodu štítky, smaltovaný, z umělé hmoty, Výkres č. D.3.4 : 4	kus	4,00000	5,00	20,00	M21 RTS 16/ II
167	204 R00	Zednické výpomoci m21 čl.13-5b 9 Hodinové zúčtovací sazby	%	24 688,93000	0,10	2 468,89	Vlastní
168	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	8,00000	240,00	1 920,00	Přir.M RTS 16/ II
169	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů	hod	6,00000	240,00	1 440,00	Přir.M RTS 16/ II
170	15615225R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343 Výkres č. D.3.4 : 80*0,4	kg	32,00000	27,00	864,00	SPCM RTS 16/ II
171	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 Výkres č. D.3.4 : 10*0,62	kg	6,20000	27,00	167,40	SPCM RTS 16/ II
172	35441040R	tyč JR 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 2 000 mm Aktualizace-Název v DZ: Tyč jímací JR 2,0 2000 mm bez osazení, Výkres č. D.3.4 : 2	kus	2,00000	290,00	580,00	SPCM RTS 16/ II
173	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm Aktualizace-Název v DZ: Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm, Výkres č. D.3.4 : 40*1,05	kg	42,00000	27,00	1 134,00	SPCM RTS 16/ II
174	35441415R	podpěra vedení do zdíva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm Aktualizace-Název v DZ: Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15, Výkres č. D.3.4 : 18	kus	18,00000	29,00	522,00	SPCM RTS 16/ II
				18,00000			

175	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn Aktualizace-Název v DZ: Podpěra vedení pod taškovou krytinu PV 11, Výkres č. D.3.4 : 83	kus	83,00000	29,00	2 407,00	SPCM	RTS 16/ II
176	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm Aktualizace-Název v DZ: Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm, Výkres č. D.3.4 : 4	kus	4,00000	150,00	600,00	SPCM	RTS 16/ II
177	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm Aktualizace-Název v DZ: Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdiva, Výkres č. D.3.4 : 8	kus	8,00000	26,00	208,00	SPCM	RTS 16/ II
178	35441846R	štítek označení, plast Výkres č. D.3.4 : 4	kus	4,00000	5,00	20,00	SPCM	RTS 16/ II
179	35441860R	svorka k jímací tyči; provedení Fe/Zn Výkres č. D.3.4 : 2	kus	2,00000	35,00	70,00	SPCM	RTS 16/ II
180	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn Výkres č. D.3.4 : 2	kus	2,00000	26,00	52,00	SPCM	RTS 16/ II
181	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn Výkres č. D.3.4 : 4	kus	4,00000	8,00	32,00	SPCM	RTS 16/ II
182	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn Výkres č. D.3.4 : 2	kus	2,00000	26,00	52,00	SPCM	RTS 16/ II
183	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn Výkres č. D.3.4 : 4	kus	4,00000	33,00	132,00	SPCM	RTS 16/ II
184	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn Aktualizace-Název v DZ: Svorka SR 3a, Výkres č. D.3.4 : 8	kus	8,00000	19,00	152,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl: M46		Zemní práce při montážích				8 500,00		
185	460200164R00	460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4 Výkres č. D.3.4 : 40	m	40,00000	145,00	5 800,00	M46	RTS 16/ II
		460 56 Ruční zához kabelové rýhy bez pěchování Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy.						
186	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4 Výkres č. D.3.4 : 40	m	40,00000	45,00	1 800,00	M46	RTS 16/ II
		460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.						
187	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	20,00000	45,00	900,00	M46	RTS 16/ II

Výkres č. D.3.4 : 20

20,00000

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **160602**

Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen

Zadavatel : Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
53002 Pardubice - Staré Město

IČO : 70892822
DIČ : CZ70892822

Projektant : Ing. Jaroslav Dvořák
U Dolního rybníka 340
56802 Svitavy - Lačnov

IČO : 86681087
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D 4.1 Přístavba dílen		1,00	3 948 209,24
Celkem za stavbu			3 948 209,24

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		3 948 209,24
DPH	21 %		829 123,94
Celkem za stavbu s DPH			4 777 333,18

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	95 264,25
2	Základy a zvláštní zakládání	209 360,10
212	Topný kanál	66 526,57
31	Zdi podpěrné a volné	366 187,53
342	Sádrokartonové konstrukce	101 541,85
4	Vodorovné konstrukce	137 700,06
591	Dlažby	14 944,42
61	Úpravy povrchů vnitřní	227 533,98
62	Úpravy povrchů vnější	260 230,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	202 373,63
64	Výplně otvorů	9 009,00
94	Lešení a stavební výtahy	36 562,56
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	31 692,26

96	Bourání konstrukcí	44 741,50
99	Staveništní přesun hmot	115 199,66
711	Izolace proti vodě	116 188,06
713	Izolace tepelné	149 412,68
721	Vnitřní kanalizace	37 412,55
722	Vnitřní vodovod	55 322,13
725	Zařizovací předměty	102 646,93
728	Vzduchotechnika	35 940,36
733	Rozvod potrubí	62 921,83
734	Armatury	25 889,69
735	Otopná tělesa	59 585,55
762	Konstrukce tesařské	268 592,88
764	Konstrukce klempířské	47 590,11
765	Krytiny tvrdé	118 001,31
766	Konstrukce truhlářské	199 415,36
767	Konstrukce zámečnické	43 790,00
769	Otvorové prvky z plastu	184 377,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	28 467,93
776	Podlahy povlakové	172 397,89
777	Podlahy ze syntetických hmot	60 368,84
781	Obklady keramické	101 919,72
784	Malby	26 990,97
M21	Elektromontáže	93 918,50
M212	Bleskosvod	32 315,71
M46	Zemní práce při montážích	5 875,00
Cena celkem		3 948 209,24

Stavba :	160602	Speciální ZŠ Svitavy - stavební úpravy objektu, oprava venkovní omítky, rekonstrukce střechy, přístavba dílen	
Objekt :	D 4.1	Přístavba dílen	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D 4.1**
Přístavba dílen

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Architektonicko stavební část	3 948 209,24
	Celkem objekt D 4.1	3 948 209,24

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 948 209,24
DPH	21 %	829 123,94
Celkem za objekt s DPH		4 777 333,18

Rekapitulace soupisu 1 Architektonicko stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	95 264,25
2	Základy a zvláštní zakládání	209 360,10
212	Topný kanál	66 526,57
31	Zdi podpěrné a volné	366 187,53
342	Sádkartonové konstrukce	101 541,85
4	Vodorovné konstrukce	137 700,06
591	Dlažby	14 944,42
61	Úpravy povrchů vnitřní	227 533,98
62	Úpravy povrchů vnější	260 230,17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	202 373,63
64	Výplně otvorů	9 009,00
94	Lešení a stavební výtahy	36 562,56
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	31 692,26
96	Bourání konstrukcí	44 741,50
99	Staveništní přesun hmot	115 199,66
711	Izolace proti vodě	116 188,06
713	Izolace tepelné	149 412,68
721	Vnitřní kanalizace	37 412,55
722	Vnitřní vodovod	55 322,13
725	Zařizovací předměty	102 646,93
728	Vzduchotechnika	35 940,36
733	Rozvod potrubí	62 921,83
734	Armatury	25 889,69
735	Otopná tělesa	59 585,55
762	Konstrukce tesařské	268 592,88

764	Konstrukce klempířské	47 590,11
765	Krytiny tvrdé	118 001,31
766	Konstrukce truhlářské	199 415,36
767	Konstrukce zámečnické	43 790,00
769	Otvorové prvky z plastu	184 377,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	28 467,93
776	Podlahy povlakové	172 397,89
777	Podlahy ze syntetických hmot	60 368,84
781	Obklady keramické	101 919,72
784	Malby	26 990,97
M21	Elektromontáže	93 918,50
M212	Bleskosvod	32 315,71
M46	Zemní práce při montážích	5 875,00
	Celkem soupis 1	3 948 209,24

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160602	Speciální ZŠ Svitavy
O:	D 4.1	Přístavba dílen
R:	1	Architektonicko stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				95 264,25		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
1	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m D 1.1.2 : 6*24*0,2	m3	28,80000	72,00	2 073,60	800-1	RTS 16/ II
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.		28,80000				
2	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,8 2,1*0,75*0,8*2 (2,564*2+3,91)*0,75*0,8 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6 2,1*1,75*1,2*2 (2,564*2+3,91)*1*0,6	m3	75,58560	415,00	31 368,02	800-1	RTS 16/ II
		2,1*0,75*0,8*2 (2,564*2+3,91)*0,75*0,8 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6 2,1*1,75*1,2*2 (2,564*2+3,91)*1*0,6		26,70000 2,52000 5,42280 26,70000 8,82000 5,42280				
3	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,8 2,1*0,75*0,8*2 (2,564*2+3,91)*0,75*0,8 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6 2,1*1,75*1,2*2 (2,564*2+3,91)*1*0,6	m3	75,58560	20,00	1 511,71	800-1	RTS 16/ II
		2,1*0,75*0,8*2 (2,564*2+3,91)*0,75*0,8 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6 2,1*1,75*1,2*2 (2,564*2+3,91)*1*0,6		26,70000 2,52000 5,42280 26,70000 8,82000 5,42280				
4	162201102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m D 1.1.2 ornice zpětné ohumusování : 6*24*0,2	m3	28,80000	35,00	1 008,00	800-1	RTS 16/ II
		...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,8 2,1*0,75*0,8*2 (2,564*2+3,91)*0,75*0,8 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6 2,1*1,75*1,2*2	m3	75,58560	189,00	14 285,68	800-1	RTS 16/ II
		2,1*0,75*0,8*2 (2,564*2+3,91)*0,75*0,8 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6 2,1*1,75*1,2*2		26,70000 2,52000 5,42280 26,70000 8,82000				

	(2,564*2+3,91)*1*0,6		5,42280					
	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
6	162701109R00	...z horniny 1 až 4	m3	1 133,78400	18,00	20 408,11	800-1	RTS 16/ II
	Začátek provozního součtu							
	D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,8			26,70000				
	2,1*0,75*0,8*2			2,52000				
	(2,564*2+3,91)*0,75*0,8			5,42280				
	(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6			26,70000				
	2,1*1,75*1,2*2			8,82000				
	(2,564*2+3,91)*1*0,6			5,42280				
	Mezisoučet			75,58560				
	Konec provozního součtu							
	75,5856*15			1 133,78400				
	171 20 Uložení sypaniny							
7	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	104,38560	15,20	1 586,66	800-1	RTS 16/ II
	D 1.1.2 : 6*24*0,2			28,80000				
	D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,8			26,70000				
	2,1*0,75*0,8*2			2,52000				
	(2,564*2+3,91)*0,75*0,8			5,42280				
	(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6			26,70000				
	2,1*1,75*1,2*2			8,82000				
	(2,564*2+3,91)*1*0,6			5,42280				
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním							
	z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
8	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,50635	100,00	1 450,64	800-1	RTS 16/ II
	včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu							
	D 1.1.2 : (2,564*2+3,91)*0,75*0,8			5,42280				
	(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6			26,70000				
	2,1*1,75*1,2*2			8,82000				
	(2,564*2+3,91)*1*0,6			5,42280				
	-(2,564*2+3,91)*0,75*0,5			-3,38925				
	-(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,5*0,6			-13,35000				
	-2,1*6*1,2			-15,12000				
	199 Poplatky za skládku							
9	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	75,58560	215,00	16 250,90	800-1	RTS 16/ II
	D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,8			26,70000				
	2,1*0,75*0,8*2			2,52000				
	(2,564*2+3,91)*0,75*0,8			5,42280				
	(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6			26,70000				
	2,1*1,75*1,2*2			8,82000				
	(2,564*2+3,91)*1*0,6			5,42280				

10	58330003PDT	Zemina vhodná do násypů nebo šterkodrt' včetně dovozu na staveniště Začátek provozního součtu D 1.1.2 : $(2,564*2+3,91)*0,75*0,8$ $(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*1*0,6$ $2,1*1,75*1,2*2$ $(2,564*2+3,91)*1*0,6$ $-(2,564*2+3,91)*0,75*0,5$ $-(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,5*0,6$ $-2,1*6*1,2$ Mezisoučet Konec provozního součtu $14,50635*1,834$	t	26,60465	200,00	5 320,93		Vlastní
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				209 360,10		
11	271571112R00	271 5 Polštáře zhutněné pod základy Polštář základu ze šterkopísku netříděného D 1.1.2 : $(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,3$ $2,1*0,75*0,3*2$ $(2,564*2+3,91)*0,75*0,3$	m3	12,99105	740,00	9 613,38	800-2	RTS 16/ II
12	274272160V16	274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárcí bez výztuže Zdivo základové z bednicích tvárcí, tl. 50 cm, výplň tvárcí betonem C 20/25 D 1.1.2 : $(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,9$ $2,1*2,25*2$ $(2,564*2+3,91)*2,65$	m2	73,45070	1 580,00	116 052,11	801-1	Vlastní
13	274313611R00	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý ...z betonu C 16/20 Začátek provozního součtu D 1.1.2 : $(16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*0,75*0,5$ $2,1*0,75*0,5*2$ $(2,564*2+3,91)*0,75*0,5$ Mezisoučet Konec provozního součtu $21,65175*1,035$	m3	22,40956	2 232,50	50 029,34	801-1	RTS 16/ II
14	274354044T00	274 35-4 Bednění prostupu základem úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. Bednění prostupu základem PVC DN 200, dl.1,0 m D 1.1.2 : 3	kus	3,00000	500,00	1 500,00	801-1	Vlastní
15	274354045T00	Bednění prostupu základem PVC DN 500, dl.1,0 m D 1.1.2 : 2	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	801-1	Vlastní

	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli									
16	274361821R00 ...10 505(R) D 1.1.2 : (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)*4*2*0,00089 2,1*9*2*2*0,00089 (2,564*2+3,91)*10*2*0,00089 (16,425+3,95+3,44+0,75+8,085+0,75+2,6+2,1+3,2*2)/0,25*0,9*0,00089*2 4,2/0,25*2,25*0,00089*2 (2,564*2+3,91)/0,25*2,65*0,00089*2	t	1,06797 0,31684 0,06728 0,16088 0,28516 0,06728 0,17053	24 500,00	26 165,27	801-1	RTS 16/ II			
Díl:	212 Topný kanál				66 526,57					
17	274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárnic s výplní betonem, bez výztuže, ...tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30 D 1.1.2 : (6*2+1,5)*1,25	m2	16,87500 16,87500	1 100,00	18 562,50	801-1	RTS 16/ II			
18	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R) D 1.1.2 : (6*2+1,5)*5*2*0,00089 (6*2+1,5)/0,25*1,25*0,00089*2	t	0,24030 0,12015 0,12015	24 500,00	5 887,35	801-1	RTS 16/ II			
19	346 27 Přizdívky izolační z cihel nepálených se zatřenou cementovou omítkou v tl. 20 mm pod izolaci, včetně vytvoření požílátku v ohybu izolace vodorovně na svislou, na cementovou maltu MC 5 až MC 10. 346 27-2 z cihel betonových 290x140x65 mm ...o tloušťce 65 mm D 1.1.2 topný kanál : (6+2,1)*2*1,4	m2	22,68000 22,68000	495,00	11 226,60	801-1	RTS 16/ II			
20	389 38-10 Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí se zřízením a odstraněním bednění ...betonem třídy C 25/30 včetně bednění D 1.1.2 : (6*2+1,5)*0,15*0,1	m3	0,20250 0,20250	5 257,00	1 064,54	801-2	RTS 16/ II			
21	411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílců montáž prefabrikovaných stropních dílců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 30/10 179x29x9 D 1.1.2 : 20	kus	20,00000 20,00000	500,00	10 000,00	801-2	RTS 16/ II			
22	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D 1.1.2 vnitřní : 5,7*1,5*0,1	m3	0,85500 0,85500	2 500,00	2 137,50	801-1	RTS 16/ II			

	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm									
23	631315621R00 ...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D 1.1.2 spodní : 6*2,3*0,15 vrch mimo objekt : 1,8*2,1*0,15	m3	2,63700	2 500,00	6 592,50	801-1	RTS 16/ II			
			2,07000							
			0,56700							
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny									
24	631319175R00 ...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm D 1.1.2 : 6*2,3*0,15	m3	2,07000	100,00	207,00	801-1	RTS 16/ II			
			2,07000							
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí									
25	631361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm D 1.1.2 : 6*2,3*0,00444	t	0,06127	22 500,00	1 378,58	801-1	RTS 16/ II			
			0,06127							
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva									
26	631571003R00 ...ze šterkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu D 1.1.2 : 6*2,3*0,15	m3	2,07000	1 000,00	2 070,00	801-1	RTS 16/ II			
			2,07000							
	953 17 Osazování kov. předmětů - poklopů a stupadel									
27	953171002R00 ...hmotnosti přes 50 do 100 kg D 1.1.2 : 1	kus	1,00000	500,00	500,00	801-5	RTS 16/ II			
			1,00000							
28	28697413R poklop inspekční šachty světlost 600x 600 mm; výška rámu 65 mm; nosnost 12,5 t; PU+skleněná vlákna poklop inspekční,uzamykatelný včetně rámu D 1.1.2 : 1	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00	SPCM	RTS 16/ II			
			1,00000							
Díl:	31 Zdi podpěrné a volné				366 187,53					
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených									
29	311238512R00 ...tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 1,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,05 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m2.K, D 1.1.3 I.NP : 21,6*3,75 -0,8*2 -0,9*2 D 1.1.4 II.NP : 21,6*4,058 -3,949*2,5 -0,8*2	m2	153,78030	636,59	97 895,00	801-1	RTS 16/ II			
			81,00000							
			-1,60000							
			-1,80000							
			87,65280							
			-9,87250							
			-1,60000							
30	311238513R00 ...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,05 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K, D 1.1.3 I.NP : (3,91+0,3+21,6+3,166)*3,75 -1,2*1,2*2	m2	148,93600	832,50	123 989,22	801-1	RTS 16/ II			
			108,66000							
			-2,88000							

	317 16-1 montáž a dodávka								
36	317168132R00 ...nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D 1.1.3 I.NP X2 : 6 X6 : 5 D 1.1.4 II.NP X2 : 6	kus	17,00000 6,00000 5,00000 6,00000	310,00	5 270,00	801-1	RTS 16/ II		
	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka								
37	317168133R00 ...nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D 1.1.3 I.NP X1 : 18 D 1.1.4 II.NP X1 : 18	kus	36,00000 18,00000 18,00000	410,00	14 760,00	801-1	RTS 16/ II		
	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka								
38	317168134R00 ...nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D 1.1.3 I.NP X11 : 3	kus	3,00000 3,00000	411,00	1 233,00	801-1	RTS 16/ II		
	317 16 Překlady keramické 317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady								
39	317998112R00 ...tloušťky 70 mm D 1.1.3 I.NP X1 : 6*1,75 D 1.1.4 II.NP X1 : 6*1,75 D 1.1.3 I.NP X2 : 1,5*2 D 1.1.4 II.NP X2 : 1,5*2 D 1.1.4 II.NP X3 : 1*3 D 1.1.4 II.NP X3 : 1*3	m	33,00000 10,50000 10,50000 3,00000 3,00000 3,00000 3,00000	60,00	1 980,00	801-1	RTS 16/ II		
	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,								
40	317234410RT2 ...cementovou Začátek provozního součtu D 1.1.3 I.NP X5 : 1,3 X8 : 1,7 Mezisosoučet Konec provozního součtu 3*0,75*0,16 D 1.1.4 II.NP X9 : 4,25*0,663*0,18	m3	0,86720 1,30000 1,70000 3,00000 0,36000 0,50720	4 444,00	3 853,84	801-4	RTS 16/ II		
	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,								
41	317944313RT3 ...profil I 160 Začátek provozního součtu D 1.1.3 I.NP X5 : 3*1,3 X8 : 3*1,7 Mezisosoučet Konec provozního součtu	t	0,16110 3,90000 5,10000 9,00000	47 000,00	7 571,70	801-4	RTS 16/ II		

42	317944313RT4	9*0,0179 ...profil I 180 D 1.1.4 II.NP X9 : 3*4,25*0,0219	t	0,16110 0,27922 0,27923	47 000,00	13 123,34	801-4	RTS 16/ II
340 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
43	340239211R00	...tloušťky do 100 mm D 1.1.3 I.NP : 1*2,1	m2	2,10000 2,10000	356,00	747,60	801-4	RTS 16/ II
342 24 Příčky z tvárcí pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
342 24-1 Příčky z tvárcí pálených								
44	342248154R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na suchou pěnu D 1.1.3 I.NP : (3,91+3,91+1,845+1,81+1,81+1,94+1,94)*3,75 -0,7*2*5 -0,8*2*1 1,382*2,03 -0,9*2*1 D 1.1.4 II.NP : (3,91+3,91+1,845+1,81+1,81+1,94+1,94)*3 -0,7*2*5 -0,8*2*1 (1,4+1,4)*4 -0,9*2*1	m2	109,06921 64,36875 -7,00000 -1,60000 2,80546 -1,80000 51,49500 -7,00000 -1,60000 11,20000 -1,80000	488,00	53 225,77	801-1	RTS 16/ II
342 94 Kotvení příček ke konstrukcím								
45	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D 1.1.4 II.NP : 4*2	m	8,00000 8,00000	110,00	880,00	801-1	RTS 16/ II
346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv cihlami,								
46	346244381RT2	...výšky do 200 mm Začátek provozního součtu D 1.1.3 I.NP X5 : 1,3 X8 : 1,7 Mezisoučet Konec provozního součtu 3*0,16*2 D 1.1.4 II.NP X9 : 4,25*0,18*2	m2	2,49000 1,30000 1,70000 3,00000 0,96000 1,53000	750,00	1 867,50	801-1	RTS 16/ II
346 48 Plentování rýh, nosníků apod. pletivem plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřikou maltou,								
47	346481112RT2	...ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným Začátek provozního součtu	m2	7,55775	633,00	4 784,06	801-1	RTS 16/ II

	D 1.1.3 I.NP X5 : 1,3 X8 : 1,7 Mezisoučet Konec provozního součtu 3*(0,75+2*0,16) D 1.1.4 II.NP X9 : 4,25*(0,663+2*0,18)			1,30000 1,70000 3,00000 3,21000 4,34775					
	349 23-1 Přizdívka 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,								
48	349231811RT2 ...přes 80 do 150 mm D 1.1.3 I.NP : 0,75*2,07*2 0,45*2,45*2 D 1.1.4 II.NP : 0,6*2,07*2	m2		7,79400 3,10500 2,20500 2,48400	795,00	6 196,23	801-4	RTS 16/ II	
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				101 541,85			
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený								
49	416022123R00 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, D 1.1.1,D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71 1.05 předsiň chlapci P2 : 1,71 1.06 WC chlapci P2 : 3,8 1.07 WC dívky P2 : 1,67 1.08 předsiň dívky P2 : 1,67 Mezisoučet D 1.1.1,D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73 2.04 úklid P4 : 1,71 2.05 předsiň chlapci P4 : 1,71 2.06 WC chlapci P4 : 3,8 2.07 WC dívky P4 : 1,67 2.08 předsiň dívky P4 : 1,67 Mezisoučet	m2		28,58000 3,73000 1,71000 1,71000 3,80000 1,67000 1,67000 14,29000 3,73000 1,71000 1,71000 3,80000 1,67000 1,67000 14,29000	510,00	14 575,80	801-1	RTS 16/ II	
	416 06 Podhledy kazetové z desek sádrokartonových 416 06-1 podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm								
50	416061112R00 ...hrana kolmo řezaná, bez izolace D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.09 chodba P1 : 21,53 Mezisoučet D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09 2.02 dílna IV P3 : 41,18	m2		172,21000 28,44000 33,97000 21,53000 83,94000 47,09000 41,18000	505,00	86 966,05	801-1	RTS 16/ II	

		(3,91+0,3+21,6+3,166)*0,16*0,2			0,92723					
		(3,91+0,3+21,6+3,166+21,6)*0,065*0,2			0,65749					
	417 36	Výztuž ztužujících pásů a věnců								
	417 36-1	z betonářské oceli								
57	417361821R00	...10505 D 1.1.4,D 1.1.6,D 1.1.8.D 1.2 : (3,91+0,3+21,6+3,166)*6*0,00089 21,6*4*0,00089*3 (3,91+0,3+21,6+3,166)*4*0,00089 D 1.1.4,D 1.1.6,D 1.1.8.D 1.2 : (3,91+0,3+21,6+3,166)/0,25*0,88*0,000222 (3,91+0,3+21,6+3,166)/0,25*0,5*0,000222 (21,6*3)/0,25*0,88*0,000222 (3,91+0,3+21,6+3,166)/0,25*0,72*0,000222	t		0,59325 0,15473 0,23069 0,10315 0,02264 0,01287 0,05064 0,01853	28 500,00	16 907,63	801-1	RTS 16/ II	
58	593467591R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 850 cm; š = 119,0 cm; h = 20,0 cm; lana 7/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m D 1.1.9 SP1 : 4,2*13 SP2 : 4,05*1 SP3 : 3,9*1 SP4 : 3,8*1 SP5 : 3,65*1	m		70,00000 54,60000 4,05000 3,90000 3,80000 3,65000	1 050,00	73 500,00	SPCM	RTS 16/ II	
59	59346857T	Panel stropní předpjatý PPD 21/13 598x59x19 cm D 1.1.9 SP6 : 0,89*3,5	m2		3,11500 3,11500	912,00	2 840,88		Vlastní	
Díl:	591	Dlažby					14 944,42			
	596 8	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m								
60	596811111R00	...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm D 1.1.1,D1.1.3,D 1.1.8 : (4,65+23+3,865)*0,4	m2		12,60600 12,60600	250,00	3 151,50	822-1	RTS 16/ II	
	639 57	Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie								
61	639571115R00	...podklad ze šterkopísku, tloušťky 150 mm D 1.1.1,D1.1.3,D 1.1.8 : (4,65+23+3,865)*0,4	m2		12,60600 12,60600	220,00	2 773,32	801-1	RTS 16/ II	
	916 5	Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm								
	916 51	včetně dodávky obrubníků								
62	916561111RT7	...1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého D 1.1.1,D1.1.3,D 1.1.8 : 4,65+23+3,865	m		31,51500 31,51500	165,00	5 199,98	822-1	RTS 16/ II	
63	5924798310R	dlažba betonová plošná; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 50,0 mm D 1.1.1,D1.1.3,D 1.1.8 : (4,65+23+3,865)*0,4*1,01	m2		12,73206 12,73206	300,00	3 819,62	SPCM	RTS 16/ II	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					227 533,98			
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí								

po jednotlivých vrstvách								
64	602015112RT3	...vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : (7,899+3,91)*2*3,5 -1,2*1,2 -0,9*2*2 -1,5*1,9*3 (1,2+1,2*2)*0,25*1 (1,5+1,9*2)*0,25*3 1.02 dílna šicí P1 : (8,69+3,91)*2*3,5 -0,9*2*1 -0,8*2*1 -1,5*1,9*3 (1,5+1,9*2)*0,25*3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2*3,5 -0,7*2*3 -0,8*2*2 1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*3,5 -0,7*2 -0,75*1,2 (0,75+1,2*2)*0,25 1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*3,5 -0,7*2*2 -0,75*1,2 (0,75+1,2*2)*0,25 1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2*3,5 -0,7*2 -0,75*1,2 (0,75+1,2*2)*0,25 1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2*3,5 -0,7*2 -1,2*1,2 (1,2+1,2*2)*0,25 1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2*3,5 -0,7*2*2 1.09 chodba : 1*2*2 (2,03*2+1,5)*0,798 D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (6,054+3,91)*2*3,5 -0,9*2 -1,5*1,2*2 -1,2*1,6*1 (1,5+1,2*2)*0,25*2	m2	616,94938	205,00	126 474,62	801-1	RTS 16/ II
			82,66300					
			-1,44000					
			-3,60000					
			-8,55000					
			0,90000					
			3,97500					
			88,20000					
			-1,80000					
			-1,60000					
			-8,55000					
			3,97500					
			27,05500					
			-4,20000					
			-3,20000					
			19,39000					
			-1,40000					
			-0,90000					
			0,78750					
			19,39000					
			-2,80000					
			-0,90000					
			0,78750					
			27,34200					
			-1,40000					
			-0,90000					
			0,78750					
			19,14500					
			-1,40000					
			-1,44000					
			0,90000					
			19,14500					
			-2,80000					
			4,00000					
			4,43688					
			69,74800					
			-1,80000					
			-3,60000					
			-1,92000					
			1,95000					

	(1,2+1,6*2)*0,25*1		1,10000			
	-3,949*2,5		-9,87250			
	(4,5+2,75*2)*0,663		6,63000			
	1,44*2*3,7*2		21,31200			
	-0,9*2*2		-3,60000			
	2.02 dílna IV P3 : (10,535+3,91)*2*3,5		101,11500			
	-0,8*2		-1,60000			
	-0,9*2		-1,80000			
	-1,5*1,2*4		-7,20000			
	(1,5+1,2*2)*0,25*4		3,90000			
	2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2*3,5		27,05500			
	-0,7*2*3		-4,20000			
	-0,8*2*2		-3,20000			
	2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*3,5		19,39000			
	-0,7*2		-1,40000			
	-0,75*1,2		-0,90000			
	(0,75+1,2*2)*0,25		0,78750			
	2.05 předsíň chlapci P4 : (3,91+6,094)*2*3,5		70,02800			
	-0,7*2*2		-2,80000			
	-0,75*1,2		-0,90000			
	(0,75+1,2*2)*0,25		0,78750			
	2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*3,5		27,34200			
	-0,7*2		-1,40000			
	-0,75*1,2		-0,90000			
	(0,75+1,2*2)*0,25		0,78750			
	2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*3,5		19,14500			
	-0,7*2		-1,40000			
	-1,2*1,2		-1,44000			
	(1,2+1,2*2)*0,25		0,90000			
	2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*3,5		19,14500			
	-0,7*2*2		-2,80000			
	truhlárna I : (1+0,6)*1,6		2,56000			
65 602015172R00	...vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	546,74138	120,00	65 608,97	801-1
	D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : (7,899+3,91)*2*3,5		82,66300			RTS 16/ II
	-1,2*1,2		-1,44000			
	-0,9*2*2		-3,60000			
	-1,5*1,9*3		-8,55000			
	(1,2+1,2*2)*0,25*1		0,90000			
	(1,5+1,9*2)*0,25*3		3,97500			
	1.02 dílna šicí P1 : (8,69+3,91)*2*3,5		88,20000			
	-0,9*2*1		-1,80000			

-0,8*2*1	-1,60000
-1,5*1,9*3	-8,55000
(1,5+1,9*2)*0,25*3	3,97500
1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2*3,5	27,05500
-0,7*2*3	-4,20000
-0,8*2*2	-3,20000
1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*1,9	10,52600
(0,75+1,2*2)*0,25	0,78750
1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*1,9	10,52600
(0,75+1,2*2)*0,25	0,78750
1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2*1,9	14,84280
(0,75+1,2*2)*0,25	0,78750
1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,9	10,39300
(1,2+1,2*2)*0,25	0,90000
1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,9	10,39300
1.09 chodba : (2,03*2+1,5)*0,798	4,43688
((2,497+6,056)+2,7)*2*3,7	83,27220
-0,9*2*2	-3,60000
-1,7*2,45	-4,16500
1*2	2,00000
D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (6,054+3,91)*2*3	59,78400
-0,9*2	-1,80000
-1,5*1,2*2	-3,60000
-1,2*1,6*1	-1,92000
(1,5+1,2*2)*0,25*2	1,95000
(1,2+1,6*2)*0,25*1	1,10000
-3,949*2,5	-9,87250
(4,5+2,75*2)*0,663	6,63000
1,44*2*3,7*2	21,31200
-0,9*2*2	-3,60000
2.02 dílna IV P3 : (10,535+3,91)*2*3	86,67000
-0,8*2	-1,60000
-0,9*2	-1,80000
-1,5*1,2*4	-7,20000
(1,5+1,2*2)*0,25*4	3,90000
2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2*3	23,19000
-0,7*2*3	-4,20000
-0,8*2*2	-3,20000
2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*1,4	7,75600
(0,75+1,2*2)*0,25	0,78750
2.05 předsíň chlapci P4 : (3,91+6,094)*2*1,4	28,01120

		(0,75+1,2*2)*0,25		0,78750					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*1,4		10,93680					
		(0,75+1,2*2)*0,25		0,78750					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,4		7,65800					
		(1,2+1,2*2)*0,25		0,90000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,4		7,65800					
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů							
		611 42-11 Železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravované plochy							
66	611421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09/2	m2	23,54500	200,00	4 709,00	801-4	RTS 16/ II	
		612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn							
67	612421331RT2	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.1.3 I.NP 1.09 : (2,03*2+1,5)*0,798 ((2,497+6,056)+2,7)*2*3,7 -0,9*2*2 -1,7*2,45	m2	79,94408	172,00	13 750,38	801-4	RTS 16/ II	
		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,							
68	612425931R00	...omítkou štukovou D 1.1.4 truhlárna I : (1+2,07*2)*0,6	m2	3,08400	488,00	1 504,99	801-4	RTS 16/ II	
		612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou							
69	612481211RU1	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu D 1.1.3 I.NP 1.09 : (2,03*2+1,5)*0,798 ((2,497+6,056)+2,7)*2*3,7 -0,9*2*2 -1,7*2,45 1*2	m2	81,94408	141,00	11 554,12	801-1	RTS 16/ II	
		622 47-3 Příplatek							
70	622473187RT2	...za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D1.1.9 OZ1 : (1,5+1,9*2)*6 OZ 2 : (0,75+1,2*2)*6 OZ 3 : (1,2+1,2*2)*3 OZ 4 : (1,5+1,2*2)*6 OZ 5 : (1,2+1,6*2)*1 D5 : (1,7+2,45*2)*1	m	95,90000	41,00	3 931,90	801-1	RTS 16/ II	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				260 230,17			
		311 41-9 Izolace soklů perimetrickými deskami izolace soklových a podzemních konstrukcí perimetrickými deskami z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m3) lepených maltou Cemix flex T s povrchovou úpravou stěrkou (pro obklad), omítkou nebo nopovou fólií (podzemní konstrukce)							

71	311419618T00	Izolace perimetr.deskami tl.18cm, omítka mozaiková D 1.1.1,D1.1.9 skladba S3 JZ : 2,65 SZ : 10,9 SV : 1,95	m2	15,50000 2,65000 10,90000 1,95000	1 197,00	18 553,50	801-1	Vlastní	
72	311419828T00	Izolace perimetr.deskami tl.18 cm, nopová fólie D 1.1.1,D1.1.9 skladba S4 JZ : 3,45 SZ : 20,4 SV : 4,1	m2	27,95000 3,45000 20,40000 4,10000	1 000,00	27 950,00	801-1	Vlastní	
601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
73	601015187RT7	...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 2 mm, , omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; zrnitost do 1,50 mm; pojivo silikonové; ruční; odolná proti atm. vlivům; omyvatelný povrch; bal. Včetně pomocného lešení. Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1 OZ 6 : 1,7*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 29*0,2	m2	5,80000 9,00000 4,50000 3,60000 9,00000 1,20000 1,70000 29,00000 5,80000	229,44	1 330,75	801-1	RTS 16/ II	
601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí									
74	601015191R00	...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, hmota penetrační disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiér i exteriér; tekutá Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1 OZ 6 : 1,7*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 29*0,2	m2	5,80000 9,00000 4,50000 3,60000 9,00000 1,20000 1,70000 29,00000 5,80000	20,00	116,00	801-1	RTS 16/ II	
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
75	602015187RT7	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, Začátek provozního součtu	m2	13,38000	219,44	2 936,11	801-1	RTS 16/ II	

	D1.1.9 OZ1 : 1,9*2*6			22,80000					
	OZ 2 : 1,2*2*6			14,40000					
	OZ 3 : 1,2*2*3			7,20000					
	OZ 4 : 1,2*2*6			14,40000					
	OZ 5 : 1,6*2*1			3,20000					
	OZ 6 : 2,45*2*1			4,90000					
	Mezisoučet			66,90000					
	Konec provozního součtu								
	66,9*0,2			13,38000					
76	602015191R00	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,9*2*6 OZ 2 : 1,2*2*6 OZ 3 : 1,2*2*3 OZ 4 : 1,2*2*6 OZ 5 : 1,6*2*1 OZ 6 : 2,45*2*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 66,9*0,2	m2	13,38000	25,00	334,50	801-1	RTS 16/ II	
				22,80000					
				14,40000					
				7,20000					
				14,40000					
				3,20000					
				4,90000					
				66,90000					
				13,38000					
77	620991121R00	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin ...z postaveného lešení D1.1.9 OZ1 : 1,5*1,9*6 OZ 2 : 0,75*1,2*6 OZ 3 : 1,2*1,2*3 OZ 4 : 1,5*1,2*6 OZ 5 : 1,2*1,6*1 OZ 6 : 1,7*2,45*1	m2	43,70500	25,00	1 092,63	801-1	RTS 16/ II	
				17,10000					
				5,40000					
				4,32000					
				10,80000					
				1,92000					
				4,16500					
78	622323337RT3	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. ... , expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm, s omítkou silikonovou Betadekor SIF20 D 1.1.1,D1.1.9 skladba S1 JZ : 33,0-1,43-1,91 SZ : 144-2,85*6-1,8*6-0,9*6 SV : 32,45-1,44*2	m2	169,93000	1 103,09	187 448,08	801-1	RTS 16/ II	
				29,66000					
				110,70000					
				29,57000					
	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.								
79	622323363R00	...expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 30 mm Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1 OZ 6 : 1,7*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 29*0,2	m2	5,80000	850,00	4 930,00	801-1	RTS 16/ II	
		622 33 Profily zakládací							
80	622319021R00	...plastové, pro izolaci tl. 180 mm D 1.1.1,D1.1.3 : 4,65+22+3,865	m	30,51500	123,00	3 753,35	801-1	RTS 16/ II	
		622 35 Těsnící prvky							
81	622319031R00	...expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm Dodávka a montáž těsnění. D 1.1.1,D1.1.3 : 4,65+22+3,865	m	30,51500	55,00	1 678,33	801-1	RTS 16/ II	
		622 47-3 Příplatek							
82	622473187RT2	...za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D1.1.9 OZ1 : (1,5+1,9*2)*6 OZ 2 : (0,75+1,2*2)*6 OZ 3 : (1,2+1,2*2)*3 OZ 4 : (1,5+1,2*2)*6 OZ 5 : (1,2+1,6*2)*1 D5 : (1,7+2,45*2)*1	m	95,90000	36,00	3 452,40	801-1	RTS 16/ II	
		622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou							
83	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu D 1.1.1,D1.1.3 rohová : 6,69*2 dilatační : 8,826*2	m	31,03200	15,00	465,48	801-1	RTS 16/ II	
84	622481292R00	...montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu D1.1.9 OZ1 : (1,5+1,9)*2*6 OZ 2 : (0,75+1,2)*2*6 OZ 3 : (1,2+1,2)*2*3 OZ 4 : (1,5+1,2)*2*6 OZ 5 : (1,2+1,6)*2*1 D5 : (1,7+2,45*2)*1	m	123,20000	15,00	1 848,00	801-1	RTS 16/ II	

85	28350140R	lišta připojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; bíločervená; samolepicí Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 27,3/2*1,1	kus	15,01500	90,00	1 351,35	SPCM	RTS 16/ II
86	283502511R	lišta rohová; se síťovinou 100/150mm; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,9*2*6 OZ 2 : 1,2*2*6 OZ 3 : 1,2*2*3 OZ 4 : 1,2*2*6 OZ 5 : 1,6*2*1 D5 : 2,45*2*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 66,9/2,5*1,1	kus	29,43600	25,00	735,90	SPCM	RTS 16/ II
87	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1 D5 : 1,7*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 29/2,5*1,1	kus	12,76000	62,50	797,50	SPCM	RTS 16/ II
88	283502761R	profil dilatační průběžný; plast+tkanina D 1.1.1,D1.1.3 dilatační : (8,826*2)/2*1,1	kus	9,70860	150,00	1 456,29	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				202 373,63		
89	631315621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...třídy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	9,11524	2 843,00	25 914,63	801-1	RTS 16/ II

	D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 60,7683*0,15		9,11525				
	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh						
90	631312141R00 ...v dosavadních mazaninách D 1.1.3 I.NP : (1,5+2,7)*0,2*0,15 D 1.1.4 II.NP : 1,3*0,2*0,15 D 1.1.4 II.NP : 4*0,45*0,15 D 1.1.4 II.NP : 1,1*0,6*0,15 D 1.1.3 I.NP : 1,5*0,7*0,15 1,25*0,7*0,15	m3	0,82275 0,12600 0,03900 0,27000 0,09900 0,15750 0,13125	3 953,00	3 252,33	801-4	RTS 16/ II
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
91	631319175R00 ...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 60,7683*0,15	m3	9,11524 9,11525	100,00	911,52	801-1	RTS 16/ II
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
92	631361921RT8 ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 60,7683*0,00799	t	0,48554 0,48554	21 500,00	10 439,11	801-1	RTS 16/ II
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva						
93	631571003R00 ...ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu D 1.1.2 : 2,689*2,64*1,75	m3	12,42318 12,42318	880,00	10 932,40	801-1	RTS 16/ II
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu						
94	631571010R00 ...bez určení tloušťky Začátek provozního součtu D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 3,69*3,45 8,335*3,45 2,9*3,45 2,689*3,45 Mezisoučet Konec provozního součtu frakce 32/63 : 60,7683*0,25 frakce 0/63 : 60,7683*0,10	m3	21,26891 12,73050 28,75575 10,00500 9,27705 60,76830 15,19208 6,07683	480,00	10 209,08	801-1	RTS 16/ II
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
95	632421150R00 ...cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 40 mm, ruční zpracování včetně penetrace podkladu.	m2	102,56000	452,00	46 357,12	801-1	RTS 16/ II

		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09		47,09000					
		2.02 dílna IV P3 : 41,18		41,18000					
		2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000					
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000					
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000					
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000					
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000					
96	632421180R00	...cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 70 mm, ruční zpracování včetně penetrace podkladu.	m2	98,23000	791,00		77 699,93	801-1	RTS 16/ II
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44		28,44000					
		1.02 dílna šicí P1 : 33,97		33,97000					
		1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000					
		1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000					
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000					
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000					
		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000					
		1.09 chodba P1 : 21,53		21,53000					
		711 19 Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní							
97	711191171RT1	...vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	96,12000	20,00		1 922,40	800-711	RTS 16/ II
		D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 4,45*21,6		96,12000					
98	583419043R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B Začátek provozního součtu	t	27,86227	270,00		7 522,81	SPCM	RTS 16/ II
		D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 3,69*3,45		12,73050					
		8,335*3,45		28,75575					
		2,9*3,45		10,00500					
		2,689*3,45		9,27705					
		Mezisoučet		60,76830					
		Konec provozního součtu							
		60,7683*0,25*1,834		27,86227					
99	58344197R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	11,14491	300,00		3 343,47	SPCM	RTS 16/ II
		frakce 0/63 : 60,7683*0,10*1,834		11,14491					
100	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	110,53800	35,00		3 868,83	SPCM	RTS 16/ II
		D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 4,45*21,6*1,15		110,53800					
Díl:	64	Výplně otvorů					9 009,00		
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							

101	648991113RT3	...šířky 300 mm, parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý, mramor, imitace dřeva D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1	m	27,30000	330,00	9 009,00	801-1	RTS 16/ II
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				36 562,56		
102	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. D 1.1.1,D1.1.3 : (4,65+24+3,865)*8,9	m2	289,38350	36,00	10 417,81	800-3	RTS 16/ II
103	941941191R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m D 1.1.1,D1.1.3 : (4,65+24+3,865)*8,9*2	m2	578,76700	24,00	13 890,41	800-3	RTS 16/ II
104	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m D 1.1.1,D1.1.3 : (4,65+24+3,865)*8,9	m2	289,38350	25,00	7 234,59	800-3	RTS 16/ II
105	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71 1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71 1.06 WC chlapci P2 : 3,8 1.07 WC dívky P2 : 1,67 1.08 předsíň dívky P2 : 1,67 1.09 chodba P1 : 21,53 Mezisoučet D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09 2.02 dílna IV P3 : 41,18 2.03 chodba P4 : 3,73 2.04 úklid P4 : 1,71 2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71 2.06 WC chlapci P4 : 3,8 2.07 WC dívky P4 : 1,67 2.08 předsíň dívky P4 : 1,67 Mezisoučet	m2	200,79000	25,00	5 019,75	800-3	RTS 16/ II
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 692,26		
		931 96 Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS						

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).								
106	931961115RR1	...z polystyrenu, tloušťky 30 mm D 1.1.3 I.NP : 21,6*3,75 -0,8*2 -0,9*2 D 1.1.4 II.NP : 21,6*4,058 -3,949*2,5 -0,8*2	m2	153,78030	163,00	25 066,19	801-1	RTS 16/ II
				81,00000				
				-1,60000				
				-1,80000				
				87,65280				
				-9,87250				
				-1,60000				
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání						
107	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid. D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71 1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71 1.06 WC chlapci P2 : 3,8 1.07 WC dívky P2 : 1,67 1.08 předsíň dívky P2 : 1,67 1.09 chodba P1 : 21,53 Mezisoučet D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09 2.02 dílna IV P3 : 41,18 2.03 chodba P4 : 3,73 2.04 úklid P4 : 1,71 2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71 2.06 WC chlapci P4 : 3,8 2.07 WC dívky P4 : 1,67 2.08 předsíň dívky P4 : 1,67 Mezisoučet	m2	200,79000	33,00	6 626,07	801-1	RTS 16/ II
				28,44000				
				33,97000				
				3,73000				
				1,71000				
				1,71000				
				3,80000				
				1,67000				
				1,67000				
				21,53000				
				98,23000				
				47,09000				
				41,18000				
				3,73000				
				1,71000				
				1,71000				
				3,80000				
				1,67000				
				1,67000				
				102,56000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				44 741,50		
		962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic						

	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
108	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm D 1.1.3 I.NP : (1,5+2,7)*3,8 D 1.1.4 II.NP : 1,3*3 -0,8*2	m2	18,26000	83,00	1 515,58	801-3	RTS 16/ II	
				15,96000					
				3,90000					
				-1,60000					
	962 03-2 Bourání zdiva 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)								
109	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou D 1.1.4 II.NP : 4*2,75*0,45	m3	4,95000	479,00	2 371,05	801-3	RTS 16/ II	
	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),								
110	967031732R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm D 1.1.4 truhlárna I : 2,07*2*0,6	m2	2,48400	92,00	228,53	801-3	RTS 16/ II	
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
111	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 D 1.1.3 I.NP : 1 D 1.1.4 II.NP : 1	kus	2,00000	9,00	18,00	801-3	RTS 16/ II	
	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)								
112	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 D 1.1.3 I.NP : 0,9*2 D 1.1.4 II.NP : 0,8*2	m2	3,40000	176,00	598,40	801-3	RTS 16/ II	
	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu								
113	970031030R00	...jádrové vrtání, d 30 mm, zdivo cihelné výpomoci pro řemesla : 3	m	3,00000	0,00	0,00	801-3	RTS 16/ II	
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
114	971033621R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D 1.1.3 I.NP : 0,9*2 D 1.1.4 II.NP : 3,91*3 -0,9*2	m2	11,73000	70,00	821,10	801-3	RTS 16/ II	
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
				1,80000					
				11,73000					
				-1,80000					

115	971033651R00	...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 1.1.4 II.NP : 1,1*2,3*0,6	m3	1,51800	726,00	1 102,07	801-3	RTS 16/ II
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		1,51800				
116	971033681R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D 1.1.3 I.NP : 1,5*0,7*2,25 1,25*0,7*2,25	m3	4,33125	900,00	3 898,13	801-3	RTS 16/ II
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů		2,36250 1,96875				
117	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D 1.1.3 I.NP X4 : 1,25	m	1,25000	125,00	156,25	801-3	RTS 16/ II
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů		1,25000				
118	974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm Začátek provozního součtu D 1.1.3 I.NP X5 : 3*1,3 X8 : 3*1,7 Mezisoučet Konec provozního součtu 9 D 1.1.4 II.NP X9 : 3*4,25	m	21,75000	150,00	3 262,50	801-3	RTS 16/ II
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních		3,90000 5,10000 9,00000 9,00000 12,75000				
119	978011141R00	...stropů, v rozsahu do 30 % D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09/2	m2	23,54500	18,50	435,58	801-3	RTS 16/ II
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních		23,54500				
120	978013141R00	...stěn, v rozsahu do 30 % D 1.1.3 I.NP 1.09 : (2,03*2+1,5)*0,798 ((2,497+6,056)+2,7)*2*3,7 -0,9*2*2 -1,7*2,45	m2	79,94408	15,00	1 199,16	801-3	RTS 16/ II
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot		4,43688 83,27220 -3,60000 -4,16500				
121	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	29,53383	145,00	4 282,41	801-3	RTS 16/ II
122	979081111R00	...do 1 km	t	29,53383	169,00	4 991,22	801-3	RTS 16/ II

	D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000				
	2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000				
	2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000				
	2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000				
	2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000				
	2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000				
	Mezisoučet		28,58000				
	Začátek provozního součtu						
	1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2		7,73000				
	1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2		7,81200				
	1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2		7,73000				
	2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2		7,81200				
	2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	Mezisoučet		75,12400				
	Konec provozního součtu						
	75,124*0,15		11,26860				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-3 stěrka hydroizolační						
134	711212002RT4 ...proti vlhkosti	m2	39,84860	311,00	12 392,91	800-711	RTS 16/ II
	jednovrstvá						
	D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000				
	1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000				
	1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000				
	1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000				
	1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000				
	1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000				
	D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000				
	2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000				
	2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000				
	2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000				
	2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000				
	2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000				
	Mezisoučet		28,58000				
	Začátek provozního součtu						

	1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2		7,73000				
	1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2		7,81200				
	1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2		7,73000				
	2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000				
	2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2		7,81200				
	2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000				
	Mezisoučet		75,12400				
	Konec provozního součtu						
	75,124*0,15		11,26860				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-6 doplňky						
135	711212601RT3	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	75,12400	250,00	18 781,00	800-711 RTS 16/ II
		1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2		7,73000			
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000			
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000			
		1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2		7,81200			
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000			
		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000			
		2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2		7,73000			
		2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000			
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000			
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2		7,81200			
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000			
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000			
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
		711 21-6 doplňky					
136	711212602RT3	...těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	48,00000	225,00	10 800,00	800-711 RTS 16/ II
		D 1.1.3 I.NP : 24		24,00000			
		D 1.1.4 II.NP : 24		24,00000			
137	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	110,53800	125,00	13 817,25	SPCM RTS 16/ II
		D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 4,45*21,6*1,15		110,53800			
138	62852254R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	228,45000	125,00	28 556,25	SPCM RTS 16/ II
		D 1.1.1,D1.1.6 P5 : 4,45*21,6*1,15		110,53800			

		D 1.1.2 topný kanál : 6*2,3*2*1,15*2		63,48000					
		D 1.1.2 topný kanál : (6+2,1)*2*1,4*1,2*2		54,43200					
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
139	998711102R00	...svisle do 12 m	t	1,76561	820,00		1 447,80	800-711	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné					149 412,68		
140	713111130RT1	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...vložené mezi krokve, D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 5,25*21,6	m2	113,40000	65,00		7 371,00	800-713	RTS 16/ II
		713 11-2 parotěsná zábrana		113,40000					
141	713111211RO6	713 11-2 parotěsná zábrana ...krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 5,25*21,6	m2	113,40000	85,00		9 639,00	800-713	RTS 16/ II
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů		113,40000					
		713 11-2 parotěsná zábrana							
142	713111221RO3	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713 11-2 parotěsná zábrana ...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. D 1.1.1,D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71 1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71 1.06 WC chlapci P2 : 3,8 1.07 WC dívky P2 : 1,67 1.08 předsíň dívky P2 : 1,67 Mezisoučet D 1.1.1,D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73 2.04 úklid P4 : 1,71 2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71 2.06 WC chlapci P4 : 3,8 2.07 WC dívky P4 : 1,67 2.08 předsíň dívky P4 : 1,67 Mezisoučet	m2	28,58000	85,00		2 429,30	800-713	RTS 16/ II
				3,73000					
				1,71000					
				1,71000					
				3,80000					
				1,67000					
				1,67000					
				14,29000					
				3,73000					
				1,71000					
				1,71000					
				3,80000					
				1,67000					
				1,67000					
				14,29000					
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů							
		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami a bloky							
143	713111127T00	Izolace tuhá pěna stropů rovných spodem šroubováním D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 5,25*21,6	m2	113,40000	148,00		16 783,20	800-713	Vlastní
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah		113,40000					
144	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71	m2	200,79000	26,90		5 401,25	800-713	RTS 16/ II
				28,44000					
				33,97000					
				3,73000					
				1,71000					

		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000					
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000					
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000					
		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000					
		1.09 chodba P1 : 21,53		21,53000					
		Mezisoučet		98,23000					
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09		47,09000					
		2.02 dílna IV P3 : 41,18		41,18000					
		2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000					
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000					
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000					
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000					
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		102,56000					
		713 12-1 Izolace podlah tepelná							
145	713121118RU1	...obložení stěn pásky na sucho, tloušťky 100 mm, D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : (7,899+3,91)*2	m	194,29000	40,00	7 771,60	800-713	RTS 16/ II	
		1.02 dílna šicí P1 : (8,69+3,91)*2		23,61800					
		1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2		25,20000					
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2		7,73000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		1.06 WC chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2		7,81200					
		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		1.09 chodba P1 : 21,53		5,47000					
		21,53000		21,53000					
		Mezisoučet		107,91000					
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (6,054+3,91)*2		19,92800					
		2.02 dílna IV P3 : (10,535+3,91)*2		19,92800					
		2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2		28,89000					
		2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2		7,73000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2		5,54000					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2		7,81200					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		5,47000		5,47000					
		Mezisoučet		86,38000					
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky							
146	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44	m2	200,79000	35,00	7 027,65	800-713	RTS 16/ II	
		1.02 dílna šicí P1 : 33,97		28,44000					
		1.03 chodba P2 : 3,73		33,97000					
				3,73000					

		1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000				
		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000				
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000				
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000				
		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000				
		1.09 chodba P1 : 21,53		21,53000				
		Mezisoučet		98,23000				
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09		47,09000				
		2.02 dílna IV P3 : 41,18		41,18000				
		2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000				
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000				
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000				
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000				
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000				
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000				
		Mezisoučet		102,56000				
147	283758581T	Deska polystyrenová EXTRAPOR 150 tl. 140 mm	m2	103,14150	248,00		25 579,09	Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44		28,44000				
		1.02 dílna šicí P1 : 33,97		33,97000				
		1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000				
		1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000				
		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000				
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000				
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000				
		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000				
		1.09 chodba P1 : 21,53		21,53000				
		Mezisoučet		98,23000				
		Konec provozního součtu						
		98,23*1,05		103,14150				
148	28376064R	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,910 m2K/W	m2	107,68800	48,00		5 169,02	SPCM RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09		47,09000				
		2.02 dílna IV P3 : 41,18		41,18000				
		2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000				
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000				
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000				
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000				
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000				
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000				

		Mezisosoučet		102,56000				
		Konec provozního součtu						
		102,56*1,05		107,68800				
149	28376501T	Tepelně izolační desky 022 PIR tl.80mm	m2	119,07000	398,00		47 389,86	Vlastní
		Tepelně izolační desky 022 PIR se skládají z tepelně izolačního jádra a z povrchové úpravy provedené na obou stranách desky. Jádro desky je na bázi polyisokyanurátové pěny (PIR), která má velmi nízký součinitel tepelné vodivosti. Povrchovou úpravu tvoří vrstvená fólie z papíru a hliníku. Desky 022 PIR se používají jako tepelná izolace šikmých střech.						
		tloušťka 80mm						
		4ks / 11,52 m2						
		rozměry desky 2400x1200 mm						
		barva Žlutá						
		faktor difuzního odporu 60						
		reakce na oheň B – s2, d0						
		součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK						
		materiálová báze PIR – polyisokyanurát						
		pevnost v tlaku při 10% stlačení 150 kPa						
		hrana Pero a drážka						
150	63150981T	D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 5,25*21,6*1,05	Soubor	119,07000				
		Minerální vata G 035r role 160 mm		115,66800	124,00		14 342,83	Vlastní
		Izolace ze skelné vaty v roli, určena do šikmých střech mezi krokve, do sendvičových konstrukcí nízkoenergetických a pasivních domů, do podhledů a příček. Výborná tuhost a nadprůměrný součinitel tepelné vodivosti pro stavby nízkoenergetických a pasivních domů.						
		tloušťka						
		160 mm						
		balení						
		4,2 m2						
		součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK						
		šířka 1200 mm						
		délka 3500 mm						
		barva Žlutá						
		faktor difuzního odporu 1						
		reakce na oheň A1						
		rozměry desky 1200x3500 mm						
		materiálová báze						
		Minerální vlákna - skelná						
		hrana Rovná						
		D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 5,25*21,6*1,02		115,66800				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
151	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,61908	822,00		508,88	800-713 RTS 16/ II
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					37 412,55	

721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového							
152	721170966R00	...propojení dosavadního potrubí PVC, D 140 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,00000	850,00	850,00	800-721 RTS 16/ II
721 17-1 Potrubí z plastových trub							
153	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. D 1.4.1.2 : 1,5*8+1,5+3+1,5*7+3*1,5	m	31,50000	210,00	6 615,00	800-721 RTS 16/ II
154	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. D 1.4.1.2 : 1,5*2+1,5*2	m	6,00000	306,00	1 836,00	800-721 RTS 16/ II
155	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. D 1.4.1.2 : 8,5*3	m	25,50000	306,00	7 803,00	800-721 RTS 16/ II
156	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. D 1.4.1.2 : 3*1,5+1*2+1,5+1*6	m	14,00000	306,00	4 284,00	800-721 RTS 16/ II
157	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek. D 1.4.1.2 : 23+1	m	24,00000	370,00	8 880,00	800-721 RTS 16/ II
721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,							
158	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci D 1.4.1.2 : 5+5	ks	10,00000	40,00	400,00	800-721 RTS 16/ II
159	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci D 1.4.1.2 : 2+2	ks	4,00000	50,00	200,00	800-721 RTS 16/ II
721 24 Lapače střešních splavenin							
160	721242110RT1	...D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90,... D 1.1.1,D1.1.9 K11 : 1	kus	1,00000	2 080,00	2 080,00	800-721 RTS 16/ II
721 27 Ventilační hlavice							
161	721273150RT1	...D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu...	kus	2,00000	789,00	1 578,00	800-721 RTS 16/ II
162	721273200RT3	...D 110 mm, souprava z PP	kus	2,00000	985,00	1 970,00	800-721 RTS 16/ II
721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech							
163	721290112R00	...vodou, DN 200 D 1.4.1.2 : 6+14+24	m	44,00000	18,00	792,00	800-721 RTS 16/ II
998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
164	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,23151	538,00	124,55	800-721 RTS 16/ II

Díl:	722	Vnitřní vodovod				55 322,13		
		722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového						
165	722131933R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	1,00000	135,00	135,00	800-721	RTS 16/ II
166	722131935R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 40	kus	1,00000	265,00	265,00	800-721	RTS 16/ II
		D 1.4.1.2 : 1		1,00000				
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot						
167	722172312R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.4.1.2 : 1,5*7+1,5*5+3+5	m	26,00000	236,80	6 156,80	800-721	RTS 16/ II
168	722172313R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.4.1.2 : 1,5*7+1,5*5+3+5	m	10,00000	282,40	2 824,00	800-721	RTS 16/ II
169	722172314R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.4.1.2 : 5+2+3	m	36,00000	433,00	15 588,00	800-721	RTS 16/ II
170	722172331R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.4.1.2 : 8+28	m	20,00000	135,00	2 700,00	800-721	RTS 16/ II
171	722172332R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.4.1.2 : 1,5*5+1,5*5+5	m	15,00000	165,00	2 475,00	800-721	RTS 16/ II
		D 1.4.1.2 : 7+5+3		15,00000				
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
172	722181243RT7	...trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. D 1.4.1.2 : 1,5*5+1,5*5+5	m	20,00000	76,70	1 534,00	800-721	RTS 16/ II
		D 1.4.1.2 : 1,5*5+1,5*5+5		20,00000				
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-12 návleková						
173	722181243RT8	...trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	41,00000	98,80	4 050,80	800-721	RTS 16/ II

	D 1.4.1.2 : 26+15			41,00000					
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
	722 18-12 návleková								
174	722181243RU1 ...trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. D 1.4.1.2 : 5+2+3	m		10,00000	98,80	988,00	800-721	RTS 16/ II	
	722 18-1 Izolace vodovodního potrubí								
	722 18-12 návleková								
175	722181243RV9 ...trubice z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. D 1.4.1.2 : 8+28	m		36,00000	98,80	3 556,80	800-721	RTS 16/ II	
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením								
176	722190401R00 ...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	ks		30,00000	135,00	4 050,00	800-721	RTS 16/ II	
	722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí včetně vypuštění a napuštění,								
177	722190901R00 ...při opravě	kus		4,00000	60,60	242,40	800-721	RTS 16/ II	
	722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu								
178	722220111R00 ...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	ks		18,00000	135,00	2 430,00	800-721	RTS 16/ II	
179	722220121R00 ...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz	ks		1,00000	270,00	270,00	800-721	RTS 16/ II	
	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí								
180	722280106R00 ...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D 1.4.1.2 : 20+41+10	m		71,00000	9,00	639,00	800-721	RTS 16/ II	
181	722280107R00 ...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D 1.4.1.2 : 8+28	m		36,00000	9,00	324,00	800-721	RTS 16/ II	
	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí								
182	722290234R00 ...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. D 1.4.1.2 : 71+36	m		107,00000	13,00	1 391,00	800-721	RTS 16/ II	
	725 81 Ventily								
183	725810402R00 ...ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojovací trubičky, DN 10 mm	soubor		18,00000	135,00	2 430,00	800-721	RTS 16/ II	
	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové								
184	725825114RT1 ...baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní D 1.4.1.2 nad výlevku : 1+1	kus		2,00000	1 500,00	3 000,00	800-721	RTS 16/ II	
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m								
185	998722102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t		0,56501	482,00	272,33	800-721	RTS 16/ II	

Díl:	725	Zařizovací předměty				102 646,93		
		725 11-1 Nádrže splachovací 725 11-19 montáž						
186	725119110R00	...podomítkové D 1.4.1.2 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	1 430,00	5 720,00	800-721	RTS 16/ II
		725 11-2 Klozetové mísy 725 11-29 montáž						
187	725119306R00	...závěsné D 1.4.1.2 : 2+2	soubor	4,00000 4,00000	456,00	1 824,00	800-721	RTS 16/ II
		725 11-3 Doplnky 725 11-39 Montáž doplňků zařízení záchodů						
188	725119401R00	...předstěnový systém D 1.4.1.2 : 1+1 D 1.4.1.2 : 2+2	soubor	6,00000 2,00000 4,00000	750,00	4 500,00	800-721	RTS 16/ II
		725 12 Pisoárové záchodky 725 12-1 Pisoáry (urinály)						
189	725016105R00	...diturvit, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály D 1.4.1.2 : 1+1	soubor	2,00000 2,00000	7 900,00	15 800,00	800-721	RTS 16/ II
		725 12 Pisoárové záchodky 725 12-2 splachovače pisoárů						
190	725121612R00	...automatický splachovač pisoáru s montážní krabicí a integrovaným zdrojem D 1.4.1.2 : 1+1	soubor	2,00000 2,00000	7 210,00	14 420,00	800-721	RTS 16/ II
		725 33 Výlevky diturvitové						
191	725019103R00	...výlevka s plastovou mížkou, závěsná D 1.4.1.2 : 1+1	soubor	2,00000 2,00000	3 650,00	7 300,00	800-721	RTS 16/ II
		725 10 Zařizovací předměty - dodávka a montáž						
192	725100001RA0	...umyvadla, baterie, zápachové uzávěrky, 0,5 m kanalizačního připojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizační a vodovodní výpustky, osazení umyvadla, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu. D 1.4.1.2 : 5+5	kus	10,00000	2 500,00	25 000,00	AP-PSV	RTS 15/II
		725 10 Zařizovací předměty - dodávka a montáž						
193	5510002	Sada pro závěsné WC 111.300.00.5 NB + klozet a sedátko D 1.4.1.2 : 2+2	soubor	4,00000 4,00000	7 010,00	28 040,00		Vlastní
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
194	998725102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,07612	564,00	42,93	800-721	RTS 16/ II
Díl:	728	Vzduchotechnika				35 940,36		
		713 41 Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy 713 41-1 ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem						
195	713411111R00	...jednovrstvá	m2	4,01920	240,00	964,61	800-713	RTS 16/ II

		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 1.4.4 ozn 1.6 : 4*2*3,14*0,16			4,01920						
	728 12 Kruhové plechové potrubí										
196	728112112R00	...montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm D 1.4.4 ozn 1.3 : 4*2	m	8,00000	80,00	640,00	800-728	RTS 16/ II			
	728 15 Kruhové ohebné potrubí										
197	728115412R00	...montáž ohebného izolovaného potrubí z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm D 1.4.4 ozn 1.2 : 0,86*4	m	3,44000	850,00	2 924,00	800-728	RTS 16/ II			
	728 22 Tvarovky pro kruhové plechové potrubí										
198	728212312R00	...montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm D 1.4.4 ozn 1.3 : 4	kus	4,00000	125,00	500,00	800-728	RTS 16/ II			
199	728212512R00	...montáž vnitřní, vnější nebo pružné spojky do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm D 1.4.4 ozn 1.5 : 10	kus	10,00000	250,00	2 500,00	800-728	RTS 16/ II			
	728 34 Protidešťové žaluzie, podstavce										
200	728314111R00	...montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2, D1.1.9 Z01 : 2	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	800-728	RTS 16/ II			
	728 64 Ventilátory axiální nízkotlaké										
201	728614212R00	...montáž axiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm D 1.4.4 ozn 1.1 : 2	kus	2,00000	1 950,00	3 900,00	800-728	RTS 16/ II			
202	429148025R	ventilátor do koupelny připojení k potrubí pr. 125 mm; s nastavitelným čas.spínačem 2-30min. a čidlem vlhkosti; výkon 16 W; materiál ABS plast; napájecí napětí 230 V; 50 Hz; průtok vzduchu 180 m3/h; teplota do 40 °C; otáčky 2 400,0 ot/min; akustický tlak 35 dB (A); IP 34 Vod=150m3/hod, 230V, se zpětnou klapkou a časovým doběhem D 1.4.4 ozn 1.1 : 2	kus	2,00000	4 075,00	8 150,00	SPCM	RTS 16/ II			
203	4295000T	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy, atd. potrubí do DN 150 D 1.4.4 ozn 1.7 : 2	soubor	2,00000	1 100,00	2 200,00		Vlastní			
204	42953250.AT	Žaluzie protidešť.komfortní PŽA-K-III 400x400 D1.1.9 Z01 : 2	kus	2,00000	2 240,00	4 480,00		Vlastní			
205	42980121R	trouba do potrubí kruhová, rovná; rozměr do obvodu d = 140 mm; ocelová; pozinkovaná odbočka jednostranná OBJ 90° 150/125 D 1.4.4 ozn 1.3 : 4	kus	4,00000	310,00	1 240,00	SPCM	RTS 16/ II			
206	42981292R	trouba do potrubí do vzduchotechniky; kruhová; rozměr d = 160, délka 1000 mm; ocelová; pozinkovaná; rozsah teplot -40 až 70 °C D 1.4.4 ozn 1.5 : 4*2*1,1	kus	8,80000	195,00	1 716,00	SPCM	RTS 16/ II			
207	4298150141R	potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát.fólie, izolace miner.vata s polyesterovým náplekem; pr. 127,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk D 1.4.4 ozn 1.2 : 0,86*4*0,1*1,1	kus	0,37840	2 140,00	809,78	SPCM	RTS 16/ II			

208	429853072T	Záslepka pro ploché potrubí VP 60x204 D 1.4.4 ozn 1.4 : 2	kus	2,00000	106,00	212,00		Vlastní
209	429853242R	spojky k potrubí z plastu; kruhová spojka pr. 150mm; slouží k napojení dvou kusů vzduchovodů o pr.150 mm D 1.4.4 ozn 1.5 : 8	kus	8,00000	73,00	584,00	SPCM	RTS 16/ II
210	63166612R	rohož, pas izolační lamelový skružovatelný; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,000 m2K/W; kaširování Al fólie; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 D 1.4.4 ozn 1.6 : 4*2*3,14*0,16*1,2	m2	4,82304	600,00	2 893,82	SPCM	RTS 16/ II
		998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m						
211	998728102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,05229	500,00	26,15	800-728	RTS 16/ II
Díl:	733	Rozvod potrubí				62 921,83		
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková						
212	722181213RT5	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. D 1.4.2.2 : ((4+1)*9+0,5*2)*2	m	92,00000	58,20	5 354,40	800-721	RTS 16/ II
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí 722 18-12 návleková						
213	722181214RT8	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. D 1.4.2.2 : (5,5+1,5+1+5,5)*2	m	27,00000	78,00	2 106,00	800-721	RTS 16/ II
		722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí						
214	722182014R00	...lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 D 1.4.2.2 : 17*2 D 1.4.2.2 : 5*2	m	44,00000	41,70	1 834,80	800-721	RTS 16/ II
		733 17-8 Vícevrstvé potrubí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 733 17-81 polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén						
215	733178112RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami D 1.4.2.2 : ((4+1)*9+0,5*2)*2	m	92,00000	178,00	16 376,00	800-731	RTS 16/ II
		733 17-8 Vícevrstvé potrubí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 733 17-81 polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén						
216	733178115RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami D 1.4.2.2 : (5,5+1,5+1+5,5)*2	m	27,00000	398,00	10 746,00	800-731	RTS 16/ II
		733 17-8 Vícevrstvé potrubí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 733 17-81 polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén						

217	733178116RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami D 1.4.2.2 : 17*2	m	34,00000	412,00	14 008,00	800-731	RTS 16/ II
		733 17-8 Vícevrstvé potrubí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 733 17-81 polyetylén, hliníková vrstva, polyetytylén		34,00000				
218	733178117RT1	...vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami D 1.4.2.2 : 5*2	m	10,00000	600,00	6 000,00	800-731	RTS 16/ II
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných		10,00000				
219	733190106R00	...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 92+44+27	m	163,00000	9,00	1 467,00	800-731	RTS 16/ II
220	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK D 1.4.2.2 : 17*2*1,1	m	37,40000	98,00	3 665,20	SPCM	RTS 16/ II
221	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK D 1.4.2.2 : 5*2*1,1	m	11,00000	111,00	1 221,00	SPCM	RTS 16/ II
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí						
222	998733103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,13159	1 090,00	143,43	800-731	RTS 16/ II
Díl:	734	Armatury				25 889,69		
223	733161907R00	...propojení měděného potrubí, D 42 mm 734 20 Montáž závitových armatur 734 20-1 včetně dodávky armatur	kus	2,00000	895,00	1 790,00	800-731	RTS 16/ II
224	734209102RT2	...ventilu odvzdušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8" D 1.4.2.2 : 2	kus	2,00000	21,60	43,20	800-731	RTS 16/ II
		734 23 Ventily a kohouty uzavírací závitové 734 23-1 včetně dodávky materiálu		2,00000				
225	734233115R00	...kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 25, mosaz 734 26 Šroubení 734 26-1 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	789,00	1 578,00	800-731	RTS 16/ II
226	734266427R00	...šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, DN EK 20 x 20, rohové, PN 10, bronz Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D 1.4.2.2 : 20	kus	20,00000	421,00	8 420,00	800-731	RTS 16/ II
		734 29 Ostatní armatury 734 29-1 kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu		20,00000				

227	734291113R00	...kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, litina Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. D 1.4.2.2 : 2	kus	2,00000	125,00	250,00	800-731	RTS 16/ II
228	55121093.AR	ventil radiátorový přímý; DN 20 mm; 3/4"; PN 1,00 MPa; ovládání manuální; pracovní teplota do 120 ° C; k VS = 2,50 m3/h D 1.4.2.2 : 20	kus	20,00000	425,00	8 500,00	SPCM	RTS 16/ II
229	5513730602R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová D 1.4.2.2 : 20	kus	20,00000	265,00	5 300,00	SPCM	RTS 16/ II
		998 73-4 Přesun hmot pro armatury						
230	998734103R00	...v objektech výšky do 4 m	t	0,01064	798,00	8,49	800-731	RTS 16/ II
Díl:	735	Otopná tělesa				59 585,55		
		735 00-9 Regulace otopného systému při opravách						
231	735000912R00	...Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním D 1.4.2.2 : 20	kus	20,00000	98,50	1 970,00	800-731	RTS 15/II
		735 15 Otopná tělesa panelová						
232	735151720R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká D 1.4.2.2 : 4	kus	4,00000	2 310,00	9 240,00	800-731	RTS 16/ II
233	735151726R00	...počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká D 1.4.2.2 : 16	kus	16,00000	3 000,00	48 000,00	800-731	RTS 16/ II
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
234	998735102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,42008	894,00	375,55	800-731	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské				268 592,88		
		762 08 Zvláštní výkony						
		762 08-1 profilování zhlaví trámů						
235	762083130R00	...průřezové plochy přes 160 do 320 cm2 D 1.1.1,D1.1.9 krokev 140/180 : 27	kus	27,00000	55,00	1 485,00	800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
236	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 D 1.1.1,D1.1.9 kleština 80/180 : 4,1*54 pozednice 140/140 : 22*3	m	287,40000	165,00	47 421,00	800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
237	762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z žeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 D 1.1.1,D1.1.9 krokev 140/180 : 5,5*27	m	148,50000	215,00	31 927,50	800-762	RTS 16/ II
		762 34 Bednění , laťování a rošty						
		762 34-1 montáž						

238	762 34-11 bednění 762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0	m2	119,90000 119,90000	93,00	11 150,70	800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění							
239	762341630R00	...štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z fdesek tvrdých tloušťky do 8 mm D 1.1.4,D 1.1.6,D 1.1.8. : 22,5*0,6	m2	13,50000 13,50000	245,00	3 307,50	800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							
240	762342202RT4	...při vzdálenost laťí do 220 mm, vodorovné, včetně dodávky laťí 40/60 mm D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0	m2	119,90000 119,90000	144,00	17 265,60	800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							
241	762342205RT4	...kontralatě, přípevněné vruty a utěsněné PU pěnou, včetně dodávky laťí 40/60 mm D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0	m2	119,90000 119,90000	88,00	10 551,20	800-762	RTS 16/ II
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky							
242	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 1.1.1,D1.1.9 kleština 80/180 : 4,1*54*0,08*0,18 D 1.1.1,D1.1.9 pozednice 140/140 : 22*3*0,14*0,14 D 1.1.1,D1.1.9 krokev 140/180 : 5,5*27*0,14*0,18 D 1.1.1,D1.1.9 latě : 5,45*22,0*3,3*0,04*0,06 5,5*27*0,04*0,06	m3	9,52997 3,18816 1,29360 3,74220 0,94961 0,35640	950,00	9 053,47	800-762	RTS 16/ II
	762 91 Impregnace řeziva							
243	762911121R00	...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu D 1.1.1,D1.1.9 kleština 80/180 : 4,1*54*0,08*0,18 D 1.1.1,D1.1.9 pozednice 140/140 : 22*3*0,14*0,14 D 1.1.1,D1.1.9 krokev 140/180 : 5,5*27*0,14*0,18 D 1.1.1,D1.1.9 latě : 5,45*22,0*3,3*0,04*0,06 5,5*27*0,04*0,06	m3	9,52997 3,18816 1,29360 3,74220 0,94961 0,35640	1 200,00	11 435,96	800-762	RTS 16/ II
	766 42 Montáž obložení podhledů 766 42-1 doplňkové konstrukce							
244	766427112R00	...podkladový rošt D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 8*21	m	168,00000 168,00000	70,00	11 760,00	800-766	RTS 16/ II
245	595906302R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 14,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava lazurovací lak D 1.1.4,D 1.1.6,D 1.1.8. : 22,5*0,6*1,2	m2	16,20000 16,20000	880,00	14 256,00	SPCM	RTS 16/ II
246	60515018T	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm	m3	3,50698	5 850,00	20 515,83		Vlastní

247	60515230R	D 1.1.1,D1.1.9 kleština 80/180 : 4,1*54*0,08*0,18*1,1 hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	3,50698 1,42296	5 850,00	8 324,32	SPCM	RTS 16/ II
248	60515239R	D 1.1.1,D1.1.9 pozednice 140/140 : 22*3*0,14*0,14*1,1 Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm	m3	1,42296 4,11642	5 850,00	24 081,06	SPCM	RTS 15/II
249	60515801R	D 1.1.1,D1.1.9 krokev 140/180 : 5,5*27*0,14*0,18*1,1 hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové	m3	4,11642 0,44352	12 500,00	5 544,00	SPCM	RTS 16/ II
250	60715314R	D 1.1.1,D1.1.9 S6 : 8*21*0,04*0,06*1,1 deska dřevovláknitá izolační; měkká; stěnová, střešní; tl = 24,0 mm; š = 600 mm; l = 2 500 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,052 W/mK; R = 0,45 m2K/W D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0*1,1	m2	0,44352 131,89000	242,00	31 917,38	SPCM	RTS 16/ II
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně						
251	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	8,18701	1 050,00	8 596,36	800-762	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské				47 590,11		
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
252	764908102RT1	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé D 1.1.1,D1.1.9 K9 : 1	kus	1,00000	400,00	400,00	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
253	764908105RT1	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky. D 1.1.1,D1.1.9 K4 : 22,5	m	22,50000	350,00	7 875,00	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
254	764908110RT1	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. D 1.1.1,D1.1.9 K5 : 7	m	7,00000	450,00	3 150,00	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířský systém Lindab Systém Lindab je z ocelových pozinkovaných plechů tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou polyesterem. 764 90-9 Ostatní doplňky						
255	764908030T00	oplechování okapů, rš 300 mm včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. D 1.1.1,D1.1.9 K6 : 22,5	m	22,50000	375,00	8 437,50	800-764	Vlastní
		764 90-8 Okapový systém a vnější parapety z žárově pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou z polyesteru 764 90-83 parapety RŠ 200-600 mm						
256	764908303T00	Lindab, oplechování parapetů, rš 350 mm, plech FOP/PO tl.0,6 mm	m	27,30000	415,00	11 329,50	800-764	Vlastní

		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. D 1.1.1,D1.1.9 K1 : 1,5*12 K2 : 0,75*6 K3 : 1,2*4			18,00000					
		764 90-8 Okapový systém a vnější parapety z žárově pozinkovaného plechu s ochrannou vrstvou z polyesteru 764 90-83 parapety RŠ 200-600 mm								
257	764908346T00	lemování zdí r.š.600mm,plech FOP/PO tl.0,6mm D 1.1.1,D1.1.9 K7 : 22,5	m		22,50000	715,00	16 087,50	800-764	Vlastní	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně			22,50000					
258	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,32696	950,00	310,61	800-764	RTS 16/ II	
Díl:	765	Krytiny tvrdé					118 001,31			
259	765331523R00	765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou ...drážkovou, taška hromosvodová - příplatek D 1.1.1,D1.1.9 : 10	kus		10,00000	178,00	1 780,00	800-765	RTS 16/ II	
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou			10,00000					
260	765331862R00	...drážkovou i bobrovku, větrací mřížka Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. D 1.1.1,D1.1.9 : 22	m		22,00000	100,00	2 200,00	800-765	RTS 16/ II	
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou			22,00000					
261	765331871R00	...drážkovou, hák protisněhový Dodávka a montáž protisněhového háku. D 1.1.1,D1.1.9 : 480	kus		480,00000	33,00	15 840,00	800-765	RTS 16/ II	
		765 33-9 Montáž zastřešení krytinou betonovou			480,00000					
262	765339211R00	...drážkovou, střech jednoduchých D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0	m2		119,90000	130,00	15 587,00	800-765	RTS 16/ II	
		765 33-9 Montáž zastřešení krytinou betonovou			119,90000					
263	765339611R00	... , ukončení a zalomení střech taškami tvarovými D 1.1.1,D1.1.9 : 5,5*2	m		11,00000	115,00	1 265,00	800-765	RTS 16/ II	
		765 33-9 Montáž zastřešení krytinou betonovou			11,00000					
264	765901110R00	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difuzní ...na bednění, s integrovanými samolepicími okraji Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0	m2		119,90000	120,00	14 388,00	800-765	RTS 16/ II	
		765 90-12 Fólie podstřešní difuzní			119,90000					
265	596622503R	taška základní; pálená hlína; drážková; l = 472 mm; š = 313 mm; spotřeba 9,4 kus/m2; povrch. úprava engoba; barva tmavočervená D 1.1.1,D1.1.9 : 5,45*22,0*9,4*1,1	kus		1 239,76600	42,00	52 070,17	SPCM	RTS 16/ II	
					1 239,76600					

266	596622513R	taška větrací; pálená hlína; drážková; l = 472 mm; povrch. úprava engoba; barva tmavočervená; větrací průřez 20 cm2	kus	30,00000	135,00	4 050,00	SPCM	RTS 16/ II
267	596622523R	taška krajová; levá, pravá; pálená hlína; drážková; l = 472 mm; povrch. úprava engoba; barva tmavočervená; větrací průřez 20 cm2 D 1.1.1,D1.1.9 : 5,5*2*2,5*1,1	kus	30,25000	200,00	6 050,00	SPCM	RTS 16/ II
		998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně		30,25000				
268	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	5,37290	888,00	4 771,14	800-765	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				199 415,36		
		766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla						
269	766670011R00	...jednokřídlového D1.1.9 D1 80 : 2 D1.1.9 D2 70 : 6 D1.1.9 D3 70 WC : 4 D1.1.9 D4 90 : 2 D1.1.9 D6 90EW : 2 D1.1.9 D7 90 : 1 D1.1.9 D8 90 EW : 1 D1.1.9 D9 90EI : 1 D1.1.9 D10 80EI : 2 D1.1.9 D11 90EW : 2 D1.1.9 D12 80EW : 1	kus	24,00000	1 350,00	32 400,00	800-766	RTS 16/ II
270	766670021R00	...kliky a štítku V ceně není zakalkulována montáž vrchního kování. D1.1.9 D1 80 : 2 D1.1.9 D2 70 : 6 D1.1.9 D3 70 WC : 4 D1.1.9 D4 90 : 2 D1.1.9 D6 90EW : 2 D1.1.9 D7 90 : 1 D1.1.9 D8 90 EW : 1 D1.1.9 D9 90EI : 1 D1.1.9 D10 80EI : 2 D1.1.9 D11 90EW : 2 D1.1.9 D12 80EW : 1	kus	24,00000	300,00	7 200,00	800-766	RTS 16/ II
		766 69 Ostatní 766 69-17 montáž prahů dveří						
271	766695213R00	...jednokřídlych, šířky přes 100 mm V ceně není zakalkulována montáž vrchního kování. 80 : 4 90 : 6	kus	10,00000	50,00	500,00	800-766	RTS 16/ II
					4,00000			
					6,00000			

272	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojovými s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen D1.1.9 D3 70 : 4	kus	4,00000	430,00	1 720,00	SPCM	RTS 16/ II
273	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře V ceně není zakalkulována montáž vrchního kování. D1.1.9 D1 80 : 2 D1.1.9 D2 70 : 6 D1.1.9 D3 70 WC : 4 D1.1.9 D4 90 : 2 D1.1.9 D6 90EW : 2 D1.1.9 D7 90 : 1 D1.1.9 D8 90 EW : 1 D1.1.9 D9 90EI : 1 D1.1.9 D10 80EI : 2 D1.1.9 D11 90EW : 2 D1.1.9 D12 80EW : 1	kus	24,00000	380,00	9 120,00	SPCM	RTS 16/ II
274	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm D1.1.9 D1 80 : 2 D1.1.9 D2 70 : 6 D1.1.9 D4 90 : 2 D1.1.9 D7 90 : 1	kus	11,00000	100,00	1 100,00	SPCM	RTS 16/ II
275	54926047R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; protipožární D1.1.9 D6 90EW : 2 D1.1.9 D8 90 EW : 1 D1.1.9 D9 90EI : 1 D1.1.9 D10 80EI : 2 D1.1.9 D11 90EW : 2 D1.1.9 D12 80EW : 1	kus	9,00000	125,00	1 125,00	SPCM	RTS 16/ II
276	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levopravý; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm D1.1.9 D3 70 : 4	kus	4,00000	125,00	500,00	SPCM	RTS 16/ II
277	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan plné dveře, povrchová úprava CPL - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz - zámek D1.1.9 D2 70 : 6	kus	10,00000	2 320,00	23 200,00	SPCM	RTS 16/ II
				6,00000				

278	611601203R	<p>D1.1.9 D3 70 WC : 4</p> <p>dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan</p> <p>plné dveře, povrchová úprava CPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz - zámek 	kus	4,00000 2,00000	2 500,00	5 000,00	SPCM	RTS 16/ II
279	611601204R	<p>D1.1.9 D1 80 : 2</p> <p>dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan</p> <p>plné dveře, povrchová úprava CPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz - zámek 	kus	2,00000 3,00000	2 900,00	8 700,00	SPCM	RTS 16/ II
280	61165611R	<p>D1.1.9 D4 90 : 2</p> <p>D1.1.9 D7 90 : 1</p> <p>dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát</p> <p>plné dveře, povrchová úprava CPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz <p>požární odolnost EI15 DP3+C3</p> <p>zámek</p>	kus	2,00000 1,00000 2,00000	3 850,00	7 700,00	SPCM	RTS 16/ II
281	61165612R	<p>D1.1.9 D10 EI : 2</p> <p>dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát</p> <p>plné dveře, povrchová úprava CPL</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz <p>požární odolnost EI15 DP3+C3</p> <p>zámek</p>	kus	2,00000 3,00000	915,00	2 745,00	SPCM	RTS 16/ II
		<p>D1.1.9 D9 90EI : 1</p> <p>D1.1.9 D11 90EW : 2</p>		1,00000 2,00000				

282	61165702R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plné plné dveře, povrchová úprava CPL - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz požární odolnost EW 30 DP3 zámek D1.1.9 D12 80EW : 1	kus	1,00000	3 320,00	3 320,00	SPCM	RTS 16/ II
283	61165703R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plné plné dveře, povrchová úprava CPL - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz požární odolnost EW 30 DP3 zámek D1.1.9 D8 80EW : 1	kus	1,00000	3 350,00	3 350,00	SPCM	RTS 16/ II
284	61168502.AR	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plné plné dveře, povrchová úprava CPL - vnitřní výplň masivní rám + MDF deska (celoplošně) - veškeré spoje a hrany zaoblené - závěsy bezúdržbové, tři kusy - kování klika/klika, provedení mosaz požární odolnost EW 30 DP3+C3 zámek D1.1.9 D6 90EW : 2	kus	2,00000	12 830,00	25 660,00	SPCM	RTS 16/ II
285	61181103R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, wenge D1.1.9 D10 80EI : 2 D1.1.9 D12 80EW : 1	kus	3,00000	3 330,00	9 990,00	SPCM	RTS 16/ II
286	61181104R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, wenge D1.1.9 D6 90EW : 2 D1.1.9 D8 90 EW : 1 D1.1.9 D9 90EI : 1 D1.1.9 D11 90EW : 2	kus	6,00000	3 330,00	19 980,00	SPCM	RTS 16/ II

287	61181511R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá D1.1.9 D2 70 : 6 D1.1.9 D3 70 WC : 4	kus	10,00000	2 280,00	22 800,00	SPCM	RTS 16/ II
288	61181512R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá D1.1.9 D1 80 : 2	kus	2,00000	2 280,00	4 560,00	SPCM	RTS 16/ II
289	61181513R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá D1.1.9 D4 90 : 2 D1.1.9 D7 90 : 1	kus	3,00000	2 280,00	6 840,00	SPCM	RTS 16/ II
290	61187158R	práh dub; š = 120 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm V ceně není zakalkulována montáž vrchního kování.	kus	4,00000	90,00	360,00	SPCM	RTS 16/ II
291	61187178R	práh dub; š = 120 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	kus	6,00000	90,00	540,00	SPCM	RTS 16/ II
292	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,02588	980,00	1 005,36	800-766	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				43 790,00		
293	767430000	Montáž a dodávka hliníkové vstupní dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem 170x245cm, tech.parametry dle tabulky oken a dveří Uf?1,1; Ug?0,6, g?0,62 rámeček Swisspacer vzduchotěsné napojení spar (3D pružná pěna) prosklené, bezpečnostní sklo kování koule/klika D1.1.9 D5 : 1 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	kus	1,00000	43 732,50	43 732,50		Vlastní
294	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,05000	1 150,00	57,50	800-767	RTS 16/ II
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				184 377,70		
295	766601211R00	...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní folie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. D1.1.9 OZ1 : (1,5+1,9*2)*6 OZ 2 : (0,75+1,2*2)*6 OZ 3 : (1,2+1,2*2)*3 OZ 4 : (1,5+1,2*2)*6 OZ 5 : (1,2+1,6*2)*1	m	95,90000	178,00	17 070,20	800-766	RTS 16/ II

296	766601229R00	D5 : (1,7+2,45*2)*1 ...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1	m	6,60000 27,30000	350,00	9 555,00	800-766	RTS 16/ II	
766 60 Těsnění připojovací spáry při montáži otvor. prvků Těsnění připojovací spáry při montáži otvorových prvků vnitřní spára - parotěsná, vnější spára - vodotěsná.									
297	766601122T00	Montáž PVC profil,připoj. spáry, parapet vnitřní D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1	m	27,30000 9,00000 4,50000 3,60000 9,00000 1,20000	55,00	1 501,50	800-766	Vlastní	
766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových									
298	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU 3D pěny a spojovacích prostředků. D1.1.9 OZ1 : (1,5+1,9)*2*6 OZ 2 : (0,75+1,2)*2*6 OZ 3 : (1,2+1,2)*2*3 OZ 4 : (1,5+1,2)*2*6 OZ 5 : (1,2+1,6)*2*1	m	116,60000 40,80000 23,40000 14,40000 32,40000 5,60000	250,00	29 150,00	800-766	RTS 16/ II	
299	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.	m	8,33000	550,00	4 581,50	800-766	RTS 16/ II	
300	28350107.AR	D5 : (1,7*2,45)*2 profil okenní, pod parapet; l = 2 000 mm Začátek provozního součtu D1.1.9 OZ1 : 1,5*6 OZ 2 : 0,75*6 OZ 3 : 1,2*3 OZ 4 : 1,5*6 OZ 5 : 1,2*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 27,3*1,1	m	8,33000 30,03000 9,00000 4,50000 3,60000 9,00000 1,20000 27,30000 30,03000	30,00	900,90	SPCM	RTS 16/ II	
301	611430001	Okno plastové 150x190cm barva bílá, tech.parametry dle tabulky oken a dveří podkladní profil Compacfoam Uf?0,88; Ug?0,6, g?0,62	kus	6,00000	7 837,50	47 025,00		Vlastní	

		rámeček Swisspacer vzduchotěsné napojení spar (3D pružná pěna) čtvrtá poloha kliky "mikroventilace" klika dosažitelná ze země D1.1.9 OZ1 : 6		6,00000					
302	611430002	Okno plastové 75x120cm barva bílá, tech.parametry dle tabulky oken a dveří podkladní profil Compacfoam Uf?0,88; Ug?0,6, g?0,62 rámeček Swisspacer vzduchotěsné napojení spar (3D pružná pěna) čtvrtá poloha kliky "mikroventilace" klika dosažitelná ze země D1.1.9 OZ2 : 6	kus	6,00000	2 475,00		14 850,00		Vlastní
303	611430003	Okno plastové 120x120cm barva bílá, tech.parametry dle tabulky oken a dveří podkladní profil Compacfoam Uf?0,88; Ug?0,6, g?0,62 rámeček Swisspacer vzduchotěsné napojení spar (3D pružná pěna) čtvrtá poloha kliky "mikroventilace" klika dosažitelná ze země D1.1.9 OZ3 : 3	kus	3,00000	3 960,00		11 880,00		Vlastní
304	611430004	Okno plastové 150x120cm barva bílá, tech.parametry dle tabulky oken a dveří podkladní profil Compacfoam Uf?0,88; Ug?0,6, g?0,62 rámeček Swisspacer vzduchotěsné napojení spar (3D pružná pěna) čtvrtá poloha kliky "mikroventilace" klika dosažitelná ze země D1.1.9 OZ4 : 6	kus	6,00000	6 750,00		40 500,00		Vlastní
305	611430005	Okno plastové 120x160cm barva bílá, tech.parametry dle tabulky oken a dveří podkladní profil Compacfoam Uf?0,88; Ug?0,6, g?0,62 rámeček Swisspacer vzduchotěsné napojení spar (3D pružná pěna) čtvrtá poloha kliky "mikroventilace" klika dosažitelná ze země D1.1.9 OZ5 : 1	kus	1,00000	6 720,00		6 720,00		Vlastní
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně		1,00000					
306	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,67747	950,00		643,60	800-766	RTS 16/ II
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					28 467,93		

771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb								
307	771101121R00	...provedení penetrace podkladu D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71 1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71 1.06 WC chlapci P2 : 3,8 1.07 WC dívky P2 : 1,67 1.08 předsíň dívky P2 : 1,67 Mezisoučet D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73 2.04 úklid P4 : 1,71 2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71 2.06 WC chlapci P4 : 3,8 2.07 WC dívky P4 : 1,67 2.08 předsíň dívky P4 : 1,67 Mezisoučet Začátek provozního součtu D 1.1.3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,95)*2 -0,7*3-0,8*2 D 1.1.4 2.03 chodba P4 : (1,94+1,95)*2 -0,7*3-0,8*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 8,16*0,1 Mezisoučet	m2	29,39600	25,00	734,90	800-771	RTS 16/ II
				3,73000				
				1,71000				
				1,71000				
				3,80000				
				1,67000				
				1,67000				
				14,29000				
				3,73000				
				1,71000				
				1,71000				
				3,80000				
				1,67000				
				1,67000				
				14,29000				
				7,78000				
				-3,70000				
				7,78000				
				-3,70000				
				8,16000				
				0,81600				
				0,81600				
771 13 Obklad soklíků								
771 13-5 do tmele								
308	771130111R00	...rovných, výšky do 100 mm D 1.1.3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,95)*2 -0,7*3-0,8*2 D 1.1.4 2.03 chodba P4 : (1,94+1,95)*2 -0,7*3-0,8*2	m	8,16000	85,00	693,60	800-771	RTS 16/ II
				7,78000				
				-3,70000				
				7,78000				
				-3,70000				
771 21 Kladení dlažby keramické								
do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.								
771 21-5 do tmele								
309	771212113R00	...velikosti do 400 x 400 m D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73 1.04 úklid P2 : 1,71 1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71 1.06 WC chlapci P2 : 3,8 1.07 WC dívky P2 : 1,67	m2	28,58000	350,00	10 003,00	800-771	RTS 16/ II
				3,73000				
				1,71000				
				1,71000				
				3,80000				
				1,67000				

		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		14,29000					
		D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000					
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000					
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000					
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000					
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		14,29000					
		771 47-9 Řezání dlaždic							
310	771479001R00	...pro soklíky	m	8,16000	72,90	594,86	800-771	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,95)*2		7,78000					
		-0,7*3-0,8*2		-3,70000					
		D 1.1.4 2.03 chodba P4 : (1,94+1,95)*2		7,78000					
		-0,7*3-0,8*2		-3,70000					
		771 57-8 Zvláštní úpravy spár							
311	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem	m	75,12400	35,00	2 629,34	800-771	RTS 16/ II	
		1.03 chodba P2 : (1,94+1,925)*2		7,73000					
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2		7,81200					
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		Mezisoučet		37,56200					
		2.03 chodba P4 : (1,94+1,925)*2		7,73000					
		2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2		7,81200					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		Mezisoučet		37,56200					
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
312	771579790R00	...příplatek za diagonální kladení	m2	28,58000	50,00	1 429,00	800-771	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000					
		1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000					
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000					
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000					
		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		14,29000					
		D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000					

313	771579795R00	2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000					
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000					
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000					
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		14,29000					
		...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	28,58000	20,00		571,60	800-771	RTS 16/ II
		D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000					
		1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000					
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000					
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000					
		1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		14,29000					
314	24592160R	D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000					
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000					
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000					
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000					
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		14,29000					
		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	5,87920	96,00		564,40	SPCM	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000					
		1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000					
		1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000					
		1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000					
1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000							
D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000							
2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000							
2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000							
2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000							
2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000							
2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000							
Mezisoučet		28,58000							
Konec provozního součtu									
28,58*0,2		5,71600							
Začátek provozního součtu									

	D 1.1.3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,95)*2		7,78000				
	-0,7*3-0,8*2		-3,70000				
	D 1.1.4 2.03 chodba P4 : (1,94+1,95)*2		7,78000				
	-0,7*3-0,8*2		-3,70000				
	Mezisoučet		8,16000				
	Konec provozního součtu						
	8,16*0,1*0,2		0,16320				
315 58582138.AR	tmel cementový; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg	131,46600	12,80	1 682,76	SPCM	RTS 16/ II
	Začátek provozního součtu						
	D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000				
	1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000				
	1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000				
	1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000				
	1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000				
	1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000				
	D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000				
	2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000				
	2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000				
	2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000				
	2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000				
	2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000				
	Mezisoučet		28,58000				
	Konec provozního součtu						
	28,58*4,5		128,61000				
	Začátek provozního součtu						
	D 1.1.3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,95)*2		7,78000				
	-0,7*3-0,8*2		-3,70000				
	D 1.1.4 2.03 chodba P4 : (1,94+1,95)*2		7,78000				
	-0,7*3-0,8*2		-3,70000				
	Mezisoučet		8,16000				
	Konec provozního součtu						
	8,16*0,1*3,5		2,85600				
316 59763021.A	Dlažba dle výběru investora	m2	32,33560	285,00	9 215,65		Vlastní
	Začátek provozního součtu						
	D 1.1.3 1.03 chodba P2 : 3,73		3,73000				
	1.04 úklid P2 : 1,71		1,71000				
	1.05 předsíň chlapci P2 : 1,71		1,71000				
	1.06 WC chlapci P2 : 3,8		3,80000				
	1.07 WC dívky P2 : 1,67		1,67000				
	1.08 předsíň dívky P2 : 1,67		1,67000				

		D 1.1.4 2.03 chodba P4 : 3,73		3,73000					
		2.04 úklid P4 : 1,71		1,71000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : 1,71		1,71000					
		2.06 WC chlapci P4 : 3,8		3,80000					
		2.07 WC dívky P4 : 1,67		1,67000					
		2.08 předsíň dívky P4 : 1,67		1,67000					
		Mezisoučet		28,58000					
		Konec provozního součtu							
		28,58*1,1		31,43800					
		Začátek provozního součtu							
		D 1.1.3 1.03 chodba P2 : (1,94+1,95)*2		7,78000					
		-0,7*3-0,8*2		-3,70000					
		D 1.1.4 2.03 chodba P4 : (1,94+1,95)*2		7,78000					
		-0,7*3-0,8*2		-3,70000					
		Mezisoučet		8,16000					
		Konec provozního součtu							
		8,16*0,1*1,1		0,89760					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
		50 m vodorovně							
317	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,73435	475,00	348,82	800-771	RTS 16/ II	
Díl:	776	Podlahy povlakové				172 397,89			
318	776422130R00	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...napojení krytiny na stěnu čepcovým těsněním včetně obrubového žlabu, čepcového těsnění a lepidla.	m	142,12600	210,00	29 846,46	800-775	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : (7,899+3,91)*2		23,61800					
		1.02 dílna šicí P1 : (8,69+3,91)*2		25,20000					
		1.09 chodba P1 : (9,581+2,7)*2		24,56200					
		Mezisoučet		73,38000					
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (6,054+3,91)*2*2		39,85600					
		2.02 dílna IV P3 : (10,535+3,91)*2		28,89000					
		Mezisoučet		68,74600					
319	776422210R00	...úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	42,00000	100,00	4 200,00	800-775	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 4		4,00000					
		1.02 dílna šicí P1 : 4		4,00000					
		1.09 chodba P1 : 15		15,00000					
		Mezisoučet		23,00000					
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 15		15,00000					
		2.02 dílna IV P3 : 4		4,00000					
		Mezisoučet		19,00000					
		776 52 Lepení povlakových podlah z plastů							
		776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy							

320	776522100RT3	...z PVC se vsypem, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.09 chodba P1 : 21,53 Mezisoučet D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09 2.02 dílna IV P3 : 41,18 Mezisoučet	m2	172,21000 28,44000 33,97000 21,53000 83,94000 47,09000 41,18000 88,27000	123,00	21 181,83	800-775	RTS 16/ II
		776 98 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily						
321	776981114RU2	...krycí lišta, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, šířka profilu 80 mm D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 3,949 2.02 dílna IV P3 : 1	m	4,94900 3,94900 1,00000	123,00	608,73	800-775	RTS 16/ II
322	24592120R	hmota penetrační vodou ředitelná; akrylátová, disperzní; pro interiér; tekutá Začátek provozního součtu D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.09 chodba P1 : 21,53 D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09 2.02 dílna IV P3 : 41,18 Mezisoučet Konec provozního součtu 172,21*0,2	kg	34,44200 28,44000 33,97000 21,53000 47,09000 41,18000 172,21000 34,44200	186,00	6 406,21	SPCM	RTS 16/ II
323	28416032.AR	podlahovina PVC vsyp SiC, Al2O3; s výzt. vrstvou; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová Začátek provozního součtu D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44 1.02 dílna šicí P1 : 33,97 1.09 chodba P1 : 21,53 D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09 2.02 dílna IV P3 : 41,18 Mezisoučet Konec provozního součtu 172,21*1,1	m2	189,43100 28,44000 33,97000 21,53000 47,09000 41,18000 172,21000 189,43100	501,00	94 904,93	SPCM	RTS 16/ II
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
324	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,00798	15 129,00	15 249,73	800-775	RTS 16/ II
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				60 368,84		
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových						
325	777553010R00	...penetrace savého podkladu podlah disperzí D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44	m2	172,21000 28,44000	32,00	5 510,72	800-773	RTS 16/ II

	1.02 dílna šicí P1 : 33,97		33,97000					
	1.09 chodba P1 : 21,53		21,53000					
	Mezisoučet		83,94000					
	D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09		47,09000					
	2.02 dílna IV P3 : 41,18		41,18000					
	Mezisoučet		88,27000					
	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí							
	777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových							
326	777553210R00	...vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	172,21000	230,00	39 608,30	800-773	RTS 16/ II
	D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 28,44		28,44000					
	1.02 dílna šicí P1 : 33,97		33,97000					
	1.09 chodba P1 : 21,53		21,53000					
	Mezisoučet		83,94000					
	D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : 47,09		47,09000					
	2.02 dílna IV P3 : 41,18		41,18000					
	Mezisoučet		88,27000					
	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické							
	50 m vodorovně							
327	998777102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,52524	29 034,00	15 249,82	800-773	RTS 16/ II
Díl:	781	Obklady keramické				101 919,72		
	781 10 Příprava podkladu před provedením obkladu							
328	781101121R00	...provedení penetrace podkladu - práce	m2	115,13460	18,00	2 072,42	800-771	RTS 16/ II
	D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 1,966*1,6		3,14560					
	1.02 dílna šicí P1 : 2*1,6		3,20000					
	1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400					
	-0,7*1,6		-1,12000					
	1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400					
	-0,7*1,6*2		-2,24000					
	1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920					
	-0,7*1,6		-1,12000					
	1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200					
	-0,7*1,6		-1,12000					
	1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200					
	-0,7*1,6*2		-2,24000					
	1.09 chodba : 1*1,6		1,60000					
	D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (0,916+9,66)*1,6		16,92160					
	2.02 dílna IV P3 : 2*1,6		3,20000					
	2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400					
	-0,7*1,6		-1,12000					
	2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400					
	-0,7*1,6*2		-2,24000					

		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920					
		-0,7*1,6		-1,12000					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200					
		-0,7*1,6		-1,12000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200					
		-0,7*1,6*2		-2,24000					
		truhlárna I : (1+0,6)*1,6		2,56000					
		D1.1.9 OZ2 ostění : 6*0,75*0,25*2		2,25000					
		OZ 3 : 2*0,75*0,25*2		0,75000					
		D1.1.9 OZ2 parapety : 6*0,75*0,25		1,12500					
		OZ 3 : 2*1,2*0,25		0,60000					
		781 11 Doplňkové práce při provádění obkladů							
329	781111115R00	...vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 30 mm	kus	28,00000	30,00	840,00	800-771	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 I.NP : 14		14,00000					
		D 1.1.4 II.NP : 14		14,00000					
330	781111116R00	...vyřezání otvoru v obkladačce korunkou prům. do 90 mm	kus	30,00000	30,00	900,00	800-771	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 I.NP : 15		15,00000					
		D 1.1.4 II.NP : 15		15,00000					
331	781111121R00	...montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	18,90000	25,00	472,50	800-771	RTS 16/ II	
		D1.1.9 OZ2 : 6*0,75*2		9,00000					
		OZ 3 : 2*0,75*2		3,00000					
		D1.1.9 OZ2 : 6*0,75		4,50000					
		OZ 3 : 2*1,2		2,40000					
332	781111151R00	...příplatek za sestavení dekoru (listela)	m	48,58400	40,00	1 943,36	800-771	RTS 16/ II	
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2		7,81200					
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		Mezisoučet		24,29200					
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2		5,54000					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2		7,81200					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2		5,47000					
		Mezisoučet		24,29200					
		781 21 Obkládání stěn z obkladaček pórovinových							
		do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,							
		781 21-5 do tmele							
333	781210131R00	...velikosti do 300 x 300 mm	m2	110,40960	350,00	38 643,36	800-771	RTS 16/ II	
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 1,966*1,6		3,14560					
		1.02 dílna šicí P1 : 2*1,6		3,20000					
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400					

	-0,7*1,6										
	1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6*2										
	1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2*1,6										
	-0,7*1,6										
	1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6										
	1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6*2										
	1.09 chodba : 1*1,6										
	D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (0,916+9,66)*1,6										
	2.02 dílna IV P3 : 2*1,6										
	2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6										
	2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6*2										
	2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*1,6										
	-0,7*1,6										
	2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6										
	2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6										
	-0,7*1,6*2										
	truhlárna I : (1+0,6)*1,6										
	781 31 Obkládání ostění										
	i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,										
	781 31-5 do tmele										
334	781310121R00	...šířky přes 150 do 300 mm	m	12,00000	222,00	2 664,00	800-771	RTS 16/ II			
		D1.1.9 OZ2 : 6*0,75*2		9,00000							
		OZ 3 : 2*0,75*2		3,00000							
	781 32 Obkládání parapetů										
	z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,										
	781 32-5 do tmele										
335	781320121R00	...šířky přes 150 do 300 mm	m	6,90000	192,50	1 328,25	800-771	RTS 16/ II			
		D1.1.9 OZ2 : 6*0,75		4,50000							
		OZ 3 : 2*1,2		2,40000							
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických										
	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických										
336	781479705RT3	...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	115,13460	12,50	1 439,18	800-771	RTS 16/ II			
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 1,966*1,6		3,14560							
		1.02 dílna šicí P1 : 2*1,6		3,20000							
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400							

		-0,7*1,6		-1,12000				
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400				
		-0,7*1,6*2		-2,24000				
		1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200				
		-0,7*1,6*2		-2,24000				
		1.09 chodba : 1*1,6		1,60000				
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (0,916+9,66)*1,6		16,92160				
		2.02 dílna IV P3 : 2*1,6		3,20000				
		2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400				
		-0,7*1,6*2		-2,24000				
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200				
		-0,7*1,6*2		-2,24000				
		truhlárna I : (1+0,6)*1,6		2,56000				
		D1.1.9 OZ2 ostění : 6*0,75*0,25*2		2,25000				
		OZ 3 : 2*0,75*0,25*2		0,75000				
		D1.1.9 OZ2 parapety : 6*0,75*0,25		1,12500				
		OZ 3 : 2*1,2*0,25		0,60000				
337	24592160R	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	23,02692	96,00	2 210,58	SPCM	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 1,966*1,6		3,14560				
		1.02 dílna šicí P1 : 2*1,6		3,20000				
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400				
		-0,7*1,6*2		-2,24000				
		1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920				
		-0,7*1,6		-1,12000				
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200				
		-0,7*1,6		-1,12000				

		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6*2			8,75200 -2,24000					
		1.09 chodba : 1*1,6			1,60000					
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (0,916+9,66)*1,6			16,92160					
		2.02 dílna IV P3 : 2*1,6			3,20000					
		2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6			8,86400 -1,12000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6*2			8,86400 -2,24000					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*1,6 -0,7*1,6			12,49920 -1,12000					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6			8,75200 -1,12000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6*2			8,75200 -2,24000					
		truhlárna I : (1+0,6)*1,6			2,56000					
		D1.1.9 OZ2 ostění : 6*0,75*0,25*2			2,25000					
		OZ 3 : 2*0,75*0,25*2			0,75000					
		D1.1.9 OZ2 parapety : 6*0,75*0,25			1,12500					
		OZ 3 : 2*1,2*0,25			0,60000					
		Mezisosoučet			115,13460					
		Konec provozního součtu								
		115,1346*0,2			23,02692					
338	2834241694R	profil plastový na obklad vnější růžek; rozměr 9,0 mm; hrana oblá, R=10 mm	m		20,79000	7,20		149,69	SPCM	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu								
		D1.1.9 OZ2 : 6*0,75*2			9,00000					
		OZ 3 : 2*0,75*2			3,00000					
		D1.1.9 OZ2 : 6*0,75			4,50000					
		OZ 3 : 2*1,2			2,40000					
		Mezisosoučet			18,90000					
		Konec provozního součtu								
		18,9*1,1			20,79000					
339	58582138.AR	tmel cementový; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům kamenina, keram. obklady, dlažby	kg		345,40380	9,00		3 108,63	SPCM	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.3 1.01 dílna dekorativní P1 : 1,966*1,6			3,14560					
		1.02 dílna šicí P1 : 2*1,6			3,20000					
		1.04 úklid P2 : (1,845+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6			8,86400 -1,12000					
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2*1,6 -0,7*1,6*2			8,86400 -2,24000					

	1.06 WC chlapani P2 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	1.07 WC dlvky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	1.08 p'edsi' dlvky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200			
	-0,7*1,6*2		-2,24000			
	1.09 chodba : 1*1,6		1,60000			
	D 1.1.4 2.01 d'lna III P3 : (0,916+9,66)*1,6		16,92160			
	2.02 d'lna IV P3 : 2*1,6		3,20000			
	2.04 u'klid P4 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	2.05 p'edsi' chlapani P4 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400			
	-0,7*1,6*2		-2,24000			
	2.06 WC chlapani P4 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	2.07 WC dlvky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	2.08 p'edsi' dlvky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200			
	-0,7*1,6*2		-2,24000			
	truhlarna I : (1+0,6)*1,6		2,56000			
	D1.1.9 OZ2 ost'eni' : 6*0,75*0,25*2		2,25000			
	OZ 3 : 2*0,75*0,25*2		0,75000			
	D1.1.9 OZ2 parapety : 6*0,75*0,25		1,12500			
	OZ 3 : 2*1,2*0,25		0,60000			
	Mezisou'et		115,13460			
	Konec provozni'ho sou'ctu					
	115,1346*3		345,40380			
340 597813491.A	Obklady vnit'ni dle v'yb'eru investora	m2	120,89133	285,00	34 454,03	Vlastni'
	Za'atek provozni'ho sou'ctu					
	D 1.1.3 1.01 d'lna dekorativni' P1 : 1,966*1,6		3,14560			
	1.02 d'lna 'sic' P1 : 2*1,6		3,20000			
	1.04 u'klid P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	1.05 p'edsi' chlapani P2 : (1,845+0,925)*2*1,6		8,86400			
	-0,7*1,6*2		-2,24000			
	1.06 WC chlapani P2 : (1,94+1,966)*2*1,6		12,49920			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	1.07 WC dlvky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200			
	-0,7*1,6		-1,12000			
	1.08 p'edsi' dlvky P2 : (1,81+0,925)*2*1,6		8,75200			
	-0,7*1,6*2		-2,24000			

		1.09 chodba : 1*1,6			1,60000					
		D 1.1.4 2.01 dílna III P3 : (0,916+9,66)*1,6			16,92160					
		2.02 dílna IV P3 : 2*1,6			3,20000					
		2.04 úklid P4 : (1,845+0,925)*2*1,6			8,86400					
		-0,7*1,6			-1,12000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2*1,6			8,86400					
		-0,7*1,6*2			-2,24000					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2*1,6			12,49920					
		-0,7*1,6			-1,12000					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6			8,75200					
		-0,7*1,6			-1,12000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2*1,6			8,75200					
		-0,7*1,6*2			-2,24000					
		truhlárna I : (1+0,6)*1,6			2,56000					
		D1.1.9 OZ2 ostění : 6*0,75*0,25*2			2,25000					
		OZ 3 : 2*0,75*0,25*2			0,75000					
		D1.1.9 OZ2 parapety : 6*0,75*0,25			1,12500					
		OZ 3 : 2*1,2*0,25			0,60000					
		Mezisoučet			115,13460					
		Konec provozního součtu								
		115,1346*1,05			120,89133					
341	597999	listela dle typu obkladu		kus	255,06600	25,00		6 376,65		Vlastní
		Začátek provozního součtu								
		1.05 předsíň chlapci P2 : (1,845+0,925)*2			5,54000					
		1.06 WC chlapci P2 : (1,94+1,966)*2			7,81200					
		1.07 WC dívky P2 : (1,81+0,925)*2			5,47000					
		1.08 předsíň dívky P2 : (1,81+0,925)*2			5,47000					
		2.05 předsíň chlapci P4 : (1,845+0,925)*2			5,54000					
		2.06 WC chlapci P4 : (1,94+1,966)*2			7,81200					
		2.07 WC dívky P4 : (1,81+0,925)*2			5,47000					
		2.08 předsíň dívky P4 : (1,81+0,925)*2			5,47000					
		Mezisoučet			48,58400					
		Konec provozního součtu								
		48,584/0,2*1,05			255,06600					
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
342	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m		t	11,48396	463,00		5 317,07	800-771	RTS 16/ II
Díl:	784	Malby						26 990,97		
		784 41 Příprava povrchu								
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu								
343	784121101R00	...akrylát, jednonásobná		m2	658,31646	13,00		8 558,11	800-784	RTS 16/ II
		SDK : 28,58			28,58000					

		omítky : 546,74138+3,084+79,91108			629,73646				
	784 45 Malby z malířských směsí								
344	784125222R00	...disperzní , barevné, dvojnásobné SDK : 28,58 omítky : 546,74138+3,084+79,91108	m2	658,31646	28,00		18 432,86	800-784	RTS 16/ II
				28,58000					
				629,73646					
Díl:	M21	Elektromontáže					93 918,50		
	210 01-03 Montáž krabice plastové								
345	210010301R00	...krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	kus	38,00000	30,00		1 140,00	M21	RTS 16/ II
346	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	kus	15,00000	55,00		825,00	M21	RTS 16/ II
	210 10 Ukončení vodičů, soubory pro kabely								
347	210100001R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	42,00000	11,00		462,00	M21	RTS 16/ II
	210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí								
348	210110041R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, jednopólový , řazení 1 Spínač zapuštěný sériový, řazení 5	kus	5,00000	65,00		325,00	M21	RTS 16/ II
349	210110043R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový , řazení 5	kus	5,00000	65,00		325,00	M21	RTS 16/ II
350	210110054R00	...spínač zapuštěný , střídavý dvojitý, řazení 6+6 Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z Demontáž stávající oceloplechové rozvodnice Demontáž stávajícího rozvaděče v chodbě v 1.np, odpojení kabelů, vybourání skříně Montáž oceloplechové rozvodnice včetně přepojení stávajících vývodů Montáž nového rozvaděče včetně přepojení (úprava a zapojení) stávajících vývodů demontovaného rozvaděče	kus	2,00000	75,00		150,00	M21	RTS 16/ II
351	210111011R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	26,00000	75,00		1 950,00	M21	RTS 16/ II
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné								
352	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	10,00000	11,00		110,00	M21	RTS 16/ II
353	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	290,00000	11,00		3 190,00	M21	RTS 16/ II
354	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	250,00000	12,00		3 000,00	M21	RTS 16/ II
	210 80-00 Vodiče a kabely uložené pod omítkou a v trubkách								
355	210800003R00	...vodič CYY , 4 mm2, uložený pod omítkou Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou Rozvaděč Rnový	m	20,00000	11,00		220,00	M21	RTS 16/ II
356	210R1	Demontáž stávající oceloplechové rozvodnice Demontáž stávajícího rozvaděče v chodbě v 1.np, odpojení kabelů, vybourání skříně	kus	1,00000	1 200,00		1 200,00		Vlastní
357	210R2	Montáž oceloplechové rozvodnice včetně přepojení stávajících vývodů Montáž nového rozvaděče včetně přepojení (úprava a zapojení) stávajících vývodů demontovaného rozvaděče	kus	1,00000	1 250,00		1 250,00		Vlastní
358	210R3	Rozvaděč Rnový Obsah: Třípólový spínač 3x25A, proudový chránič 3N, 25/0,03A, jednopólový jistič 10A/B 15ks, jednopólový jistič 16A/B 10ks, třípólový jistič 3x16A 1ks, motorový spouštěč MS1-2,5A, N+PE můstek v oceloplechové rozvodnici s požární odolností dle PBŘ stavby	kus	1,00000	8 600,00		8 600,00		Vlastní

359	210R4	Vypínač velkoplošný zapuštěný řazení 1	kus	5,00000	105,00	525,00		Vlastní
360	210R5	Přepínač velkoplošný zapuštěný řazení 5	kus	5,00000	145,00	725,00		Vlastní
361	210R6	Přepínač velkoplošný zapuštěný řazení 6+6	kus	2,00000	167,00	334,00		Vlastní
362	210R7	Zásuvka 230V 16A zapuštěná	kus	26,00000	110,00	2 860,00		Vlastní
363	210R8	Zářivkové přisazené stropní 2x58W PC kryt, IP20 včetně trubice 2ks 58W 840 T8, elektronický startér, dodávka a montáž	kus	32,00000	890,00	28 480,00		Vlastní
364	210R9	LED svítidlo 15W přisazené 1400lm, IP20, těleso plech, kryt plast, dodávka a montáž	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
365	210R91	LED svítidlo 15W přisazené 1400lm s PIR čidlem, IP20, těleso plech, kryt plast, dodávka a montáž	kus	8,00000	1 650,00	13 200,00		Vlastní
366	210R92	LED svítidlo 20W přisazené 1850lm s PIR čidlem, IP20, těleso plech, kryt plast, dodávka a montáž	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00		Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
367	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	28,00000	200,00	5 600,00	Přir.M	RTS 16/ II
368	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajícího rozvadece	h	15,00000	240,00	3 600,00	Přir.M	RTS 16/ II
		Úprava stávající elektroinstalace související se stavebními pracemi						
369	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 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	10,50000	9,00	94,50	SPCM	RTS 16/ II
		10*1,05		10,50000				
370	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 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	304,50000	11,00	3 349,50	SPCM	RTS 16/ II
		290*1,05		304,50000				
371	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 3x2,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření	m	262,50000	17,00	4 462,50	SPCM	RTS 16/ II
		250*1,05		262,50000				
372	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; přístrojová; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hĺoubka pr.73x30 mm	kus	38,00000	7,00	266,00	SPCM	RTS 16/ II
373	34571562R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr,hĺoubka pr.103x50 mm	kus	15,00000	35,00	525,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	M212	Bleskosvod				32 315,71		
		210 22 Vedení uzemňovací						
374	210220021R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2	m	25,00000	22,00	550,00	M21	RTS 16/ II
375	210220022R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm	m	36,00000	20,00	720,00	M21	RTS 16/ II
376	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	m	110,00000	79,00	8 690,00	M21	RTS 16/ II
377	210220201R00	...jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben, , do 3 m délky tyče	kus	2,00000	350,00	700,00	M21	RTS 16/ II
378	210220301R00	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03),	kus	18,00000	20,00	360,00	M21	RTS 16/ II
379	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.),	kus	18,00000	25,00	450,00	M21	RTS 16/ II

380	210220361R00	...tyčový zemnič včetně zaražení do země a připojení vedení, do 2 m,	kus	9,00000	100,00	900,00	M21	RTS 16/ II
381	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva	kus	6,00000	200,00	1 200,00	M21	RTS 16/ II
382	210220401R00	...označení svodu štítky, smaltovaný, z umělé hmoty,	kus	6,00000	5,00	30,00	M21	RTS 16/ II
383	900R23	HZS - nepředvídatelné práce	hod	12,00000	240,00	2 880,00		Vlastní
384	R	Oddálený jímač na anténní stožár, dodávka a montáž Upevnění drátu FeZn na izolátorech dl.0,3m na anténní stožár	kus	1,00000	860,00	860,00		Vlastní
9 Hodinové zúčtovací sazby								
385	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	18,00000	240,00	4 320,00	Přir.M	RTS 16/ II
386	15615225R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343 110x0,4x1,05=46,20	kg	46,20000	27,00	1 247,40	SPCM	RTS 16/ II
387	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 36x0,6x1,05=22,68	kg	22,68000	27,00	612,36	SPCM	RTS 16/ II
388	35441040R	tyč JR 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 2 000 mm	kus	2,00000	290,00	580,00	SPCM	RTS 16/ II
389	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm 25x1,08x1,05=28,35	kg	28,35000	57,00	1 615,95	SPCM	RTS 16/ II
390	35441415R	podpěra vedení do zdiva, do dřeva; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	30,00000	29,00	870,00	SPCM	RTS 16/ II
391	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn	kus	75,00000	29,00	2 175,00	SPCM	RTS 16/ II
392	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	6,00000	150,00	900,00	SPCM	RTS 16/ II
393	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	12,00000	26,00	312,00	SPCM	RTS 16/ II
394	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	5,00	30,00	SPCM	RTS 16/ II
395	35441865R	svorka k zemnicí tyči; provedení Fe/Zn	kus	9,00000	35,00	315,00	SPCM	RTS 16/ II
396	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	3,00000	26,00	78,00	SPCM	RTS 16/ II
397	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	8,00	48,00	SPCM	RTS 16/ II
398	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	26,00	156,00	SPCM	RTS 16/ II
399	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	33,00	198,00	SPCM	RTS 16/ II
400	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	19,00	114,00	SPCM	RTS 16/ II
401	35442090R	tyč zemnicí; provedení Fe/Zn; délka 2 000 mm	kus	9,00000	156,00	1 404,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				5 875,00		
402	460200164R00	460 20-01 Hloubení kabelové rýhy šířky 35 cm Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	25,00000	145,00	3 625,00	M46	RTS 16/ II
		460 56 Ruční zához kabelové rýhy bez pěchování Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy.						
403	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	25,00000	45,00	1 125,00	M46	RTS 16/ II
		460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.						
404	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	25,00000	45,00	1 125,00	M46	RTS 16/ II

