

Smlouva o dílo č. OMSŘI/17/23803

na zhotovení díla

**„Gymnázium Svitavy – rekonstrukce a modernizace
kuchyně“**

VZ P17V00000086

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

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

a

Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**

Sídlo - adresa: Motoristů 24, 530 06 Pardubice - Svítkov
Zastoupen: **Ing. Lukášem Skokanem**, členem představenstva
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Vít Hruška, člen představenstva
Norbert Papoušek, stavbyvedoucí
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Norbert Papoušek, stavbyvedoucí
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Norbert Papoušek, stavbyvedoucí
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Norbert Papoušek, stavbyvedoucí
IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. ú.: 209 619 322 / 0300
Spisová značka
rejstříkového soudu: B2583

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby:

„Gymnázium Svitavy – rekonstrukce a modernizace kuchyně“

2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Šafář CZ s.r.o., se sídlem Nová 205, 572 01 Polička, IČ: 28850106 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Svitavy, č.j. 13036-17/OV-mal / 2201-2017 ze dne 3. 3. 2017, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, 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
- zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydaným stavebním povolením 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

10 805 069,26 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21%** činí **2 269 064,54** Kč.

Cena včetně DPH činí **13 074 133,80** 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 **1. 11. 2017**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště. Stavební práce v prostoru varny a jídelny budou zahájeny po ukončení provozu dle odst. 4.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **31. 7. 2018**.
4. **Provoz varny a jídelny (m.č. 1.01 – 1.27) v 1.NP bude ukončen 1. 4. 2018.** Zadavatel požaduje vzájemnou spolupráci zhotovitele s vedením Gymnázia Svitavy a investorem, aby v průběhu realizace stavebních prací nedocházelo zbytečně k narušení výuky a kuchyňského a stravovacího provozu.
5. 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.
6. Místem plnění je Gymnázium Svitavy, Sokolovská 1, 568 02 Svitavy.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do 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.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1%** ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za

škodu způsobenou třetím osobám 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 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.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací
- 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. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. 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.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že zajištění nebo utvrzení závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:

- a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
 9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
 10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **28.8.2017** a schválen usnesením číslo **R/571/17**.
 11. 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.

V Pardubicích dne: 2. 10. 2017

V Pardubicích dne 2. 10. 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/17/23803

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

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 převjímce 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 poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, 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 poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, 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, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být

objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele 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.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli 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 prodloužení 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 poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

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 poddodavatelů, 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, které 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.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

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. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí 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. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se 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 nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího 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/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím 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, objednatelem, 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 objednatelem 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, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, 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 objednatelem 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 zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
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 poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů 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 poddodavateli 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 jakýmikoli 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 třetí osobu. 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 je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji 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 situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé 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 poddodavatelských 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 bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, 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 činností 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
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

1. 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.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 1629
Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně

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

IČO : 70892822
DIČ : CZ70892822

Projektant : SAFAR CZ s.r.o.
Nová 205
57201 Polička

ICO : 28850106
DIC : CZ28850106

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	271 000,00
Stavební objekt		2,00	
01 Rekonstrukce a modernizace kuchyně	801.4.2	6,00	10 230 542,46
02 Venkovní kanalizace - lapol		1,00	303 526,80
Celkem za stavbu			10 805 069,26

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	235 443,54
2	Kuchyň	1 567 910,20
2	Základy a zvláštní zakládání	33 926,62
21	potrubí čtyřhranné skupiny I	293 795,60
27	potrubí kruhové skupiny I	37 790,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	385 852,96
37	Jídelna a chodba	703 288,70
38	potrubí čtyřhranné skupiny I	246 989,50
4	Vodorovné konstrukce	168 709,12
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	86 806,84
59	Dlažby a předlažby komunikací	11 569,25
61	Úpravy povrchů vnitřní	395 942,69
63	Podlahy a podlahové konstrukce	260 189,45
64	Výplně otvorů	22 646,21
740	Pomocné práce HSV	31 725,00
87	Potrubí z trub z plastických hmot	66 731,09
94	Lešení a stavební výtahy	29 353,81

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	57 234,52
96	Bourání konstrukcí	166 185,37
97	Prorážení otvorů	519 484,33
99	Staveništní přesun hmot	63 888,92
711	Izolace proti vodě	259 676,00
712	Povlakové krytiny	17 029,04
713	Izolace tepelné	197 083,08
714	Izolace akustické a protiotřesové	13 398,63
721	Vnitřní kanalizace	257 526,41
722	Vnitřní vodovod	303 140,17
723	Vnitřní plynovod	86 159,19
725	Zařizovací předměty	388 219,18
731	Kotelny	147 687,33
732	Strojovny	274 467,55
733	Rozvod potrubí	224 530,55
734	Armatury	49 165,83
735	Otopná tělesa	110 583,26
743	Odkouření kotlů	21 884,17
762	Konstrukce tesařské	17 384,73
764	Konstrukce klempířské	133 429,47
766	Konstrukce truhlářské	92 640,41
767	Konstrukce zámečnické	347 345,84
771	Podlahy z dlaždic a obklady	441 350,66
776	Podlahy povlakové	38 784,51
777	Podlahy ze syntetických hmot	25 917,40
781	Obklady keramické	373 909,86
783	Nátěry	34 512,58
784	Malby	103 354,64
M21	Elektromontáže	815 228,05
M21	kabely	57 856,80
M22	montáže	25 802,00
M24D	Demontáže	21 928,30
M36	stroje a zařízení	206 650,60
M99	Ostatní práce "M"	61 958,80
VN	Vedlejší náklady	168 500,00
ON	Ostatní náklady	102 500,00
Cena celkem		10 805 069,26

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	MARHOLD a.s.
Ulice a č.p.	Motoristů 24
Místo	Pardubice
PSC	530 06
ICO	15050050
DIC	CZ15050050
Kontaktní osoba	Ing. Lukáš Skokan
telefon, fax	466 009 911, 466 009 912
e-mail	info@marhold.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

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

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	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				168 500,00		
	00511	Geodetické práce						
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-0	RTS 17/ I
2	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ I
3	005121010R	nosné ocelové konstrukce pro VZD : 1 Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 17/ I
4	005121020R	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS 17/ I
5	005121030R	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 17/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				102 500,00		
	00521	Staveniště						
6	005211020R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništích Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 17/ I
	00524	Předání a převzetí díla						
7	005241010R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	800-0	RTS 17/ I
	00526	Finanční náklady						
8	005261010R	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele. Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0	RTS 17/ I
	00528	Podmínky dotačních programů						
9	005281010R	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele. Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-0	RTS 17/ I
10	005211081R	Výkon činností koordinátora bezpečnosti BOZP 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 (dovozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00		Vlastní
11	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		RTS 17/ I

Stavba :	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
Objekt :	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně JKSO : 801.4.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Rekonstrukce a modernizace kuchyně

Třídík stav: 801 Budovy občanské výstavby
801.4 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových
801.4.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá
Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Rekonstrukce a modernizace kuchyně	4 117 852,49
2	Zdravotně technické instalace	1 128 058,43
3	Ústřední vytápění	945 432,49
4	Elektroinstalace	815 228,05
5	vzduchotechnika	2 911 648,00
6	Měření a regulace	312 323,00
	Celkem objekt 01	10 230 542,46

Rekapitulace soupisu 1 Rekonstrukce a modernizace kuchyně

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	112 496,62
2	Základy a zvláštní zakládání	33 926,62
3	Svislé a kompletní konstrukce	385 852,96
4	Vodorovné konstrukce	168 709,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	395 942,69
63	Podlahy a podlahové konstrukce	260 189,45
64	Výplně otvorů	22 646,21
94	Lešení a stavební výtahy	29 353,81
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	57 234,52
96	Bourání konstrukcí	166 185,37
97	Prorážení otvorů	504 011,63
99	Staveništní přesun hmot	63 888,92
711	Izolace proti vodě	259 676,00
712	Povlakové krytiny	17 029,04
713	Izolace tepelné	81 707,21
714	Izolace akustické a protiotřesové	13 398,63
762	Konstrukce tesařské	17 384,73
764	Konstrukce klempířské	133 429,47
766	Konstrukce truhlářské	92 640,41
767	Konstrukce zámečnické	302 844,18
771	Podlahy z dlaždic a obklady	441 350,66
776	Podlahy povlakové	38 784,51
777	Podlahy ze syntetických hmot	25 917,40
781	Obklady keramické	373 909,86
783	Nátěry	15 987,83
784	Malby	103 354,64
	Celkem soupis 1	4 117 852,49

Rekapitulace soupisu 2 Zdravotně technické instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	31 725,00
713	Izolace tepelné	26 577,61
721	Vnitřní kanalizace	256 625,01
722	Vnitřní vodovod	303 140,17
723	Vnitřní plynovod	86 159,19
725	Zařizovací předměty	388 219,18
767	Konstrukce zámečnické	17 087,52
783	Nátěry	18 524,75
	Celkem soupis 2	1 128 058,43

Rekapitulace soupisu 3 Ústřední vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	88 798,26
721	Vnitřní kanalizace	901,40
731	Kotelny	147 687,33
732	Strojovny	274 467,55
733	Rozvod potrubí	224 530,55
734	Armatury	49 165,83
735	Otopná tělesa	110 583,26
743	Odkouření kotlů	21 884,17
767	Konstrukce zámečnické	27 414,14
	Celkem soupis 3	945 432,49

Rekapitulace soupisu 4 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	815 228,05
	Celkem soupis 4	815 228,05

Rekapitulace soupisu 5 vzduchotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Kuchyň	1 567 910,20
21	potrubí čtyřhranné skupiny I	293 795,60
27	potrubí kruhové skupiny I	37 790,50
37	Jídelna a chodba	703 288,70
38	potrubí čtyřhranné skupiny I	246 989,50
M24D	Demontáže	21 928,30
M99	Ostatní práce "M"	39 945,20
	Celkem soupis 5	2 911 648,00

Rekapitulace soupisu 6 Měření a regulace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	kabely	57 856,80
M22	montáže	25 802,00
M36	stroje a zařízení	206 650,60
M99	Ostatní práce "M"	22 013,60
	Celkem soupis 6	312 323,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně
R:	1	Rekonstrukce a modernizace kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				112 496,62		
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	1	131201119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, Položka pořadí 2 : 0.81600	m3	0,81600	25,10	20,48	800-1	RTS 17/ I
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	2	139601102R00 ...v hornině 3 Dle výkr. D.1.1.06 : základ kompresoru : 0.80*1,20*0,85	m3	0,81600	723,00	589,97	800-1	RTS 17/ I
		139 7 Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek						
	3	139711101R00 ...v hornině 1-4 Dle výkr. D.1.1.06 : m.č. 1.01-1.10, základy pod příčky : (3.75+4.25+3.04+0.70+1.53+1.36+0.94+2.80+2.60)*0.30*0.25 (1,25+0,90+6,85+2,80+4,17*3+2,32+3,03+1,77+1,28)*0,30*0,25 (1,82+1,72+1,47+3,61*2+2,68+2,21+2,03+2,10+1,19+2,15)*0,30*0,25 1,90*0,50*0,25 výkopy pro kanalizaci : (13.30+9.00*2+2.45+19.20+3.85*3+11.50+3.30*2)*0.50*0.60	m3	30,88775	1 802,00	55 659,73	800-1	RTS 17/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
	4	162201101R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m Položka pořadí 2 : 0.81600 Položka pořadí 3 : 30.88775	m3	31,70375	29,70	941,60	800-1	RTS 17/ I
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
	5	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Položka pořadí 4 : 31.70375	m3	31,70375	234,20	7 425,02	800-1	RTS 17/ I
		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 31,703*10	m3	317,03000	17,30	5 484,62	800-1	RTS 17/ I
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením						
	7	162702199R00 Poplatek za skládku zeminy Položka pořadí 4 : 31.70375	m3	31,70375	319,10	10 116,67	823-1	RTS 17/ I
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
	8	167101101R00 ...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	30,88775	160,40	4 954,40	800-1	RTS 17/ I
		171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 4 : 31.70375						
	9	171201201R00 ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 4 : 31.70375	m3	31,70375	15,00	475,56	800-1	RTS 17/ I
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, ...bez prohození sypaniny						
	10	175101101RT2 Dle výkr. D.1.1.06 : výkopy pro kanalizaci : (13.30+9.00*2+2.45+19.20+3.85*3+11.50+3.30*2)*0.50*0.60 odpíčet potrubí : - (13.30+9.00*2+2.45+19.20+3.85*3+11.50+3.30*2)*3.14*0.075*0.075	m3	23,32108	913,30	21 299,14	800-1	RTS 17/ I
		175 10-119 příplatek k ceně ...za prohození sypaniny Položka pořadí 10 : 23.32108						
	11	175101109R00 ...za prohození sypaniny Položka pořadí 10 : 23.32108	m3	23,32108	237,10	5 529,43	800-1	RTS 17/ I
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				33 926,62		
		215 90 Ztuhnutí podloží z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
	12	215901101R00 ...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných svokých relativní ulehlosti l(d) do 0.8 Dle výkr. D.1.1.06 : Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (8.50*1.55+6.77*1.56+2.10*1.18+1.07*1.10+1.98*1.24+1.75*0.90) (0,89*1,40*2,24*1,24+1,33*2,10+3,35*2,68+5,09*3,23+3,18*3,86) (3,28*3,86+3,14*3,87+7,78*(1,48+7,75+1,63)+7,56*4,08+2,33*13,74) 5,87*6,60	m2	288,08190	6,00	1 728,49	800-1	RTS 17/ I
		274 31 Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy z BP Základové pasy, prahy, věnce, ostruhy ve výkopu zapaženém nebo nezapaženém, popř. nad terénem, z betonu prostého						

13	274311114R00	Beton základ. pasů prostý z cem. portland. C 12/15 Dle výkr. D.1.1.06 : m.č. 1.01-1.10 : (3,75+4,25+3,04+0,70+1,53+1,36+0,94+2,80+2,60)*0,30*0,35 (1,25+0,90+6,85+2,80+4,17*3+2,32+3,03+1,77+1,28)*0,30*0,35 (1,82+1,72+1,47+3,61*2+2,68+2,21+2,03+2,10+1,19+2,15)*0,30*0,35 1,90*0,50*0,35 základ kompresoru : 0,80*1,20*0,85	m3	9,36685	2 412,10	22 593,78	821-1	RTS 17/ I
14	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení Dle výkr. D.1.1.06 : m.č. 1.01-1.10 : (1,25+0,90+6,85+2,80+4,17*3+2,32+3,03+1,77+1,28)*2*0,20 (1,82+1,72+1,47+3,61*2+2,68+2,21+2,03+2,10+1,19+2,15)*0,2*0,20 (1,90+0,50)*2*0,20 základ kompresoru : (0,80+1,20)*2*0,45	m2	34,06800	218,10	7 430,23	801-1	RTS 17/ I
15	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 14 : 34.06800	m2	34,06800	53,60	1 826,04	801-1	RTS 17/ I
16	279361921RT5	279 36 Výztuž základových zdí 279 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm Dle výkr. D.1.1.06 : základ kompresoru : ((0,80+1,20)*2*0,85+0,80*1,20)*3,10*1,15*0,001	t	0,01554	22 398,80	348,08	801-1	RTS 17/ I
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				385 852,96		
17	310235251RT2	310 23-5 Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24, 25 : prostupy VZD a ZTI : 8+4	kus	12,00000	113,50	1 362,00	801-4	RTS 17/ I
18	310237251RT1	310 23-7 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24, 25 : prostupy VZD a ZTI : 4+2	kus	6,00000	487,50	2 925,00	801-4	RTS 17/ I
19	311237446R00	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených ...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 3,8 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5.15 MPa. součinitel prostupu tepla U=0.5 W/m2.K. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.08, 19 : (1,55+0,50+0,25)*3,40 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 0,81*4,05	m2	11,10050	1 254,30	13 923,36	801-1	RTS 17/ I
20	317147304R00	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné ...délky 2000 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 1	kus	1,00000	462,00	462,00	801-1	RTS 17/ I
21	317167131R00	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka ...nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.04, 06 : 1+1	kus	2,00000	240,60	481,20	801-1	RTS 17/ I
22	317167132R00	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka ...nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03, 08, 09, 10, 16, 18 : 1+1+1+1+1+1	kus	6,00000	320,90	1 925,40	801-1	RTS 17/ I
23	317234410RT2	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ...cementovou Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24, 30 : (1,20*2+1,30*2)*0,30*0,15	m3	0,22500	4 848,40	1 090,89	801-4	RTS 17/ I
24	317941121RT3	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ...profil I, výšky 120 mm Dle výkr. D.1.1.07 :	t	0,06048	28 573,90	1 728,15	801-1	RTS 17/ I

25	317941123RT2	m.č. 1.24, 30 : (1,20*2+1,30*2)*11,2*1,08*0,001 ...profil I, výšky 140 mm Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 1,75*14,4*1,08*0,001	t	0,06048 0,02722 0,02722	30 006,10	816,77	801-1	RTS 17/ I
		319 20 Vyrovnání povrchu zdiva maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, 319 20-1 pod omítku maltou ze SMS						
26	319201317R00	...tloušťka 30 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24 : (1,18+0,15*2)*1,02*5	m2	7,54800 7,54800	196,80	1 485,45	801-1	RTS 17/ I
		340 23-8 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
27	340238211RT2	...tloušťky do 100 mm Dle výkr. D.1.1.07 : 0,70*0,20*2+0,35*0,25*4	m2	0,63000 0,63000	427,80	269,51	801-4	RTS 17/ I
		342 17-2 Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,						
28	342172030R00	...stěna složitá, tloušťky do 80 mm Dle výkr. D.1.1.21 : m.č. 1.12 - 15 : (5,70*2+2,79*5)*2,37 5,70*2,37	m2	73,58850 60,07950 13,50900	311,60	22 930,18	801-2	RTS 17/ I
		342 17-21 Montáž lemovacích prvků stěnových panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
29	342172052R00	...složitých Dle výkr. D.1.1.21 : m.č. 1.12 - 15 : (5,70*7+2,79*5*4+2,37*4*5)+(0,80+1,97*2)*2*5	m	190,50000 190,50000	188,70	35 947,35	801-2	RTS 17/ I
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených						
30	342247529R00	...tloušťky 100 mm, z cihel děrovaných, P 15, zděných na lepidlo Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.05, 07, 11 : (1,34*2+1,60)*3,40-0,70*1,97*2-0,80*1,97	m2	10,21800 10,21800	620,30	6 338,23	801-1	RTS 17/ I
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených						
31	342247542R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.25 : (1,92+3,53*3+2,37+2,25*2+1,55+2,60+7,65+1,80+1,75*3+1,15*3+4,07)*3, 4n (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*2,15 -(0,70*1,97*2+0,80*1,97*5) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.12 : 2,30*2,95	m2	222,17400 155,55000 70,47700 -10,63800 6,78500	640,90	142 391,32	801-1	RTS 17/ I
		342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových						
32	342256252RT3	...tloušťky 75 mm Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (0,95*2+0,50+2,72+0,77+1,09+1,25+0,73+1,95*2+0,50*2)*2,95	m2	40,88700 40,88700	453,70	18 550,43	801-1	RTS 17/ I
		342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových						
33	342256253RT3	...tloušťky 100 mm Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 3,64*2,95-1,45*1,97	m2	7,88150 7,88150	523,70	4 127,54	801-1	RTS 17/ I
		346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikoliv cihlami,						
34	346244381RT2	...výšky do 200 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24, 30 : (1,20*2+1,30*2)*0,12 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 1,75*2*0,14	m2	1,09000 0,60000 0,49000	575,70	627,51	801-1	RTS 17/ I
		346 96 Izolace proti šíření zvuku rohoží podél stropů a stěn izolační rohoží (měří se v délce),						
35	346961111R00	...čedičovou Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25 : (7,60+8,17+1,27+3,38*2+2,55+1,18*4+0,95*2+1,05*2+0,90+2,83)*2 (9,09+3,89+3,18+3,86*4+1,50*3+2,05+1,78*2+3,11*2+11,06+13,60)*2 (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*2 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (5,35*3+0,95+1,95+4,00+1,60+3,10*2+5,85+2,82+0,75*2+3,64)*2	m	377,46000 77,60000 145,18000 65,56000 89,12000	30,90	11 663,51	801-1	RTS 17/ I
		346 97 Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění						

	346 97-2 pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednoduchá složená z 10 mm vrstvy malty MVC 2,5, lepenky A 500/H a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích									
36	346971122R00 ...o tloušťce do 200 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.25 : (1,92+3,53*3+2,37+2,25*2+1,55+2,60+7,65+1,80+1,75*3+1,15*3+4,07) (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.12 : 2,30	m	80,83000	55,80	4 510,31	801-1	RTS 17/ I			
				45,75000						
				32,78000						
				2,30000						
37	349231811RT2 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, ...přes 80 do 150 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24, 30 : 1,00*0,30*2*2+2,85*0,37*2*3 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 0,75*2,95+0,30*2,95	m2	10,62450	831,30	8 832,15	801-4	RTS 17/ I			
				7,52700						
				3,09750						
38	61210106.AR panel stěnový mat. jádra PUR pěna; exteriér ocel. plech 0,6 mm; interiér ocel. plech 0,4 mm; povrch. úprava žárový povlak; l = 2 000 až 14 500 mm; š = 1150 cm; h = 70 cm Dle výkr. D.1.1.21 : m.č. 1.12 - 15 : (5,70*2+2,79*5)*2,37 5,70*2,37 Mezisoučet prořez : 73,5885*0,15	m2	84,62678	1 222,60	103 464,70	SPCM	RTS 17/ I			
				60,07950						
				13,50900						
				73,58850						
				11,03828						
Díl:	4	Vodorovné konstrukce			168 709,12					
39	411321315R00 411 32 Beton stropů železový 411 32-1 stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) ...třídy C 20/25 Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : 5,80*1,20*0,15*4 -(0,81*0,35+2,03*0,60+0,90*0,35+0,73*0,35+1,10*0,60*2)*0,15	m3	3,66720	2 712,90	9 948,75	801-1	RTS 17/ I			
				4,17600						
				-0,50880						
40	411351211R00 411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1659 výšky do 5,9 m ...do 5 kPa, - zřízení Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : 5,80*1,60*4 (0,81+0,35+2,03+0,60+0,90+0,35+0,73+0,35+1,10*2+0,66*2)*2*0,15	m2	40,01200	611,70	24 475,34	801-1	RTS 17/ I			
				37,12000						
				2,89200						
41	411351212R00 411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1659 výšky do 5,9 m ...do 5 kPa, - odstranění Položka pořadí 40 : 40.01200	m2	40,01200	211,90	8 478,54	801-1	RTS 17/ I			
				40,01200						
42	411361921RT4 411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-12 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : 5,80*1,20*4*4,66*1,15*0,001	t	0,14919	22 947,10	3 423,48	801-1	RTS 17/ I			
				0,14919						
43	411387531R00 411 38-7 Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), ...železobetonových a tvárnících a v klenbách cihelných nebo betonových Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : 4+3+2	kus	9,00000	312,50	2 812,50	801-4	RTS 17/ I			
				9,00000						
44	413941123RT6 413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech I, IE, U, UE nebo L ...profil I, 220 mm Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : 5,80*8*31,10*1,08*0,001	t	1,55848	28 620,50	44 604,48	801-1	RTS 17/ I			
				1,55848						
45	416022123R00 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : 5,35*3,10*2-1,95*0,50-0,95*0,50	m2	31,72000	645,40	20 472,09	801-1	RTS 17/ I			
				31,72000						
46	416022123R00 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.04-07 : (1,34*0,95+1,34*1,05)*2	m2	5,36000	639,80	3 429,33	801-1	RTS 17/ I			
				5,36000						

	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený								
47	416026122R00 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušená a tmelení spár, Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.09, 11, 12 : 5,85*5,35+2,82*1,45+4,00*2,82-2,20*0,77-1,25*0,73	m2	44,06000	619,70	27 303,98	801-1	RTS 17/ I		
	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým								
48	416091081R00 ...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2 Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.04-07 : (1,34*0,95+1,34*1,05)*2	m2	5,36000	148,50	795,96	801-1	RTS 17/ I		
49	416091082R00 ...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.12 : 2,82*1,45	m2	4,08900	100,10	409,31	801-1	RTS 17/ I		
	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců								
50	417321315R00 ...třída C 20/25 Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.20 - 1.25 : nad sníženými příčkami : (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*0,15*0,15*2	m3	0,73755	2 928,90	2 160,21	801-1	RTS 17/ I		
	417 35-11 Bednění boční ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr								
51	417351115R00 ...zřízení Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.20 - 1.25 : nad sníženými příčkami : (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10+0,15*11)*0,15*2	m2	10,32900	275,90	2 849,77	801-1	RTS 17/ I		
52	417351116R00 ...odstranění Položka pořadí 51 : 10.32900	m2	10,32900	59,50	614,58	801-1	RTS 17/ I		
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli								
53	417361221R00 ...10 216(E) Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.20 - 1.25 : (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2)*5*0,90*0,222*1,12*0,001 (0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*5*0,90*0,222*1,12*0,001	t	0,03668	39 906,90	1 463,79	801-1	RTS 17/ I		
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli								
54	417361821R00 ...10 505(R) Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.20 - 1.25 : (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2)*4*0,888*1,12*0,001 (0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*4*0,888*1,12*0,001	t	0,13041	38 301,20	4 994,86	801-1	RTS 17/ I		
	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
55	767995103R00 ...hmotnosti přes 10 do 20 kg Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : (1,20*8+2,20)*8,34	kg	98,41200	81,00	7 971,37	800-767	RTS 17/ I		
56	13380515R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : (1,20*8+2,20)*8,34*1,08*0,001	t	0,10628	23 530,10	2 500,78	SPCM	RTS 17/ I		
Díl:	61 Úpravy povrchů vnitřní				395 942,69				
	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí								
57	601016191R00 ...penetrační natěr stropů akrylátový Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26+16,94+4,67+5,54+5,70*2,79+9,3 (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71+14,31)	m2	296,51300	35,00	10 377,96	801-1	RTS 17/ I		
	610 99 Zakrývání výplň 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,								
58	610991111R00 ...fólií Pe 0,05-0,2 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : 1,18*0,87*19+1,18*1,60*11	m2	40,27340	35,60	1 433,73	801-1	RTS 17/ I		
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy								
59	611421431RT2 ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26, 1.30 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26+16,94+4,67+5,54+5,70*2,79+9,3 (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71+14,31)	m2	296,51300	278,60	82 608,52	801-4	RTS 17/ I		
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí								
60	612403399RT2 ...jakékoliv šířky	m2	27,28400	407,50	11 118,23	801-4	RTS 17/ I		

		Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : (11,06*2+8,17*2+13,60*4+3,17*4+3,86*8)*0,20		27,28400					
61	612409991RT2	612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...s použitím suché maltové směsi Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : (1,18+0,87)*2*19+(1,18+1,60)*2*11 (0,70+1,97*2)*2*5+(0,80+1,97*2)*2*9	m	270,78000	154,40	41 808,43	801-4	RTS 17/ I	
62	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : ((2,55+3,37)*2+(1,34+1,05)*2*2+(3,38+2,83+0,90)*2+(5,09+3,89)*2)*3,25 ((1,50+3,11)*2+(1,78+3,11)*2+(8,17+1,27+7,50)*2)*3,25 ((3,86+3,10)*2+(5,40+2,60)*2)*3,25 ((1,34+0,95)*2*2+(3,89+3,18)*2+(1,50+1,60)*2+(1,70+1,76))*1,25 (1,43+2,05+13,70+14,10)*2*1,23 -(0,70*1,97*2*5+0,80*1,97*2*10+0,90*1,97*2) -(1,18*0,87*19+1,18*1,60*11) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.12 : 2,30*2,95*2	m2	485,82440	273,00	132 630,06	801-1	RTS 17/ I	
63	612425931RT2	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, ...omítkou štukovou Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : ((1,18+0,87)*2*19+(1,18+1,60)*2*11)*0,25	m2	34,76500	516,00	17 938,74	801-4	RTS 17/ I	
64	612451111R00	612 45-11 Omítky vnitřního zdíva cementové v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového ...hrubé zatížené Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03, 04, 05, 06, 07, 08 : (1,07*2+2,55+1,10+1,05*2+0,50*4+1,34*4+0,95*4+0,90+1,78+0,20)*2,00 m.č. 1.16, 17, 18, 19, 20, 21 : (3,89*2+3,18*2+1,76+1,70+2,05*2+1,43*2+3,92*4+3,17*2+2,47*2)*2,00 m.č. 1.22, ; (4,09+3,35+13,70+(0,50+0,34)*2*7+1,25+2,40+1,15+2,80+0,90+0,95)*2,0 m.č. 1.23, 24 : (2,60*2+2,80*2+0,94+1,36+1,53+0,96+0,62+1,34+1,36+0,60)*2,00 m.č. 1.25, 26 : -(0,70*1,97*3+0,80*1,97+1,18*0,21*10+1,18*0,98*9) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (0,95*2+0,50+1,95*2+0,50)*2,00	m2	349,82140	222,30	77 765,30	801-1	RTS 17/ I	
65	612474510RT3	612 47-4 Omítky stěn ze suchých směsí ...Omítky jednovrstvá, vápenocementová, , na pórobeton Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (0,95*2+0,50+2,72+0,77+1,09+1,25+0,73+1,95*2+0,50*2+2,82+3,64)*2,95	m2	59,94400	265,40	15 909,14	801-1	RTS 17/ I	
66	622481292R00	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...montáž vyztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : (1,18+0,87)*2*19+(1,18+1,60)*2*11	m	139,06000	15,10	2 099,81	801-1	RTS 17/ I	
67	28350147R	lišta připojovací; okenní a dveřní; materiál PVC, s těsnícím páskem; tl. 6.00 mm: l = 2 400 mm: samolepicí Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.25, 1.30 : ((1,18+0,87)*2*19+(1,18+1,60)*2*11)/2,40*1,2	kus	69,53000	32,40	2 252,77	SPCM	RTS 17/ I	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				260 189,45			
68	631315611R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01-1.26 : (3,75+4,25+3,04+0,70+1,53+1,36+0,94+2,80+2,60)*0,30*0,15 (1,25+0,90+6,85+2,80+4,17*3+2,32+3,03+1,77+1,28)*0,30*0,15 (13,30+9,00*2+2,45+19,20+3,85*3+11,50+3,30*2)*0,50*0,15	m3	8,61060	3 053,00	26 288,16	801-1	RTS 17/ I	
69	631316115R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-6 speciální povrchové úpravy mazanin ...postřik nových betonových podlah proti prvotnímu vysychání, Položka pořadí 70 : 356.27000	m2	356,27000	25,80	9 191,77	801-1	RTS 17/ I	
70	631316211R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-6 speciální povrchové úpravy mazanin ...povrchový vsyp strojně hlazený, směsí s křemíkem Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26) (16,94+4,67+5,54+5,70*2+2,79+9,37) (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)	m2	356,27000	217,60	77 524,35	801-1	RTS 17/ I	

		Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (5,35*3,10*2-1,95*0,50-0,95*0,50) m.č. 2.09, 11, 12 : (5,85*5,35+2,82*1,45+4,00*2,82-2,20*0,77-1,25*0,73)			31,72000 44,06000				
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-7 řezání dilatačních spár								
71	631317105R00	...hloubky 0-50 mm, v podlahách z betonu prostého Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.22-1.26 : 13,70+9,60+14,10+11,60	m	49,00000	64,20	3 145,80	801-1	RTS 17/ I	
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny								
72	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm Položka pořadí 68 : 8.61060	m3	8,61060	57,80	497,69	801-1	RTS 17/ I	
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí								
73	631361921RT3	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,27+9,26)*2,099*1,15*0,001 (16,94+4,67+5,54+5,70*2+2,79+9,37)*2,099*1,15*0,001 (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)*2,099*1,15*0,001 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (5,35*3,10*2-1,95*0,50-0,95*0,50)*2,099*1,15*0,001 m.č. 2.09, 11, 12 : (5,85*5,35+2,82*1,45+4,00*2,82-2,20*0,77-1,25*0,73)*2,099*1,15*0,001	t	0,85998	22 888,60	19 683,74	801-1	RTS 17/ I	
	631 41-1 Mazanina betonová ze suché směsi 631 41-12 tloušťky přes 50 do 80 mm								
74	631416211RT3	...pevnost v tlaku 30 MPa Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,27+9,26)*0,06 (16,94+4,67+5,54+5,70*2+2,79+9,37)*0,06 (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)*0,06 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (5,35*3,10*2-1,95*0,50-0,95*0,50)*0,06 m.č. 2.09, 11, 12 : (5,85*5,35+2,82*1,45+4,00*2,82-2,20*0,77-1,25*0,73)*0,06	m3	21,47898	4 257,00	91 436,02	801-1	RTS 17/ I	
	631 59 Násyp pod podlahy z lehkých materiálů pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu								
75	631591115R00	...z keramzitu Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (5,35*1,60*0,20*2-1,95*0,50*0,20-0,95*0,50*0,20) m.č. 2.09, 11, 12 : (5,85*1,60*0,20+2,82*1,45*0,20+4,00*1,60*0,20-2,20*0,77*0,20-1,25*0,73*0,20)	m3	6,58250	2 523,30	16 609,62	801-1	RTS 17/ I	
	632 48-2 Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů								
76	632482111R00	...boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty.. výškv 30 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.22-1.26 : 13,70+9,60+14,10+11,60	m	49,00000	322,70	15 812,30	801-1	RTS 17/ I	
Díl:	64	Výplně otvorů				22 646,21			
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh								
77	642942111R00	...plocha do 2,5 m2 Dle výkr. D.1.1.17 : 4+1+2+5+1	kus	13,00000	560,10	7 281,30	801-1	RTS 17/ I	
	642 94-5 Osazení ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s ukřínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.								
78	642945112R00	...dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	3 811,50	3 811,50	801-1	RTS 17/ I	
	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								
	648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot								
79	648991113RT3	...šířky 300 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.24, 30 : 0,90+1,00	m	1,90000	374,90	712,31	801-1	RTS 17/ I	
80	5533300110R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm: L. P: závěsv pevné Dle výkr. D.1.1.17 : 1+1	kus	2,00000	677,00	1 354,00	SPCM	RTS 17/ I	
81	5533300120R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm: L. P: závěsv pevné Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	670,30	670,30	SPCM	RTS 17/ I	

82	5533300166R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy stavitelné; nožární odolnost Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	1 525,70	1 525,70	SPCM	RTS 17/ I
83	5533300410R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L. P: závěsv pevné Dle výkr. D.1.1.17 : 1+1+1	kus	3,00000	794,40	2 383,20	SPCM	RTS 17/ I
84	5533300420R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L. P: závěsv pevné Dle výkr. D.1.1.17 : 5	kus	5,00000	818,10	4 090,50	SPCM	RTS 17/ I
85	5533300430R	zárubeň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L. P: závěsv pevné Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	817,40	817,40	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				29 353,81		
86	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. Dle výkr. D.1.1.10, 14 : 6,00*7,46	m2	44,76000	46,90	2 099,24	800-3	RTS 17/ I
87	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 Položka pořadí 86 : 44.76000	m2	44,76000	34,10	1 526,32	800-3	RTS 17/ I
88	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m Položka pořadí 86 : 44.76000	m2	44,76000	28,40	1 271,18	800-3	RTS 17/ I
89	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 09, 11, 12, 14 : 16,53+31,30+11,20+4,44+16,48	m2	79,95000	39,40	3 150,03	800-3	RTS 17/ I
90	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.33 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26) (16,94+4,67+5,54+5,70*2+2,79+9,37) (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71) (164,26+11,74+2,90*5,50)	m2	472,44000	45,10	21 307,04	800-3	RTS 17/ I
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				57 234,52		
91	952901111R00	952 90 Vycištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m Dle výkr. D.1.1.07, 08 : 12,60*23,80+14,90*17,30+14,90*12,30	m2	740,92000	64,70	47 937,52	801-1	RTS 17/ I
92	953943122R00	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k vyztužení před zabetonováním ...přes 1 kg do 5 kg/kus Dle výkr. D.1.1.12 : m.č. 1.27 : 2*2*4+8	kus	24,00000	105,00	2 520,00	801-1	RTS 17/ I
93	953941611R00	953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-86 konzol ve zdívu ...cihelném Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01-1.26 : 12+6+14+22	kus	54,00000	125,50	6 777,00	801-4	RTS 17/ I
Díl:	96	Bourání konstrukcí				166 185,37		
94	961044111R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...prostého Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1,01-1.17 : 0,40*0,40*0,70+0,30*0,30*0,70+0,30*0,30*0,40*8	m3	0,46300	1 890,40	875,26	801-3	RTS 17/ I
95	962031132R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárníc 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), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vádenou nebo vádenocementovou. tloušťkv do 100 mm Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1,01 : (1,50+1,10)*3,15-0,60*1,97	m2	7,00800	80,30	562,74	801-3	RTS 17/ I
		962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárníc 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),						

96	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. tloušťky do 150 mm Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (1.98+2.24+1.24+2.68+3.35+1.30*2+5.09+2.10+3.87*2+2.97)*3.15 (2,20+0,81*1,41+6,77+5,87+3,33+7,75)*3,15+1,74*2,00*2 -(0,60*1,97*2+0,80*1,97*7+0,90*1,97*2)-1,74*1,15*2	m2	172,03012	96,70	16 635,31	801-3	RTS 17/ I
		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)						
97	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.04, 1.11, 1.14 : 2.10*2*3.15*0.30*2+1.20*1.80*0.45+2.96*3.15*0.45+0.90*1.00*0.33 -0,60*1,97*0,30*2-1,74*1,15*0,45	m3	11,79315	571,70	6 742,14	801-3	RTS 17/ I
		963 01-2 Bourání stropů z desek železobetonových nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
98	963012520R00	...z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.11 : 1,20*5,60*0,25*4 Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : 1,20*5,35*0,25*4	m3	13,14000	2 091,40	27 481,00	801-3	RTS 17/ I
		964 01 Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
99	964011211R00	...délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : 1.20*0.15*0.15*9+2.10*0.15*0.15*2+0.90*0.30*0.20*2+2.10*0.45*0.15	m3	0,58725	3 462,50	2 033,35	801-3	RTS 17/ I
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
100	965042141RT3	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (8.50*1.55+6.77*1.56+2.10*1.18+1.07*1.10+1.98*1.24+1.75*0.90)*0.08 (0,89*1,40*2+2,24*1,24+1,33*2,10+3,35*2,68+5,09*3,23+3,18*3,86)*0,08 (3,28*3,86+3,14*3,87+7,78*(1,48+7,75+1,63))+7,56*4,08+2,33*13,74)*0,08 5,87*6,60*0,08 Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (3,10*5,35+2,40*5,35+2,80*5,35+3,10*5,35)*0,08	m3	27,92575	1 897,50	52 989,11	801-3	RTS 17/ I
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
101	965042241RT5	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (3.75+4.25+3.04+0.70+1.53+1.36+0.94+2.80+2.60)*0.30*0.15 (1,25+0,90+6,85+2,80+4,17*3+2,32+3,03+1,77+1,28)*0,30*0,15 (1,82+1,72+1,47+3,61*2+2,68+2,21+2,03+2,10+1,19+2,15)*0,30*0,15 1,90*0,50*0,15 (13,30+9,00*2+2,45+19,20+3,85*3+11,50+3,30*2)*0,50*0,15	m3	9,85965	1 872,00	18 457,26	801-3	RTS 17/ I
		965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
102	965081813RT2	...z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (8.50*1.55+6.77*1.56+2.10*1.18+1.07*1.10+1.98*1.24+1.75*0.90) (0,89*1,40*2+2,24*1,24+1,33*2,10+3,35*2,68+5,09*3,23+3,18*3,86) (3,28*3,86+3,14*3,87+7,78*(1,48+7,75+1,63))+7,56*4,08+2,33*13,74) 5,87*6,60 Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (3,10*5,35+2,40*5,35+2,80*5,35+3,10*5,35)	m2	349,07190	60,00	20 944,31	801-3	RTS 17/ I
		965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších						
103	965082933RT1	...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (3.75+4.25+3.04+0.70+1.53+1.36+0.94+2.80+2.60)*0.30*0.10 (1,25+0,90+6,85+2,80+4,17*3+2,32+3,03+1,77+1,28)*0,30*0,10 (1,82+1,72+1,47+3,61*2+2,68+2,21+2,03+2,10+1,19+2,15)*0,30*0,10 1,90*0,50*0,10 (13,30+9,00*2+2,45+19,20+3,85*3+11,50+3,30*2)*0,50*0,10 Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (3,10*5,35+2,40*5,35+2,80*5,35+3,10*5,35)*0,12	m3	13,89190	337,60	4 689,91	801-3	RTS 17/ I
		966 07 Přerušování ocelových profilů						
104	966079861R00	...průřezu do 200 mm2	kus	56,00000	19,90	1 114,40	801-3	RTS 17/ I
105	966079871R00	...průřezu do 400 mm2	kus	38,00000	49,10	1 865,80	801-3	RTS 17/ I
106	966079881R00	...průřezu do 700 mm2	kus	22,00000	77,50	1 705,00	801-3	RTS 17/ I
		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),						
107	967031743R00	...na maltu cementovou, tloušťky do 150 mm	m2	6,90300	443,70	3 062,86	801-3	RTS 17/ I

		Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.10 : 1,18*1,17*5			6,90300				
108	968061112R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2	kus	8,00000	4,90	39,20	801-3	RTS 17/ I	
109	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.10 : 2*4	kus	18,00000	9,90	178,20	801-3	RTS 17/ I	
110	968062245R00	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), ...oken jednoduchých, plochy do 2 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.10 : 1,74*1,15*4	m2	8,00400	98,90	791,60	801-3	RTS 17/ I	
111	968072455R00	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) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1,01-1.10 : 0,70*2,05*4+0,90*2,02*8+1,00*2,02+1,55*2,02	m2	25,43500	236,60	6 017,92	801-3	RTS 17/ I	
Díl:	97	Prorážení otvorů				504 011,63			
112	971033241R00	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2. tloušťky do 300 mm	kus	14,00000	59,70	835,80	801-3	RTS 17/ I	
113	971033441R00	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2. tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	8,00000	205,70	1 645,60	801-3	RTS 17/ I	
114	972054491R00	972 05 Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu, 972 05-1 železobetonových ...plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : 1,20*5,35*0,25*4	m3	6,42000	6 433,80	41 305,00	801-3	RTS 17/ I	
115	973031513R00	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-13 kapes pro kotvení upevňovacích prvků ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	28,00000	93,60	2 620,80	801-3	RTS 17/ I	
116	973031843R00	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-16 kapes pro zavázání nových příček ...na maltu cementovou, tloušťky do 150 mm Dle výkr. D.1.1.03 : 3,40*9 Dle výkr. D.1.1.04 : 2,95*12	m	66,00000	293,70	19 384,20	801-3	RTS 17/ I	
117	975043121R00	975 04 Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků 975 04-1 pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m ...při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m Dle výkr. D.1.1.03 : 3,00*8 Dle výkr. D.1.1.04 : 3,00*8*2	m	72,00000	407,00	29 304,00	801-3	RTS 17/ I	
118	976082131R00	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-2 objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ...ze zdiva cihelného	kus	36,00000	39,00	1 404,00	801-3	RTS 17/ I	
119	978011161R00	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních ...stropů, v rozsahu do 50 % Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26, 1.30 : (28.28+6.70+1.24+1.27+1.24+1.27+9.26+16.94+4.67+5.54+5.70*2.79+9.3 (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71+14,31)	m2	296,51300	42,70	12 661,11	801-3	RTS 17/ I	
120	978021191R00	978 02-1 Otlučení cementových omítek vnitřních stěn ...v rozsahu do 100 % Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1,01-1.10 : (1.98+2.24+1.24+2.68+3.35+1.30*2+5.09+2.10+3.87*2+2.97)*2.00 (2,20+0,81*1,41+6,77+5,87+3,33+7,75)*2*2,00	m2	172,22840	171,50	29 537,17	801-3	RTS 17/ I	
121	978013191R00	stěn, v rozsahu do 100 % Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1,01-1.10 : (1.98+2.24+1.24+2.68+3.35+1.30*2+5.09+2.10+3.87*2+2.97)*3.15*2	m2	372,02823	64,80	24 107,43		RTS 17/ I	

122	978059531R00	(2,20+0,81*1,41+6,77+5,87+3,33+7,75)*3,15*2 z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1,01-1.10 : (1,98+2,24+1,24+2,68+3,35+1,30*2+5,09+2,10+3,87*2+2,97)*2,00 (2,20+0,81*1,41+6,77+5,87+3,33+7,75)*2*2,00	m2	170,49123 172,22840 63,98000 108,24840	77,90	13 416,59		RTS 17/ I
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu						
123	979087212R00	...sutí	t	284,29308	75,40	21 435,70	822-1	RTS 17/ I
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
124	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	113,71723	220,50	25 074,65	801-3	RTS 17/ I
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
125	979081111R00	...do 1 km	t	284,29308	195,20	55 494,01	801-3	RTS 17/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
126	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	3 127,22392	9,10	28 457,74	801-3	RTS 17/ I
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
127	979082111R00	...do 10 m	t	568,58617	157,00	89 268,03	801-3	RTS 17/ I
128	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	284,29308	14,90	4 235,97	801-3	RTS 17/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku						
129	979990001R00	...stavební sutí	t	284,29308	349,60	99 388,86	801-3	RTS 17/ I
		979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním						
130	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	284,29308	15,60	4 434,97	800-6	RTS 17/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				63 888,92		
		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 pláštů						
131	999281108R00	...výšky do 12 m	t	250,74144	254,80	63 888,92	801-4	RTS 17/ I
Díl:	711	Izolace proti vodě				259 676,00		
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem						
132	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Položka pořadí 133 : 324.53345	m2	324,53345 324,53345	17,60	5 711,79	800-711	RTS 17/ I
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
133	711141559RY1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polvesterovou vložkou. s minerálním posvšem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26+16,94+4,67+5,54+5,70*2,79)*1,1 (9,37+2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)*1,15	m2	324,53345 106,15995 218,37350	226,50	73 506,83	800-711	RTS 17/ I
		711 19 Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní						
134	711199095R00	...příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly, Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.21 : (6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26+4,67+5,54) (2,52+3,84+3,98*2+9,37+2,40+2,86+9,58)	m2	69,72000 31,19000 38,53000	2,00	139,44	800-711	RTS 17/ I
135	711199097R00	...příplatek za plochu do 10 m2 , pásy, Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.21 : (6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26+4,67+5,54) (9,37+2,40+2,86+9,58)	m2	55,40000 31,19000 24,21000	24,40	1 351,76	800-711	RTS 17/ I
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní						
136	711212000R00	...pod hydroizolační stěrky Položka pořadí 137 : 356.18030	m2	356,18030 356,18030	35,20	12 537,55	800-711	RTS 17/ I
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační						
137	711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.26 : (6,70+1,24*2+1,27*2+9,26+5,70*2,79)*1,1 (9,37+2,40+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)*1,1 (2,55+1,10*3+1,78+0,90+0,20+3,92*2+3,67*2+4,25*2+2,80*2+5,40)*2,00 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : 5,35*3,10*2*1,1	m2	356,18030 40,57130 192,30200 86,82000 36,48700	360,70	128 474,23	800-711	RTS 17/ I
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky						
138	711212601R00	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.26 : (1,27+3,38*2+2,55+1,18*4+0,95*2+1,05*2+0,90+2,83)*2 (3,18+3,86*4+1,50*3+2,05+1,78*2+3,11*2+11,06+13,60)*2 (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*2 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (5,35*2+0,95+1,95+0,50+3,10*2)*2	m	271,44000 46,06000 119,22000 65,56000 40,60000	77,00	20 900,88	800-711	RTS 17/ I
		711 74 Provedení detailů pásy přitavením 711 74-2 spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500						

139	711745567R00	...NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás) Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.26 : 13,70*2+14,10*2+8,60*4+11,60*2+(0,60+0,40)*2*14 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	m	141,20000	98,40	13 894,08	800-711	RTS 17/ I
				141,20000				
140	998711102R00	...visle do 12 m	t	3,45899	913,40	3 159,44	800-711	RTS 17/ I
Díl:	712	Povlakové krytiny				17 029,04		
141	712963703RT1	...r.š. 500 mm, fólii přilepenou v plné ploše Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 0,60*4*8+0,90*(4+14)+1,40*10	m	49,40000	79,40	3 922,36	800-711	RTS 17/ I
142	712964703R00	... , zesílení koutů, rohů a hran fólií Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 0,70*8+0,30*6+0,60*16+1,10*6*2	m	30,20000	82,60	2 494,52	800-711	RTS 17/ I
		712 96 Údržba proniků povlakové krytiny střech pryžemi		30,20000				
143	712961901RT1	...vpustí, ventilací nebo komínů, fólii včetně zalití okrajů přilepenou plnoobložně Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 8+8	kus	16,00000	167,10	2 673,60	800-711	RTS 17/ I
144	712363312U00	VIPLANYL délky 2 m vnitřní kout 100 Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 0,70*8+0,30*6+0,60*16+1,10*6*2	kus	30,20000	146,00	4 409,20		Vlastní
145	283220101R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 240 g/m2; PVC-P. PES vztužt: u = 15 000.0 16,00*1,15	m2	18,40000	186,00	3 422,40	SPCM	RTS 17/ I
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně		18,40000				
146	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,10931	978,50	106,96	800-711	RTS 17/ I
Díl:	713	Izolace tepelné				81 707,21		
147	713100812R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových ...tloušťka přes 20 do 50 mm Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.01-1.10 : (8,50*1,55+6,77*1,56+2,10*1,18+1,07*1,10+1,98*1,24+1,75*0,90) (0,89*1,40*2+2,24*1,24+1,33*2,10+3,35*2,68+5,09*3,23+3,18*3,86) (3,28*3,86+3,14*3,87+7,78*(1,48+7,75+1,63))+7,56*4,08+2,33*13,74) 5,87*6,60 Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : (3,10*5,35+2,40*5,35+2,80*5,35+3,10*5,35)	m2	349,07190	14,80	5 166,26	800-713	RTS 17/ I
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-3 minerálních		31,42140				
				45,75610				
				172,16240				
				38,74200				
				60,99000				
148	713100832R00	...tloušťky do 200 mm volně ložené, bez kotev Dle výkr. D.1.1.04 : m.č. 2.07, 09, 11, 14 : 1,20*5,35*4	m2	25,68000	46,70	1 199,26	800-713	RTS 17/ I
		713 10 Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí 713 10-9 příplatek k ceně izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení		25,68000				
149	713100911R00	...stropů Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 8+8	kus	16,00000	229,40	3 670,40	800-713	RTS 17/ I
		713 10 Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí 713 10-9 příplatek k ceně izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení		16,00000				
150	713100941R00	...střech Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 8+8	kus	16,00000	204,90	3 278,40	800-713	RTS 17/ I
151	713111121RT1	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...rovných, spodem, uchycení drátem, Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 09, 11, 12, 14 14 : 5,35*1,20*4	m2	25,68000	79,00	2 028,72	800-713	RTS 17/ I
		713 11-2 parotěsná zábrana		25,68000				
152	713111221RO4	...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 09, 11, 12, 14 14 : 16,53+31,30+11,20+4,44+16,48	m2	79,95000	81,40	6 507,93	800-713	RTS 17/ I
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah		79,95000				
153	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : (28,28+6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26) (16,94+4,67+5,54+5,70*2+2,79+9,37) (2,40+15,07+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)	m2	280,49000	18,20	5 104,92	800-713	RTS 17/ I
		713 19 Odstranění tepelné izolace ze syvkých hmot		280,49000				
154	713190816R00	...lože z perlitu, tloušťky přes 50 do 100 mm Dle výkr. D.1.1.03 : m.č. 1.11 : 1,20*5,60*0,15*4 Dle výkr. D.1.1.04 :	m2	7,88400	104,70	825,45	800-713	RTS 17/ I
				4,03200				

		m.č. 2.07, 09, 11, 14 : 1,20*5,35*0,15*4		3,85200				
	713 30	Oprava izolace těles						
	713 30-9	příplatek k ceně izolací těles s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení						
155	713300921R00	...fóliemi Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 8+8	kus	16,00000	166,70	2 667,20	800-713	RTS 17/ I
156	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obi. hmotnost 25,00 ka/m3 280,49*0,08*1,1	m3	24,68312	1 788,70	44 150,70	SPCM	RTS 17/ I
157	631405491R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 ka/m3; hydrofobizováno 25,68*1,1	m2	28,24800	173,60	4 903,85	SPCM	RTS 17/ I
	998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné						
	50 m	vodorovně						
158	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m 979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,78359	818,80	641,60	800-713	RTS 17/ I
159	979087212R00	...suti 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	0,69732	77,70	54,18	822-1	RTS 17/ I
160	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	0,27893	222,90	62,17	801-3	RTS 17/ I
161	979081111R00	...do 1 km	t	0,69732	203,60	141,97	801-3	RTS 17/ I
162	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	7,67047	9,30	71,34	801-3	RTS 17/ I
163	979082111R00	...do 10 m	t	1,39463	153,10	213,52	801-3	RTS 17/ I
164	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	0,69732	15,30	10,67	801-3	RTS 17/ I
165	979990143R00	...polystyren	t	0,69732	1 446,50	1 008,67	801-3	RTS 17/ I
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				13 398,63		
	714 11	Montáž akustických obkladů						
		pohltivých z dřevěných panelů bez obkladového roštu						
166	714111101R00	...s lištovanými spárami Dle výkresu D.1.1.10 : 1,20*4,50*2	m2	10,80000	1 239,80	13 389,84	800-714	RTS 17/ I
	998 71-4	Přesun hmot						
	50 m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
167	998714102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,00907	969,20	8,79	800-714	RTS 17/ I
Díl:	762	Konstrukce tesařské				17 384,73		
	762 31	Montáž ocelových spojovacích prostředků						
	762 31-3	svorníků, šroubů						
168	762313113R00	...délky přes 300 do 450 mm Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 8*2	kus	16,00000	61,80	988,80	800-762	RTS 17/ I
	762 34-9	Bednění a laťování střeš						
	762 34-91	vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny						
169	762341921R00	...v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2 Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 0,25*0,25*8+0,30*0,80*3+0,65*0,65+0,65*1,10*4	m2	4,50250	428,30	1 928,42	800-762	RTS 17/ I
	762 34-9	Bednění a laťování střeš						
	762 34-93	zabednění jednotlivých otvorů ve střeše						
170	762343931RT2	...včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru do 1 m2 Dle výkresu D.1.1.05, 09 : 0,25*0,25*8+0,50*1,20*8	m2	5,30000	698,20	3 700,46	800-762	RTS 17/ I
	762 39	Spojovací a ochranné prostředky						
171	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,24000	820,90	197,02	800-762	RTS 17/ I
	762 52	Položení podlah						
	762 52-2	s dodávkou materiálu						
172	762521104RT3	...z hrubých prken nehoblovaných na sraz, tloušťky 24 mm Dle výkresu D.1.1.05, 09 : (6,40+3,50)*4,00	m2	39,60000	241,80	9 575,28	800-762	RTS 17/ I
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
	50 m	vodorovně						
173	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m 979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,64856	1 346,90	873,55	800-762	RTS 17/ I
174	979087212R00	...suti 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	0,05943	77,90	4,63	822-1	RTS 17/ I
175	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	0,02377	213,90	5,08	801-3	RTS 17/ I
176	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,05943	193,90	11,52	801-3	RTS 17/ I
177	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	0,65376	9,00	5,88	801-3	RTS 17/ I
178	979082111R00	...do 10 m	t	0,11887	156,40	18,59	801-3	RTS 17/ I

179	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,05943	16,60	0,99	801-3	RTS 17/ I
	979 08-4	Poplatek za skládku						
180	979990161R00	...dřevo	t	0,05943	1 253,70	74,51	801-3	RTS 17/ I
Díl:	764	Konstrukce klempířské				133 429,47		
181	76489R401	Prostupy MaR a odkouření - komínek odvětrávací, DN 150 - 200 mm, izolovaný. včetně kol prostupů stropem a střechou včetně manžety a spojovacích prostředků. Dle výkresu D.1.1.05 : 1+4+3+1	kus	9,00000	6 236,40	56 127,60		Vlastní
182	76489R402	Střešní prostupy VZD do rozm. 660 x 1100 mm, izolovaný, včetně kpl prostupů stropem a střechou včetně manžety a spojovacích prostředků. Dle výkresu D.1.1.05 : 2*3+1+1	kus	8,00000	9 656,90	77 255,20		Vlastní
	998 76-4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
	50 m	vodorovně						
183	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,02890	1 614,80	46,67	800-764	RTS 17/ I
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				92 640,41		
	766 62-4	Montáž otvorových prvků plastových						
184	766629301R00	...oken plastových , plochy do 1,50 m2 Dle výkr. D.1.1.18 : m.č.1.10 : 2	kus	2,00000	677,50	1 355,00	800-766	RTS 17/ I
	766 66	Montáž dveřních křidel kompletizovaných						
185	766661112R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dle výkr. D.1.1.17 : 4+1+2+5	kus	12,00000	513,40	6 160,80	800-766	RTS 17/ I
186	766661122R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	498,00	498,00	800-766	RTS 17/ I
	766 66	Montáž dveřních křidel kompletizovaných						
187	766661432R00	...otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových. šířky do 1450 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	1 264,60	1 264,60	800-766	RTS 17/ I
188	766666114R00	...posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, dvoukřídlových. Bez osazení madla a zámku. Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00	800-766	RTS 17/ I
	766 67	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla						
189	766670021R00	...kliky a štitku Dle výkr. D.1.1.17 : 4+1+2+5+1+1	kus	14,00000	219,90	3 078,60	800-766	RTS 17/ I
	766 69	Ostatní						
	766 69-17	montáž prahů dveří						
190	766695212R00	...jednokřídlových, šířky do 100 mm Dle výkr. D.1.1.18 : m.č.1.10 : 1	kus	6,00000	255,80	1 534,80	800-766	RTS 17/ I
	766 69	Ostatní						
	766 69-17	montáž prahů dveří						
191	766695213R00	...jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	4,00000	270,20	1 080,80	800-766	RTS 17/ I
192	Nabíd.cena 1	Plast.výdejní okno dvoukř. s vodorovným poutcem, horní kř.fix, dolní výsuvně 90x100 cm ozn.O/1 Dle výkr. D.1.1.18 : m.č.1.10 : 1	kus	1,00000	4 565,50	4 565,50		Vlastní
193	Nabíd.cena 2	Plast.výdejní okno dvoukř. s vodorovným poutcem, horní kř.fix, dolní výsuvně 100x100 cm ozn.O/2 Dle výkr. D.1.1.18 : m.č.1.10 : 1	kus	1,00000	4 681,50	4 681,50		Vlastní
194	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr: pro dveře Dle výkr. D.1.1.17 : 4+1+2+5+1+1	kus	14,00000	434,30	6 080,20	SPCM	RTS 17/ I
195	611 00-11	Dřevěné posuvné dveře do stavebního pouzdra s prosklením, rozm. (157+165)x200 cm. ozn. T/5. bílé Dle výkr. D.1.1.17 : 1	ks	1,00000	20 213,20	20 213,20		Vlastní
196	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano titan Dle výkr. D.1.1.17 : 4+1	kus	5,00000	2 383,40	11 917,00	SPCM	RTS 17/ I
197	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano titan Dle výkr. D.1.1.17 : 2+5	kus	7,00000	2 347,60	16 433,20	SPCM	RTS 17/ I

198	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvarnos, merano, titan Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	2 473,90	2 473,90	SPCM	RTS 17/ I
199	61165615R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 1 450 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát Dle výkr. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	8 528,40	8 528,40	SPCM	RTS 17/ I
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
200	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,31240	857,60	267,91	800-766	RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				302 844,18		
201	767587001RT7	767 58-7 Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, ...600 mm x 600 mm, kazeta překrývá rošt Dle výkresu D.1.1.11 : 13,19*2,95+2,81*4,00+2,65*4,56+12,00*13,74+0,82*2,75+2,20*4,20	m2	238,60950	850,50	202 937,38	800-767	RTS 17/ I
202	767995105R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg Položka pořadí 204 : 0.03736 Položka pořadí 205 : 1.02556	kg	1,06292	43 617,70	46 362,13	800-767	RTS 17/ I
203	76799R703	Žárové zinkování ocelových profilů Položka pořadí 202 : 1.06292	kg	1,06292	26 108,30	27 751,03		Vlastní
204	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm Dle výkr. D.1.1.20 : střešní O.K. : 1,00*4*8,34*1,12*0,001	t	0,03736	20 801,00	777,13	SPCM	RTS 17/ I
205	13384435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 140 mm Dle výkr. D.1.1.20 : střešní O.K. : (2,00*2*4+3,65*2*2+5,20*3+3,73+2,64*2+1,01*2)*16,00*1,12*0,001	t	1,02556	21 525,10	22 075,28	SPCM	RTS 17/ I
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
206	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,60678	1 128,30	2 941,23	800-767	RTS 17/ I
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				441 350,66		
207	632418210RU2	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...samonivelační litý potěr s pojivem na bázi kalciumsulfátu, včetně penetrace, tloušťku 10 mm. strojně zoracování Položka pořadí 210 : 217.42000 Položka pořadí 211 : 83.93900	m2	301,35900	221,10	66 630,47	801-1	RTS 17/ I
208	771101210R00	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby Položka pořadí 207 : 301.35900	m2	301,35900	30,60	9 221,59	800-771	RTS 17/ I
209	771445014R00	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných ...na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.18 : (7,60+8,17+1,27+3,38*2+2,55+1,05*2+0,90+2,83)*2 (5,09+3,89+3,86+3,11+1,78)*2 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.12 : (2,82+1,45)*2	m	108,36000	81,80	8 863,85	800-771	RTS 17/ I
210	771575107R00	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01, 1.12 - 1.26 : (28,28+2,52+3,84+3,98*2+9,37) (2,40+2,86+12,30+9,58+13,53+49,47+40,10+18,50+16,71)	m2	217,42000	423,70	92 120,85	800-771	RTS 17/ I
211	771575109R00	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03 - 1.11 : (6,70+1,24+1,27+1,24+1,27+9,26) (16,94+4,67+5,54) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 12, 14 : (5,35*3,10*2-1,95*0,50-0,95*0,50+2,82*1,45)	m2	83,93900	431,60	36 228,07	800-771	RTS 17/ I
212	771578011R00	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem vč. dotávky a montáže silikonu. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : (7,60+8,17+1,27+3,38*2+2,55+1,18*4+0,95*2+1,05*2+0,90+2,83)*2 (9,09+3,89+3,18+3,86*4+1,50*3+2,05+1,78*2+3,11*2+11,06+13,60)*2 (4,25+3,67+2,80*2+2,60+1,35*2+0,90+0,62+4,07*2+1,10*2+2,10)*2	m	347,18000	46,10	16 005,00	800-771	RTS 17/ I

		Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 12, 14 : (5,35*3+0,95+1,95+3,10*2+1,45+2,82)*2			58,84000				
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických							
213	771578012R00	...spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem vč. dodávky silikonového tmele. Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.22-1.26 : 13,70+9,60+14,10+11,60	m	49,00000	71,10		3 483,90	800-771	RTS 17/ I
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických							
214	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě Dle výkr. D.1.1.07 : 1,24+1,27+1,24+1,27+4,67+2,52+3,84+3,98*2+2,40+2,86	m2	29,27000	15,40		450,76	800-771	RTS 17/ I
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických							
215	771579793R00	...příplatek za spárovací hmotu - plošně Položka pořadí 210 : 217.42000 Položka pořadí 211 : 83.93900	m2	301,35900	10,10		3 043,73	800-771	RTS 17/ I
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických							
216	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Položka pořadí 210 : 217.42000 Položka pořadí 211 : 83.93900	m2	301,35900	15,00		4 520,39	800-771	RTS 17/ I
		771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily							
217	771577133RS7	...nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 7 mm. šířka profilu 26 mm Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.01 - 1.26 : 0,70*5+0,80*14+0,90+1,57+1,37+2,10+1,45	m	22,09000	313,10		6 916,38	800-771	RTS 17/ I
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
218	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskuzová úprava: pro interiér i exteriér 83,93*1,1	m2	92,32300	454,40		41 951,57	SPCM	RTS 17/ I
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
219	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 108,36*3,33*1,05	kus	378,88074	50,00		18 944,04	SPCM	RTS 17/ I
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
220	597643031R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 9,0 mm; reliéfní; pro interiér i exteriér; úhel kluzu 27 až 35 °; protiskuznost skupina B; μ (za sucha) od 0,7 217,42*1,1	m2	239,16200	527,50		126 157,96	SPCM	RTS 17/ I
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
221	998771102R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	14,63708	465,40		6 812,10	800-771	RTS 17/ I
		Díl: 776					38 784,51		
		776 10 Přípravné práce							
222	776101115R00	položky neobsahují žádný materiál ...vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou Položka pořadí 226 : 14.31000 Položka pořadí 227 : 29.58810	m2	43,89810	154,10		6 764,70	800-775	RTS 17/ I
		776 10-1 Přípravné práce							
223	776101121R00	...penetrace podkladu Položka pořadí 226 : 14.31000 Položka pořadí 227 : 29.58810	m2	43,89810	35,50		1 558,38	800-775	RTS 17/ I
		776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu							
224	776421100RT1	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.30 : (5,40+2,65)*2 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.09 : (5,85+5,35)*2	m	38,50000	46,90		1 805,65	800-775	RTS 17/ I
		776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy							
225	776511820RT2	...lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.30 : 5,40*2,65 Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.09 : (5,85*5,35-2,22*0,77)	m2	43,89810	65,90		2 892,88	800-775	RTS 17/ I
		776 52 Lepení povlakových podlah z plastů							
226	776521200RT1	776 52-2 Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce ...z PVC a vinylu, montáž, Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.30 : 5,40*2,65	m2	14,31000	150,90		2 159,38	800-775	RTS 17/ I
		776 57 Položení povlakových podlah textilních							
227	776572110RT1	všíváných a vpichovaných 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...volně položených, z pásů textilních Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.09 : (5,85*5,35-2,22*0,77)	m2	29,58810	86,20		2 550,49	800-775	RTS 17/ I
		776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci							
228	284122151R	podlahovina PVC v rolích; š = 3 000,0 mm; tl. 2,80 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR: protiskuzná: oblast bvtová. komerční 14,31*1,15	m2	16,45650	315,50		5 192,03	SPCM	RTS 17/ I

229	28416080.AR	lišta soklová; materiál dřevo; š = 15,0 mm; h = 60,0 mm; dle podlahy 16,10/2,50*1,1	m	7,08400	109,20	773,57	SPCM	RTS 17/ I
230	697410984R	koberec střížená smyčka; v rolích; PA; š = 4 000,0 mm; třída zatížení 33 29,58*1,15	m2	34,01700	434,80	14 790,59	SPCM	RTS 17/ I
231	69751000R	lišta kobercová; hladká; materiál plast; š = 7,0 mm; h = 50,0 mm; 11 22,40/2,50*1,1	m	9,85600	25,50	251,33	SPCM	RTS 17/ I
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
232	998776102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,11796	385,80	45,51	800-775	RTS 17/ I
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				25 917,40		
233	7771100RA0	Oprava a doplnění sportovní elastické polyuretanové podlahy CONIPUR HG tl. 15 mm. vč. disperzní penetrace Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.11 : 4,00*2,82+2,80*0,90	m2	13,80000	1 875,70	25 884,66		Vlastní
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně		13,80000				
234	998777102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,06362	514,60	32,74	800-773	RTS 17/ I
Díl:	781	Obklady keramické				373 909,86		
235	781101210R00	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Položka pořadí 237 : 349.82140	m2	349,82140	30,80	10 774,50	800-771	RTS 17/ I
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových						
236	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Položka pořadí 237 : 349.82140	m2	349,82140	15,20	5 317,29	800-771	RTS 17/ I
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele						
237	781475114R00	...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03, 04, 05, 06, 07, 08 : (1,07*2+2,55+1,10+1,05*2+0,50*4+1,34*4+0,95*4+0,90+1,78+0,20)*2,00 m.č. 1.16, 17, 18, 19, 20, 21 : (3,89*2+3,18*2+1,76+1,70+2,05*2+1,43*2+3,92*4+3,17*2+2,47*2)*2,00 m.č. 1.22, : (4,09+3,35+13,70+(0,50+0,34)*2*7+1,25+2,40+1,15+2,80+0,90+0,95)*2,00 m.č. 1.23, 24 : (2,60*2+2,80*2+0,94+1,36+1,53+0,96+0,62+1,34+1,36+0,60)*2,00 m.č. 1.25, 26 : -(0,70*1,97*3+0,80*1,97+1,18*0,21*10+1,18*0,98*9) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (0,95*2+0,50+1,95*2+0,50)*2,00	m2	349,82140	450,80	157 699,49	800-771	RTS 17/ I
		781 49 Lišty k obkladům						
238	781491001R00	...bez dodávky materiálu Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.03, 04, 05, 06, 07, 08 : (1,07*2+2,55+1,10+1,05*2+0,50*4+1,34*4+0,95*4+0,90+1,78+0,20)+2,00* 18 m.č. 1.16, 17, 18, 19, 20, 21 : (3,89*2+3,18*2+1,76+1,70+2,05*2+1,43*2+3,92*4+3,17*2+2,47*2)+2,00*1 m.č. 1.22, : (4,09+3,35+13,70+(0,50+0,34)*2*7+1,25+2,40+1,15+2,80+0,90+0,95)+2,00* 6 m.č. 1.23, 24 : (2,60*2+2,80*2+0,94+1,36+1,53+0,96+0,62+1,34+1,36+0,60)+2,00*8 m.č. 1.25, 26 : (4,13*2+14,10+4,25*2+2,87+2,60+2,96+0,71+0,15*14)+2,00*14 (0,70+1,97*2+0,80+1,97*2+(1,18+0,21*2)*10+(1,18+0,98*2)*9) Dle výkr. D.1.1.08 : m.č. 2.07, 14 : (0,95*2+0,50+1,95*2+0,50)+2,00*4*2	m	373,85000	44,90	16 785,87	800-771	RTS 17/ I
				57,93000				
				79,52000				
				54,35000				
				35,51000				
				70,10000				
				53,64000				
				22,80000				
239	54916812.AR	lišta rohová; materiál Al; l = 155 mm 373,85/1,55*1,15	kus	277,37258	113,80	31 565,00	SPCM	RTS 17/ I
				277,37258				
240	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat 349,82*1,1	m2	384,80200	386,20	148 610,53	SPCM	RTS 17/ I
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické		384,80200				
241	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	6,62160	476,80	3 157,18	800-771	RTS 17/ I
Díl:	783	Nátěry				15 987,83		
242	783112710R00	783 11 Nátěry ocelových konstrukcí olejové ...konstrukcí těžkých "A", základní 189*0,08	m2	15,12000	81,90	1 238,33	800-783	RTS 17/ I
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické		15,12000				
243	783225400R00	...dvojnásobné + 1x email + tmelení, včetně pomocného lešení. Dle výkr. D.1.1.17 : (0,70+1,97*2)*0,25*5+(0,70+1,97*2)*0,25*8+(0,90+1,97*2)*0,25 (1,45+1,97*2)*0,25	m2	17,63750	227,30	4 009,00	800-783	RTS 17/ I
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické		16,29000				
				1,34750				
244	783226100R00	...základní,	m2	17,63750	65,90	1 162,31	800-783	RTS 17/ I

		Položka pořadí 243 : 17.63750		17,63750				
245	783626310R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. dřev. regály T/6-8 : 1,30*2,50*2+1,30*0,40*6+1,55*2,50*2+1,55*0,55*6 2,50*2,50*2+2,50*0,40*6	m2	40,98500	233,70	9 578,19	800-783	RTS 17/ I
Díl:	784	Malby				18,50000		
						103 354,64		
246	784221101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ... , jednonásobná Položka pořadí 247 : 1154.80040	m2	1 154,80040	25,00	28 870,01	800-784	RTS 17/ I
				1				
247	784225122RT1	784 45 Malby z malířských směsí ...akrylátové, , odstín II, jednonásobné Položka pořadí 46 : 5.36000 Položka pořadí 45 : 31.72000 Položka pořadí 47 : 44.06000 Položka pořadí 59 : 296.51300 Položka pořadí 62 : 485.82440 Položka pořadí 63 : 34.76500 Položka pořadí 65 : 59.94400 Dle výkr. D.1.1.07 : m.č. 1.27, 30 : 5,40*2,65+(5,40+2,65+11,97+13,74)*2*2,70	m2	1 154,80040	64,50	74 484,63	800-784	RTS 17/ I
					5,36000			
					31,72000			
					44,06000			
					296,51300			
					485,82440			
					34,76500			
					59,94400			
					196,61400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně
R:	2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	740	Pomocné práce HSV				31 725,00		
1	01	Pomocné práce HSV (drážky, prostupy stropů a zdí, (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7.8.)	hod	125,00000	253,80	31 725,00		Vlastní
Díl:	713	Izolace tepelné				26 577,61		
2	713462111U00	Izol potrubí skruž spona -DN 16, (D.1.4.a.1,7,8) 68,5+66,5	m	135,00000	15,40	2 079,00		Vlastní
3	713462112U00	Izol potrubí skruž spona -DN 20, (D.1.4.a.1,7,8) 102,5+69,5	m	172,00000	15,40	2 648,80		Vlastní
4	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 25, (D.1.4.a.1,7,8,) (42+56)-18	m	80,00000	16,40	1 312,00		Vlastní
5	713462114U00	Izol potrubí skruž spona -DN 32, (D.1.4.a.1,7,8,) 28,5+20	m	48,50000	15,20	737,20		Vlastní
6	713462115U00	Izol potrubí skruž spona -DN 40, (D.1.4.a.1,7,8,) (8+38,5)-18	m	28,50000	16,70	475,95		Vlastní
7	713462116U00	Izol potrubí skruž spona -DN 50, (D.1.4.a.1,7,8,) 28,5-18	m	10,50000	17,80	186,90		Vlastní
8	713462133U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 25, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	18,00000	23,70	426,60		Vlastní
9	713462135U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 40, (D.1.4.a.1,7,8,) 18	m	18,00000	27,00	486,00		Vlastní
10	713462136U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 50, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	18,00000	29,30	527,40		Vlastní
11	6315111022	Trubice izolační.tl.10x22mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	68,50000	16,10	1 102,85		Vlastní
12	6315111028	Trubice izolační tl.10x28mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	102,50000	14,90	1 527,25		Vlastní
13	6315111035	Trubice izolační tl.10x35mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	42,00000	17,50	735,00		Vlastní
14	6315111036	Trubice izolační tl.10x42mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	28,50000	20,50	584,25		Vlastní
15	6315111037	Trubice izolační tl.10x54mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	8,00000	42,70	341,60		Vlastní
16	6315111038	Trubice izolační tl.10x65mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	8,50000	83,70	711,45		Vlastní
17	6315112022	Trubice izolační tl.20x22mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	66,50000	41,70	2 773,05		Vlastní
18	6315112028	Trubice izolační tl.20x28mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	69,50000	49,50	3 440,25		Vlastní
19	6315112035	Trubice izolační tl.20x35mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	56,00000	55,10	3 085,60		Vlastní
20	6315112040	Trubice izolační tl.20x48mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	20,00000	70,00	1 400,00		Vlastní
21	6315112041	Trubice izolační tl.10x50mm, (D.1.4.a.1,7,8,)	m	20,50000	84,70	1 736,35		Vlastní
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
22	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,30925	841,10	260,11	800-713	RTS 17/ I
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				256 625,01		
23	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	65,00000	127,80	8 307,00		Vlastní
24	721140806R00	Demontáž potrubí litinového do DN 200, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	65,00000	173,60	11 284,00		RTS 17/ I
25	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	58,00000	9,50	551,00		Vlastní
26	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	29,00000	25,10	727,90		RTS 17/ I
27	721176101R00	Potrubí přípojovací DN 32 x 1,8 mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	2,00000	156,30	312,60		RTS 17/ I
28	721176102R00	Potrubí přípojovací DN 40 x 1,8 mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	2,00000	138,90	277,80		RTS 17/ I
29	721176103R00	Potrubí přípojovací DN 50 x 1,8 mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	36,00000	158,80	5 716,80		RTS 17/ I
30	721176104R00	Potrubí přípojovací DN 70 x 1,9 mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	3,50000	204,00	714,00		Vlastní
31	721176105R00	Potrubí přípojovací DN 100 x 2,7 mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	12,50000	512,50	6 406,25		RTS 17/ I
32	721176115R00	Potrubí odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	6,50000	410,20	2 666,30		RTS 17/ I
33	721176222R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm, vč. zemních prací (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	m	115,80000	981,10	113 611,38		RTS 17/ I
34	721176223R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm, vč. zemních prací (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6)	m	28,00000	1 332,70	37 315,60		RTS 17/ I
35	721176224R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm, vč. zemních prací (D.1.4.a.1.2.3.4.5)	m	27,50000	1 586,80	43 637,00		RTS 17/ I
36	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	2,00000	49,10	98,20		RTS 17/ I
37	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	2,00000	57,60	115,20		RTS 17/ I
38	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	36,00000	66,30	2 386,80		Vlastní
39	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	3,00000	99,90	299,70		RTS 17/ I
40	721273145RM1	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 100-horizontální, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	1,00000	471,30	471,30		Vlastní
41	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací DN 75-100, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	3,00000	1 317,00	3 951,00		Vlastní
42	721273170R00	Hlavice ventilační přivětrávací DN 75, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	kus	2,00000	1 638,50	3 277,00		Vlastní
43	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6) (115,8+28+18,5+38,5+12,5)	m	213,30000	18,70	3 988,71		RTS 17/ I
44	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	m	27,50000	25,40	698,50		RTS 17/ I
45	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m, (D.1.4.a.1,2,3,4,5)	t	4,85000	1 693,50	8 213,48		Vlastní
46	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	soubor	2,00000	163,10	326,20		RTS 17/ I
47	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	soubor	6,00000	110,20	661,20		RTS 17/ I
48	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6)	soubor	6,00000	64,90	389,40		Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
49	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,38929	566,90	220,69	800-721	RTS 17/ I

Díl:	722	Vnitřní vodovod			303 140,17		
50	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25, (D.1.4.a.1,7,8)	m	285,00000	51,30	14 620,50	Vlastní
51	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40, (D.1.4.a.1,7,8)	m	185,00000	59,60	11 026,00	Vlastní
52	722174310R00	Potrubí z PN 20, DN 16, (D.1.4.a.1,7,8) 68,5 + 66,5	m	135,00000	188,20	25 407,00	Vlastní
53	722174311R00	Potrubí z PN 20, DN 20, (D.1.4.a.1,7,8) 102,5+69,5	m	172,00000	205,40	35 328,80	Vlastní
54	722174312R00	Potrubí z PN 20, DN 25, (D.1.4.a.1,7,8) 42+56	m	98,00000	254,40	24 931,20	Vlastní
55	722174313R00	Potrubí z PN 20, DN 32, (D.1.4.a.1,7,8) 28,5+20	m	48,50000	329,90	16 000,15	Vlastní
56	722174314R00	Potrubí z PN 20, DN 40, (D.1.4.a.1,7,8) 8+38,5	m	46,50000	502,10	23 347,65	Vlastní
57	722174315R00	Potrubí z PN 20, DN 50, (D.1.4.a.1,7,8)	m	28,50000	632,70	18 031,95	Vlastní
58	722190221R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15, (úpravna vody a dolpř. zař.ÚT).(D.1.4.a.1,7,8)	soubor	2,00000	2 188,80	4 377,60	Vlastní
59	722190222R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20, (D.1.4.a.1,7,8)	soubor	18,00000	2 434,50	43 821,00	Vlastní
60	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	35,00000	163,30	5 715,50	RTS 17/ I
61	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	35,00000	181,30	6 345,50	Vlastní
62	722220112R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	18,00000	213,50	3 843,00	Vlastní
63	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2 (2*sprcha a výlevka), (D.1.4.a.1,7,8)	pár	3,00000	368,20	1 104,60	Vlastní
64	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	6,00000	174,70	1 048,20	Vlastní
65	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	16,00000	265,20	4 243,20	Vlastní
66	722237126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv DN 50, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	1,00000	1 123,70	1 123,70	Vlastní
67	722237324R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	10,00000	377,90	3 779,00	Vlastní
68	722237326R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv.DN 40, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	1,00000	765,50	765,50	Vlastní
69	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2, (D.1.4.a.1,7,8) 35+6	kus	41,00000	65,30	2 677,30	Vlastní
70	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	16,00000	82,10	1 313,60	Vlastní
71	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	10,00000	88,00	880,00	Vlastní
72	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	1,00000	132,30	132,30	Vlastní
73	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2, (D.1.4.a.1,7,8)	kus	1,00000	160,80	160,80	Vlastní
74	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50, (D.1.4.a.1,7,8) 68,5+102,5+42+28,5+8+28,5+66,5+69,5+56+20+38,5	m	528,50000	38,80	20 505,80	RTS 17/ I
75	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80, (D.1.4.a.1,7,8)	m	528,50000	35,20	18 603,20	RTS 17/ I
76	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	1,83000	1 745,30	3 193,90	Vlastní
77	551-00121	Ventil pračkový DN 20+ montáž, (D.1.4.a.1,6,10)	kus	18,00000	526,60	9 478,80	Vlastní
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m					
78	998722102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,74798	485,60	1 334,42	800-721 RTS 17/ I
Díl:	723	Vnitřní plynovod				86 159,19	
79	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	6,00000	284,10	1 704,60	RTS 17/ I
80	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	8,00000	384,60	3 076,80	Vlastní
81	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	6,00000	398,90	2 393,40	RTS 17/ I
82	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	28,00000	390,30	10 928,40	Vlastní
83	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	11,50000	500,10	5 751,15	RTS 17/ I
84	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	35,00000	106,20	3 717,00	Vlastní
85	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	20,00000	461,60	9 232,00	RTS 17/ I
86	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6, (D.1.4.b.1,2,3,4)	m	1,50000	297,80	446,70	Vlastní
87	723160207R00	Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2, (D.1.4.b.1,2,3,4)	soubor	1,00000	3 133,70	3 133,70	Vlastní
88	723160337R00	Rozpěrka připojky plynoměru G 2, (D.1.4.b.1,2,3,4)	soubor	1,00000	371,30	371,30	Vlastní
89	723190202R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15, (D.1.4.b.1,2,3,4)	soubor	7,00000	991,60	6 941,20	Vlastní
90	723190203R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20, (D.1.4.b.1,2,3,4)	soubor	2,00000	1 207,30	2 414,60	Vlastní
91	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	7,00000	276,00	1 932,00	Vlastní
92	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	2,00000	309,00	618,00	RTS 17/ I
93	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	1,00000	26,60	26,60	Vlastní
94	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí, (D.1.4.b.1,2,3,4) 6+8+6+28+11,5+20	m	79,50000	23,30	1 852,35	Vlastní
95	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí-neúřední, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	1,00000	195,20	195,20	Vlastní
96	723190917R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 50, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	1,00000	291,20	291,20	Vlastní
97	723237213R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 15, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	9,00000	228,10	2 052,90	Vlastní
98	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 20, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	2,00000	304,80	609,60	Vlastní
99	723237218R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 50, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	2,00000	1 398,00	2 796,00	Vlastní
100	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1/2, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	9,00000	68,90	620,10	Vlastní
101	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	2,00000	87,30	174,60	Vlastní
102	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2, (D.1.4.b.1,2,3,4)	kus	3,00000	185,00	555,00	Vlastní
103	01	Elektroventil DN 50 - blokáce chodu VZD, (pod napětím otevřeno)	kpl	1,00000	14 938,00	14 938,00	Vlastní
104	01	Revize plyn. zařízení, (D.1.4.b.1,2,3,4)	hod	34,00000	259,60	8 826,40	Vlastní
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m					
105	998723102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,12302	499,00	560,39	800-721 RTS 17/ I
Díl:	725	Zařizovací předměty				388 219,18	
106	02	Montáž nerezových štěrbínových žlabů a odtokových, žlabů (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	ks	11,00000	1 580,70	17 387,70	Vlastní
107	1964	Kryt sifonu umyvadla, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	10,00000	1 074,60	10 746,00	Vlastní
108	22042	Klozet závěsný standart, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kpl	2,00000	2 321,50	4 643,00	Vlastní

109	3210	WC splach. nádrž vč. zvukové izolační podložky, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kpl	2,00000	5 633,20	11 266,40		Vlastní
110	331001	WC ovládací tlačítko - bílé, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	2,00000	919,60	1 839,20		Vlastní
111	35161	Baterie nástěnná páková s prodl.raménkem 300, výlevka (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	ks	1,00000	1 766,60	1 766,60		Vlastní
112	35968	Pevný sprchový komplet, baterie,přepínač, hranatá, sprcha,hadice 150cm.mont.(D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	kpl	2,00000	11 518,40	23 036,80		Vlastní
113	551-180	Baterie stoj. umyvadl. 1/2", (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	5,00000	1 313,20	6 566,00		Vlastní
114	5512489	Baterie stoj. s pákou DN 15- pro kuchyň, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	5,00000	2 645,70	13 228,50		Vlastní
115	721213234R00	Žlab odtokový,ke zdi,děrov.rošt, dl. 800mm, vč. montáže (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	kus	1,00000	8 839,50	8 839,50		Vlastní
116	721213235R00	Žlab odtokový ,ke zdi,děrov.rošt, dl. 900mm, vč. montáže (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	kus	1,00000	9 515,90	9 515,90		Vlastní
117	725119110R00	Montáž splachovací nádrže k zazdění pro WC, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	2,00000	588,80	1 177,60		Vlastní
118	725119213U00	Mtž klozet mís závěsných, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	2,00000	629,90	1 259,80		Vlastní
119	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	soubor	10,00000	605,10	6 051,00		Vlastní
120	725245104U00	Zástěna sprch 1křídlo v-2m š1000mm, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	soubor	1,00000	8 915,90	8 915,90		Vlastní
121	725810405R00	Ventil rohový s G 1/2, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	soubor	35,00000	221,10	7 738,50		Vlastní
122	725829201RT1	Montáž baterie nástěnné chromové na hadici, vč.pákové baterie (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	kus	1,00000	2 058,50	2 058,50		Vlastní
123	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	10,00000	214,90	2 149,00		Vlastní
124	725860215R00	Sifon umyvadlový DN 40-50, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	10,00000	500,80	5 008,00		Vlastní
125	725866337U00	Zápach uzávěr podl DN 50/75/110, (D.1.4.a.1,4,5)	kus	1,00000	2 563,20	2 563,20		Vlastní
126	725980122R00	Dvířka z PH, 20/20, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	4,00000	188,40	753,60		Vlastní
127	725980123U00	Dvířka z PH 30/15-20, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	kus	8,00000	110,90	887,20		Vlastní
128	81042	Umyvadlo 55/42, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	10,00000	1 149,00	11 490,00		Vlastní
129	85104	Výlevka vč. mřížky, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	1,00000	4 233,70	4 233,70		Vlastní
130	9272	Sedátko s poklopem WC, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	2,00000	1 884,60	3 769,20		Vlastní
131	oz	Nerezový odtokový žlab 2,4*0,3 s mříží a zápach., uzávěrkou DN 100 (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	ks	3,00000	16 761,30	50 283,90		Vlastní
132	oz 02.v	Zápachová uzávěrka čtyřhranná - nerez k štěrbín., žlábků (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	ks	7,00000	10 701,90	74 913,30		Vlastní
133	oz02.v.	Podlahová vpuat se zápach uzávěrkou - nerez, DN 100 (D.1.4.a.1.2.3.4.5.6.7)	ks	1,00000	12 919,70	12 919,70		Vlastní
134	oz02.z1	Podlahový štěrbínový žlábek dl.1000-nerez, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	12,00000	5 476,50	65 718,00		Vlastní
135	oz02.z2	Podlahový štěrbínový žlábek dl.2000-nerez, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	ks	2,00000	8 685,10	17 370,20		Vlastní
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
136	998725102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,20969	587,90	123,28	800-721	RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				17 087,52		
137	767990010RA0	Atyp. ocelové konstrukce(D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8), - závěsné typové konzoly a držáky 24*4,85	kg	116,40000	146,80	17 087,52		RTS 17/ I
Díl:	783	Nátěry		116,40000		18 524,75		
138	725245155U00	Zástěna sprch zásuv 2díĺ š900. 1 dveře, (D.1.4.a.1,2,3,4,5,6,7)	soubor	1,00000	15 034,70	15 034,70		Vlastní
139	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	79,50000	43,90	3 490,05		RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně
R:	3	Ustřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				88 798,26		
1	713462111U00	Izol potrubí skruž spona -DN 16, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8) 82,5+44	m	126,50000 126,50000	13,20	1 669,80		Vlastní
2	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 20-25, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8) 44+37	m	81,00000 81,00000	14,00	1 134,00		Vlastní
3	713462115U00	Izol potrubí skruž spona -DN 40, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	12,00000	16,70	200,40		Vlastní
4	713462133U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 25, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	40,00000	23,30	932,00		Vlastní
5	713462134U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 32, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	82,50000	25,30	2 087,25		Vlastní
6	713462135U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 40, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	44,00000	26,50	1 166,00		Vlastní
7	713462136U00	Izol potrubí skruž lepené -DN 50, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	12,00000	28,90	346,80		Vlastní
8	713491121R00	Izolace-montáž oplechování snímatelné potrubí, rozvod k VZD nad střešou (D.1.4.d.1.4) 0,28*28 0,37*28	m2	18,20000 7,84000 10,36000	371,40	6 759,48		RTS 17/ I
9	713491122R00	Izolace - montáž oplechování snímatelné ohybů, (D.1.4.d.1.4)	m2	3,50000	1 192,10	4 172,35		RTS 17/ I
10	721176233R00	Potrubí zavěšené DN 125 x 3,2mm (pro zes. tep., izol. (D.1.4.d.1.2.3.4.5.6.7.8)	m	5,80000	459,70	2 666,26		Vlastní
11	19420830	Plech AI 99,5 0,80x1000x2000 mm, (D.1.4.d.1.4) (18,2+3,5)*1,2*3	kg	78,12000 78,12000	94,40	7 374,53	SPCM	RTS 17/ I
12	63152500	Pouzdro potrubní izol.Skruž 15/20 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	82,50000	64,30	5 304,75	SPCM	RTS 17/ I
13	63152501	Pouzdro potrubní izol. Skruž 18/20 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	44,00000	63,50	2 794,00	SPCM	RTS 17/ I
14	63152513	Pouzdro potrubní izol. Skruž 22/30 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	42,00000	101,50	4 263,00	SPCM	RTS 17/ I
15	63152514	Pouzdro potrubní izol. Skruž 28/30 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	37,00000	108,10	3 999,70	SPCM	RTS 17/ I
16	63152614	Pouzdro potrubní kaširov. ALU 28/30 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	40,00000	163,50	6 540,00	SPCM	RTS 17/ I
17	63152631	Pouzdro potrubní kaširov. ALU 35/40 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	82,50000	230,40	19 008,00	SPCM	RTS 17/ I
18	63152632	Pouzdro potrubní kaširov. ALU 43/40 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	44,00000	252,50	11 110,00	SPCM	RTS 17/ I
19	63152650	Pouzdro potrubní kaširov. ALU 57/50 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	12,00000	353,10	4 237,20	SPCM	RTS 17/ I
20	63152656	Pouzdro potrubní kaširov. ALU 114/50 mm, (zes.isol.nad chladírnou) (D.1.4.d.1.2.3.4.5.6.7)	m	5,80000	478,20	2 773,56	SPCM	RTS 17/ I
21	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,33893	764,70	259,18		RTS 17/ I
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				901,40		
22	7099089	Vypouštěcí sada ke kotli, (D.1.4.d.3.5)	ks	2,00000	450,70	901,40		Vlastní
Díl:	731	Kotelny				147 687,33		
23	01	Uvedení plyn. kotle do provozu, (D.1.4.d.3.5)	ks	2,00000	1 706,80	3 413,60		Vlastní
24	731249211R00	Montáž rychlovýhřevacích agregátů bez TUV, (D.1.4.d.3.5)	ks	2,00000	3 289,10	6 578,20		Vlastní
25	8746900760	Pl.kotel kondenzační o výkonu 44,9kW-závěsný, (parametry - viz příloha TZ) (D.1.4.d.3.5)	kpl	2,00000	66 804,10	133 608,20		Vlastní
26	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1 415,80000	2,89	4 087,33		Vlastní
Díl:	732	Strojovny				274 467,55		
27	30004858	Kaskádový modul řízení dvou kotlů, (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	7 635,60	7 635,60		Vlastní
28	30008504	Modul regulace + modul řízení napětí 0-10V, (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	10 001,40	10 001,40		Vlastní
29	484759845	Deskovývýměník - výkon 93kW (viz par.v TZ), vč. montáže a konzol (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	88 308,40	88 308,40		Vlastní
30	550-80	Nemrznoucí směs do okruhu VZD na bázi mono-, propylénglykolu - řed.1:1 -32°C (D.1.4.d.1.3.4.5)	l	65,00000	82,00	5 330,00		Vlastní
31	64598758	Čerpadlo tř.A, s prom. otáčkami, Q=4,66 m3/h., H=15,15kPa (viz příloha z TZ)	kpl	1,00000	29 812,40	29 812,40		Vlastní
32	67900186	Termohydraulický rozdělovač - průtok5m3/h., (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	4 059,10	4 059,10		Vlastní
33	68115000	Automatické doplňování vody do systému vč. MTZ, očištění a nastavení (D.1.4.d.3.5)	kpl	1,00000	19 718,20	19 718,20		Vlastní
34	68330200	MK kohout se zajištěním DN 20, (D.1.4.d.3.5)	ks	2,00000	1 289,30	2 578,60		Vlastní
35	68330201	MK kohout se zajištěním DN 25, (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	1 313,10	1 313,10		Vlastní
36	7107800	Zkratovací potrubí G-KS, (D.1.4.d.3.5)	ks	2,00000	694,70	1 389,40		Vlastní
37	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku (D.1.4.d.3.5)	soubor	12,00000	244,20	2 930,40		Vlastní
38	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 18 l	soubor	2,00000	1 353,90	2 707,80		Vlastní
39	732331517R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I,33 l, nemrznoucí směs (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	3 811,90	3 811,90		Vlastní
40	7747208557	Digitální měřič vodivosti otopné vody VES, (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	4 664,10	4 664,10		Vlastní
41	7747208559	Patrona pro úpravu topné vody vč. MTZ, (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	18 888,70	18 888,70		Vlastní
42	7747300103	Neutralizační zařízení pro kondenz. kotle do 100kW, vč. montáže (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	11 130,30	11 130,30		Vlastní
43	01	Plnění a odvzdušnění systému nemrznoucí směsí, strojně-čerpadlem (D.1.4.d.1.3.4.5)	hod	10,00000	250,40	2 504,00		Vlastní
44	01	Montáž regulace a její oživení, (vč. zaškolení obsluhy) (D.1.4.d.3.5)	ks	1,00000	4 550,50	4 550,50		Vlastní
45	64598758	Směšovací uzel VZD 35,3kWse směš. a servopohon., čerpadlo tř.A.Q=1739 l/h.20,85kPa (D.1.4.d.3.5)	kpl	1,00000	23 257,10	23 257,10		Vlastní
46	64598758	Směšovací uzel VZD- 57,2k se směš. a servopohon, čerpadlo tř.A.Q=2810 l/h. 23,68kPa (D.1.4.d.3.5)	kpl	1,00000	29 810,00	29 810,00		Vlastní
47	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,04753	1 400,20	66,55		Vlastní
Díl:	733	Rozvod potrubí				224 530,55		
48	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	44,00000	87,40	3 845,60		Vlastní

49	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	3,00000	129,00	387,00	Vlastní
50	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25, (D.1.4.d.1,6)	kus	6,00000	157,30	943,80	Vlastní
51	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32, (D.1.4.d.1,6)	kus	2,00000	248,00	496,00	Vlastní
52	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40, (D.1.4.d.1,6)	kus	6,00000	279,20	1 675,20	Vlastní
53	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50, (D.1.4.d.1,6)	kus	2,00000	361,00	722,00	Vlastní
54	733161104R00	Potrubi DN 13 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	82,50000	298,50	24 626,25	Vlastní
55	733161106R00	Potrubi DN 16 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	44,00000	357,50	15 730,00	Vlastní
56	733161107R00	Potrubi DN 20 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	42,00000	398,30	16 728,60	Vlastní
57	733161108R00	Potrubi DN 25 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	77,00000	599,90	46 192,30	Vlastní
58	733161109R00	Potrubi DN 32 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	82,50000	685,60	56 562,00	Vlastní
59	733161110R00	Potrubi DN 40 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	44,00000	812,90	35 767,60	Vlastní
60	733161111R00	Potrubi DN 50 (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	12,00000	1 247,30	14 967,60	Vlastní
61	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8) 82,5+44+42+77+82,5+44	m	372,00000	8,20	3 050,40	Vlastní
62	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	m	12,00000	12,50	150,00	Vlastní
63	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,52012	1 065,90	2 686,20	Vlastní
Díl:	734	Armatury				49 165,83	
64	551-003L0143	Šroubení DN 15 rohové (přímé), (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	ks	2,00000	203,60	407,20	Vlastní
65	551013G0013	Ventil rad. DN 15 rohový (přímý), (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	ka	2,00000	292,60	585,20	Vlastní
66	551-0530	Šroubení rohové -spodní přípoj.tělesa DN 15, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	ks	20,00000	575,40	11 508,00	Vlastní
67	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8, vč.ventilu odvzduš. aut.(D.1.4.d.1.2.3.4.5.6.7.8)	kus	6,00000	134,90	809,40	Vlastní
68	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2, včetně kul.kohoutu vvn.(D.1.4.d.1.2.3.4.5.6.7.8)	kus	30,00000	113,10	3 393,00	Vlastní
69	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	2,00000	65,60	131,20	Vlastní
70	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	5,00000	82,80	414,00	Vlastní
71	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	10,00000	93,00	930,00	Vlastní
72	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	10,00000	110,50	1 105,00	Vlastní
73	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	4,00000	142,70	570,80	Vlastní
74	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	2,00000	173,30	346,60	Vlastní
75	734235222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	4,00000	281,90	1 127,60	Vlastní
76	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	6,00000	402,80	2 416,80	Vlastní
77	734235244R00	Kohout kul.vnitřní z. s filtrem DN 25, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	2,00000	737,40	1 474,80	Vlastní
78	734235246R00	Kohout kul.vnitřní z. s filtrem DN 40, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	1,00000	1 292,30	1 292,30	Vlastní
79	734245422R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	1,00000	293,50	293,50	Vlastní
80	734245423R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 25, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	2,00000	380,80	761,60	Vlastní
81	734245425R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	1,00000	696,50	696,50	Vlastní
82	734265125R00	Šroubení regulační, přímé, DN 32, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	10,00000	805,20	8 052,00	Vlastní
83	734411141R00	Teploměr dvoukovový pevný stonek 60 mm, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	6,00000	452,40	2 714,40	Vlastní
84	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-6 Bar, D 160, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	1,00000	1 820,00	1 820,00	Vlastní
85	734424921R00	kohout tlakoměru čep.M20x1,5, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	1,00000	432,90	432,90	Vlastní
86	551-5034	Termost.hlavice k otop. tělesům, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	22,00000	357,00	7 854,00	Vlastní
87	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,03702	784,20	29,03	Vlastní
Díl:	735	Otopná tělesa				110 583,26	
88	48447965	Trubkové kopelnové těleso 1820/600, (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	ks	2,00000	3 173,10	6 346,20	Vlastní
89	735151742R00	Otopná tělesa panel. Ploché VK 21 500/ 600, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	1,00000	6 116,80	6 116,80	Vlastní
90	735151743R00	Otopná tělesa panel. Ploché VK 21 500/ 700, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	1,00000	6 111,00	6 111,00	Vlastní
91	735151865R00	Otopná tělesa panel.Radik Ploché VK 22 600/ 900, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	5,00000	7 385,40	36 927,00	Vlastní
92	735151880R00	Otopná tělesa panel.Radik Ploché VK 22 900/ 400, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	1,00000	7 256,60	7 256,60	Vlastní
93	735157161R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 10 600/ 500, vč. montáže (D.1.4.d.1,2,6)	kus	2,00000	2 528,60	5 057,20	Vlastní
94	735157262R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 11 600/ 600, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	2,00000	3 012,70	6 025,40	Vlastní
95	735157562R00	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 21 600/ 600, vč. montáže (D.1.4.d.1,2,6)	kus	1,00000	3 624,90	3 624,90	Vlastní
96	735157564R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 600/ 800, vč. montáže (D.1.4.d.1,2,6)	kus	2,00000	3 993,40	7 986,80	Vlastní
97	735157582R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 600, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	3,00000	4 576,50	13 729,50	Vlastní
98	735157584R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 800, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	1,00000	5 056,00	5 056,00	Vlastní
99	735157585R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 900, včetně montáže (D.1.4.d.1.2.6)	kus	1,00000	5 363,60	5 363,60	Vlastní
100	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků), (D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8)	kus	2,00000	247,80	495,60	Vlastní
101	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,51728	940,80	486,66	Vlastní
Díl:	743	Odkouření kotlů				21 884,17	
102	87094002	Sřešní hlavice DN 80/125, (D.1.4.b.1.3.)	ks	2,00000	1 988,20	3 976,40	Vlastní
103	87094560	Trubka konc. 80/125-dl.1000, (D.1.4.b.1.3.)	ks	4,00000	787,90	3 151,60	Vlastní
104	87094574	Koleno konc. 80/125, 87°, (D.1.4.b.1.3.)	ks	4,00000	653,90	2 615,60	Vlastní
105	87094587	Trubka revizní konc. 80/125, (D.1.4.b.1.3.)	ks	2,00000	997,20	1 994,40	Vlastní
106	87094852	Průchodka přes sřechu DN 125, (D.1.4.b.1.3.)	sada	2,00000	1 791,10	3 582,20	Vlastní
107	91 T00	Hzs - prace klempířské, odvod spalin z kotle+revize (D.1.4.b.1.3.)	hod	24,00000	257,90	6 189,60	Vlastní
108	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,22400	1 671,30	374,37	RTS 17/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				27 414,14	
109	767990010RA0	Atyp. ocelové konstrukce(D.1.4.d.1,2,3,4,5,6,7,8), - závěsné typové konzol v držávk 4,95*28 6,45*2	kg	152,64000	179,60	27 414,14	RTS 17/ I
					138,60000 12,90000		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				815 228,05		
1	131R00	Přesun do zóny m21,22,36,39	%	2 448,12500	1,02	2 498,43		Vlastní
2	210010017U00	Mtž trubka plast ohebná D 29mm D.1.4.g.2. : 35	m	35,00000 35,00000	17,70	619,50		Vlastní
3	210010019U00	Mtž trubka plast ohebná D 48mm D.1.4.g.2. : 45	m	45,00000 45,00000	20,70	931,50		Vlastní
4	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub D.1.4.g.2. : 24 D.1.4.g.7. : 13 D.1.4.g.3. : 41 D.1.4.g.4. : 1	kus	79,00000 24,00000 13,00000 41,00000 1,00000	52,10	4 115,90		Vlastní
5	210010311RT1	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová včetně dodávky D.1.4.g.2. : 2	kus	2,00000 2,00000	75,90	151,80		Vlastní
6	210010313RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+víčko D.1.4.g.2. : 1	kus	1,00000 1,00000	136,40	136,40		Vlastní
7	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+víčko D.1.4.g.2. : 16 D.1.4.g.7. : 1 D.1.4.g.3. : 20 D.1.4.g.4. : 1	kus	38,00000 16,00000 1,00000 20,00000 1,00000	167,40	6 361,20		Vlastní
8	210010350T00	Rozvodka krabicová IP44 se sv.do 4 mm2 D.1.4.g.2. : 34 D.1.4.g.3. : 35	kus	69,00000 34,00000 35,00000	226,40	15 621,60		Vlastní
9	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 D.1.4.g.5. : 94 D.1.4.g.4. : 3 D.1.4.g.7. : 2 D.1.4.g.3. : 27	kus	126,00000 94,00000 3,00000 2,00000 27,00000	19,20	2 419,20		Vlastní
10	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 D.1.4.g.5. : 20	kus	20,00000 20,00000	24,90	498,00		Vlastní
11	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 D.1.4.g.5. : 15 D.1.4.g.2. : 26 D.1.4.g.4. : 8	kus	49,00000 15,00000 26,00000 8,00000	48,10	2 356,90		Vlastní
12	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 D.1.4.g.2. : 13	kus	13,00000 13,00000	66,20	860,60		Vlastní
13	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2 D.1.4.g.2. : 4	kus	4,00000 4,00000	89,00	356,00		Vlastní
14	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2 D.1.4.g.2. : 8	kus	8,00000 8,00000	126,80	1 014,40		Vlastní
15	210100012R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2 D.1.4.g.2. : 6	kus	6,00000 6,00000	192,40	1 154,40		Vlastní
16	210100101R00	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm2 D.1.4.g.2. : 50	kus	50,00000 50,00000	51,20	2 560,00		Vlastní
17	210100213R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 5 x 25 mm2 D.1.4.g.2. : 2	kus	2,00000 2,00000	284,30	568,60		Vlastní
18	210100219R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 5 x 2,5 mm2 D.1.4.g.2. : 6	kus	6,00000 6,00000	131,10	786,60		Vlastní
19	210100220R00	Ukončení šňůry v gumové hadici do 5 x 16 mm2 D.1.4.g.2. : 6	kus	6,00000 6,00000	158,00	948,00		Vlastní
20	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí D.1.4.g.7. : 1	kus	1,00000 1,00000	105,30	105,30		Vlastní
21	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový D.1.4.g.3. : 22 D.1.4.g.4. : 1	kus	23,00000 22,00000 1,00000	50,70	1 166,10		Vlastní
22	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový D.1.4.g.3. : 14	kus	14,00000 14,00000	57,50	805,00		Vlastní
23	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý D.1.4.g.3. : 4	kus	4,00000 4,00000	56,90	227,60		Vlastní
24	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový D.1.4.g.3. : 1	kus	1,00000 1,00000	63,00	63,00		Vlastní
25	210110511R00	Montáž vypínače 3x25A ve skříni, IP44 D.1.4.g.2. : 4	kus	4,00000 4,00000	207,50	830,00		Vlastní
26	210110523R00	Montáž spínače 3x63A ve skříni IP54 D.1.4.g.2. : 3	kus	3,00000 3,00000	390,70	1 172,10		Vlastní

27	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z D.1.4.g.2. : 24	kus	24,00000 24,00000	95,10	2 282,40	Vlastní
28	210111021R00	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+Z D.1.4.g.2. : 52	kus	52,00000 52,00000	144,60	7 519,20	Vlastní
29	210111024U00	Mtž zásuvka krab šroub obyč 3P+N+PE D.1.4.g.2. : 8	kus	8,00000 8,00000	171,80	1 374,40	Vlastní
30	210112010R00	Montáž spínače 3x100A ve skříní IP54 D.1.4.g.2. : 1	kus	1,00000 1,00000	437,50	437,50	Vlastní
31	210140622U00	Mtž el zvonek domovní střídavý D.1.4.g.7. : 1	kus	1,00000 1,00000	131,00	131,00	Vlastní
32	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg RE2, RFV D.1.4.g.2. : 2	kus	2,00000 2,00000	181,50	363,00	Vlastní
33	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg RE1 D.1.4.g.2. : 1	kus	1,00000 1,00000	296,00	296,00	Vlastní
34	210190051R00	Montáž rozvaděče skříň., 1 pole dělených do 200 kg RMS-K1 D.1.4.g.2. : 2	kus	2,00000 2,00000	1 670,30	3 340,60	Vlastní
35	210201062R00	Svítilno zářivkové 4x18 W vestavné D.1.4.g.3. : 25	kus	25,00000 25,00000	410,60	10 265,00	Vlastní
36	210201068R00	Svítilno zářivkové 2x58 W D.1.4.g.3. : 45	kus	45,00000 45,00000	322,50	14 512,50	Vlastní
37	210201097R00	Svítilno zářivkové str. 2x36 W D.1.4.g.3. : 15 D.1.4.g.4. : 1	kus	16,00000 15,00000 1,00000	328,30	5 252,80	Vlastní
38	210203202R00	Svítilno stropní/nást., zdroj D.1.4.g.3. : 7	kus	7,00000 7,00000	99,90	699,30	Vlastní
39	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm D.1.4.g.2. : 10	m	10,00000 10,00000	74,30	743,00	Vlastní
40	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry AlMgSi 8 T/4, FeZn D8 mm D.1.4.g.6. : 10	m	10,00000 10,00000	170,50	1 705,00	Vlastní
41	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ D.1.4.g.2. : 1	kus	1,00000 1,00000	124,70	124,70	Vlastní
42	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, atd/ D.1.4.g.6. : 8	kus	8,00000 8,00000	117,70	941,60	Vlastní
43	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímáče, ochr.trubky,úhel D.1.4.g.6. : 4	kus	4,00000 4,00000	95,10	380,40	Vlastní
44	210800003R00	Vodič CYY 4 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 60 D.1.4.g.4. : 10	m	70,00000 60,00000 10,00000	21,70	1 519,00	Vlastní
45	210800006R00	Vodič CYY 16 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 580 D.1.4.g.4. : 10	m	590,00000 580,00000 10,00000	22,30	13 157,00	Vlastní
46	210800008U00	Mtž Cu vodič CYY 50mm2 podlaha D.1.4.g.2. : 6	m	6,00000 6,00000	26,30	157,80	Vlastní
47	210800101R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.3. : 60 D.1.4.g.4. : 2	m	62,00000 60,00000 2,00000	24,10	1 494,20	Vlastní
48	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 74 D.1.4.g.3. : 820 D.1.4.g.4. : 13	m	907,00000 74,00000 820,00000 13,00000	25,50	23 128,50	Vlastní
49	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 985	m	985,00000 985,00000	24,50	24 132,50	Vlastní
50	210800114R00	Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 150 D.1.4.g.4. : 6	m	156,00000 150,00000 6,00000	30,80	4 804,80	Vlastní
51	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 180	m	180,00000 180,00000	24,20	4 356,00	Vlastní
52	210800117R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 65	m	65,00000 65,00000	24,50	1 592,50	Vlastní
53	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou D.1.4.g.2. : 32	m	32,00000 32,00000	24,50	784,00	Vlastní
54	210802468R00	Šňůra CGSG 5 x 2,50 mm2 pevně uložená D.1.4.g.2. : 35	m	35,00000 35,00000	33,80	1 183,00	Vlastní
55	210802472R00	Šňůra CGSG 5 x 16 mm2 pevně uložená D.1.4.g.2. : 35	m	35,00000 35,00000	64,50	2 257,50	Vlastní
56	210802685R00	Šňůra CGTG 5 x 25 mm2 pevně uložená D.1.4.g.2. : 10	m	10,00000 10,00000	62,90	629,00	Vlastní
57	210810054R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 25 mm2 pevně uložený D.1.4.g.2. : 4	m	4,00000 4,00000	49,00	196,00	Vlastní
58	210810109R00	Kabel CYKY-m 1 kV 5 x 25 mm2 pevně uložený D.1.4.g.2. : 20	m	20,00000 20,00000	50,60	1 012,00	Vlastní
59	210810114R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x120+50 pevně uložený D.1.4.g.2. : 10	m	10,00000 10,00000	94,20	942,00	Vlastní
60	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	25,00000	30,90	772,50	Vlastní

61	210901098R00	D.1.4.g.7. : 25 Kabel silový AYKY 1kV 3x240+120 mm2 pevně uložený D.1.4.g.2. : 4	m	25,00000 4,00000	75,10	300,40	Vlastní
62	341110800	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 b x 25 mm2 D.1.4.g.2. : 4	m	4,00000 4,00000	219,80	879,20	Vlastní
63	341116101	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 16 mm2 D.1.4.g.2. : 150 D.1.4.g.4. : 6	m	156,00000 150,00000 6,00000	198,90	31 028,40	Vlastní
64	34142190	Vodič pro pevné uložení CYA 50,0 mm2 zelenožlutý D.1.4.g.2. : 6	m	6,00000 6,00000	154,60	927,60	Vlastní
65	34142191	Vodič pro pevné uložení CYA 16,0 mm2 zelenožlutý D.1.4.g.2. : 580 D.1.4.g.4. : 10	m	590,00000 580,00000 10,00000	41,60	24 544,00	Vlastní
66	34142193	Vodič pro pevné uložení CYA 4,0 mm2 zelenožlutý D.1.4.g.2. : 60 D.1.4.g.4. : 10	m	70,00000 60,00000 10,00000	10,70	749,00	Vlastní
67	34145568	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 5 x 2,50 mm2 D.1.4.g.2. : 35	m	35,00000 35,00000	41,40	1 449,00	Vlastní
68	34145575	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 5 x 16 mm2 D.1.4.g.2. : 35	m	35,00000 35,00000	282,60	9 891,00	Vlastní
69	34160121	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 25 mm2 D.1.4.g.2. : 10	m	10,00000 10,00000	387,50	3 875,00	Vlastní
70	345pc03	Přepínač seriový do krabice, ř.č.5 D.1.4.g.3. : 6	kus	6,00000 6,00000	161,20	967,20	Vlastní
71	345pc032	Přepínač seriový do krabice, ř.č.5, IP44 D.1.4.g.3. : 8	kus	8,00000 8,00000	127,80	1 022,40	Vlastní
72	345pc04	Přepínač střídavý do krabice, ř.č.6 D.1.4.g.3. : 4	kus	4,00000 4,00000	120,00	480,00	Vlastní
73	345pc05	Přepínač křížový do krabice, ř.č.7 D.1.4.g.3. : 1	kus	1,00000 1,00000	139,20	139,20	Vlastní
74	348 typ A	Sv.přis.zář.int.s OP krytem, 2x36W,EP, IP20,vč.zdr D.1.4.g.3. : 11 D.1.4.g.4. : 1	kus	12,00000 11,00000 1,00000	894,20	10 730,40	Vlastní
75	348 typ B	Sv.přisaz.zář.s PS krytem, 2x58W,EP, IP40,vč.zdr. D.1.4.g.3. : 2	kus	2,00000 2,00000	919,40	1 838,80	Vlastní
76	348 typ C	Sv.přisaz.zář.s PC krytem, 2x58W,EP, IP65,vč.zdr. D.1.4.g.3. : 43	kus	43,00000 43,00000	1 119,10	48 121,30	Vlastní
77	348 typ D	Sv.zářív.vestavné,4x18W, AL, EP, IP20, vč.trubic D.1.4.g.3. : 25	kus	25,00000 25,00000	1 207,40	30 185,00	Vlastní
78	348 typ E	Sv.přisaz.LED D=375mm, 28W,2300lm, IP44, vč.zdr. D.1.4.g.3. : 6	kus	6,00000 6,00000	1 768,70	10 612,20	Vlastní
79	348 typ F	Sv.zář.stropní, 2x36W, IP24, vč.zdroje D.1.4.g.3. : 4	kus	4,00000 4,00000	1 004,20	4 016,80	Vlastní
80	348 typ H	Led pásek v difuzoru do linky D.1.4.g.3. : 1	kus	1,00000 1,00000	1 019,00	1 019,00	Vlastní
81	354PC05	Vodič svodový AlMgSi 8 T/4 D.1.4.g.6. : 10	m	10,00000 10,00000	13,10	131,00	Vlastní
82	900RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a sekání rýh, drážek a kapes : 25 zapravení včetně omítky : 25 demontáže a provizoria : 10	hod	60,00000 25,00000 25,00000 10,00000	218,50	13 110,00	Vlastní
83	900RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 6 Demontáže původní el.vč.RH : 30 odvoz na skladku vč.poplatku : 40	hod	70,00000 30,00000 40,00000	258,90	18 123,00	Vlastní
84	900RT5	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 8 Propojení datové sítě se čtyřmi čtečkami čipů, objednávkového terminálu, displeje a PC kanceláře. Včetně dodávky a montáže 480 m kabelu UTP cat6e a 50m ohených trubek PVC D23.	hod	50,00000 4,00000	314,10	15 705,00	Vlastní
85	900RT5	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 8 Přepojení kabelů z původního do nového rozvaděče zkrácenám o cca 1 m. Kabel AYKY 4x50 : 0,5 2x kabel CYKY 4x16 : 0,5 kabel CYKY 4x10 : 0,2 14x kabel CYKY 5x6 : 1,5 kabel CYKY 3x4 : 0,15 7x kabel CYKY 3x2,5 : 1 1x kabel JYTY 2x1 (soumr.čido) : 0,15	hod	4,00000 0,50000 0,50000 0,20000 1,50000 0,15000 1,00000 0,15000	311,50	1 246,00	Vlastní
86	904R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	hod	6,00000	355,00	2 130,00	Vlastní
87	905R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	55,00000	361,60	19 888,00	Vlastní
88	141R00	Přirážka za podružný materiál m21	%	2 938,68960	1,01	2 973,48	Vlastní
89	142R00	Přirážka za prořez kabelů	%	2 938,68960	3,13	9 200,54	Vlastní
90	21022021T00	Tyč jímací 4m s upev. na stěnu vč.osazení držáků D.1.4.g.6. : 4	kus	4,00000 4,00000	766,90	3 067,60	Vlastní
91	34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2A x 1,5 mm2	m	62,00000	11,20	694,40	Vlastní

		D.1.4.g.3. : 60		60,00000					
		D.1.4.g.4. : 2		2,00000					
92	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3A x 1,5 mm2	m	132,00000	17,60		2 323,20		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 52		52,00000					
		D.1.4.g.3. : 80		80,00000					
93	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	775,00000	14,40		11 160,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 22		22,00000					
		D.1.4.g.3. : 740		740,00000					
		D.1.4.g.4. : 13		13,00000					
94	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	985,00000	20,40		20 094,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 985		985,00000					
95	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	180,00000	35,30		6 354,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 180		180,00000					
96	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	65,00000	56,30		3 659,50		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 65		65,00000					
97	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	32,00000	86,70		2 774,40		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 32		32,00000					
98	34111611	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 5 x 25 mm2	m	20,00000	334,20		6 684,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 20		20,00000					
99	34111650	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 120 + 50	m	10,00000	1 151,90		11 519,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 10		10,00000					
100	34113241	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	4,00000	334,40		1 337,60		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 4		4,00000					
101	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	25,00000	7,80		195,00		Vlastní
		D.1.4.g.7. : 25		25,00000					
102	34551476.A	Zásuvka domovní v krabici vodotěsná 230V/16A, IP44	kus	52,00000	95,50		4 966,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 52		52,00000					
103	34562201	Svorky pro ochranné pospojování cca 50 ks	soubor	1,00000	1 248,20		1 248,20		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 1		1,00000					
104	34571023	Trubka elektroinst. ohebná do podl. D29	m	35,00000	116,40		4 074,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 35		35,00000					
105	34571025	Trubka elektroinst. ohebná do podl. D48	m	45,00000	177,00		7 965,00		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 45		45,00000					
106	34571433	Kr.rozvodka IP54, se svork	kus	34,00000	126,60		4 304,40		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 34		34,00000					
107	345pc01	Vypínač jednopólový do krabice, ř.č.1	kus	11,00000	146,80		1 614,80		Vlastní
		D.1.4.g.3. : 10		10,00000					
		D.1.4.g.4. : 1		1,00000					
108	345pc011	Vypínač jednopólový do krabice, ř.č.1, IP44	kus	12,00000	149,40		1 792,80		Vlastní
		D.1.4.g.3. : 12		12,00000					
109	345pc07	Zásuvka 230V/16A do krabice jednoduchá s clonkami	kus	23,00000	146,30		3 364,90		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 23		23,00000					
110	345pc073	Zás.230V/16A do krabice jedn. s clonkami se svod	kus	1,00000	1 044,70		1 044,70		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 1		1,00000					
111	345pc09	Tlačítkový ovladač ř.č.1/0 komplet	kus	1,00000	109,80		109,80		Vlastní
		D.1.4.g.7. : 1		1,00000					
112	35441045	Tyč jímací AlMgSi D16/10 L=4 m vč.držáku do zdi	kus	4,00000	943,60		3 774,40		Vlastní
		D.1.4.g.6. : 4		4,00000					
113	35441860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	4,00000	32,70		130,80		Vlastní
		D.1.4.g.6. : 4		4,00000					
114	35441875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	4,00000	25,50		102,00		Vlastní
		D.1.4.g.6. : 4		4,00000					
115	35711650	Rozv.typ.elměrový plastový ER 212 - 63 A do výklenku	kus	1,00000	4 073,80		4 073,80		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 1		1,00000					
116	35711651	Rozv.typ.elměrový plastový NR 212 - 200 A do výklenku NR 212/NVD7D/200/NSX200/ČEZ	kus	1,00000	45 979,10		45 979,10		Vlastní
		D.1.4.g.2. : 1		1,00000					
117	357pc45	Rozvaděč RFV	kus	1,00000	16 922,60		16 922,60		Vlastní
		Skříň IP 55, 8 modulů s kombinovaným svodičem přepětí SPD typ1 a typ2 (B+C) limp = 25 kA, 3+N+PE							
		D.1.4.g.2. : 1		1,00000					
118	357pc451	Rozvaděč RMS-K1 dvě pole	kus	1,00000	182 191,00		182 191,00		Vlastní
		Skříňový rozvaděč o dvou polích do výklenku, 600x2000x300 + 600x2000x300mm. Krytí IP 40/IP 20, In = 250A.							
		1x Hlavní vypínač 3x250A							
		1x kombinovaný svodič přepětí SPD typ1 a typ2, max.předjistižení 250A, likm=25 kA, (B+C), síť 3+PEN							
		1x jistič B80/3 (15-25 kA)							
		1x jistič B63/3 (15-25 kA)							
		3x jistič C63/3 (15-25 kA)							
		1x jistič B50/3 (15-25 kA)							
		5x jistič C50/3 (15-25 kA)							
		1x jistič B40/3 (15-25 kA)							
		1x jistič B32/3 (15-25 kA)							
		2x jistič B25/3 (15-25 kA)							
		2x jistič C25/3 (15-25 kA)							
		2x jistič B16/3 (10 kA)							

		9x jistič C16/3 (10 kA)					
		42x jistič B16/1 (10 kA)					
		10x jistič B10/1 (10 kA)					
		1x jistič B6/1 (10 kA)					
		1x jističochránič B16/1N/003					
		1x proudový chránič 100/4/003					
		3x proudový chránič 80/4/003					
		5x proudový chránič 63/4/003					
		1x proudový chránič 25/4/003					
		1x zvonkové trafo 230V/8-12V					
		1x přepínač na dveře R-0-A					
		1x soumrakové relé					
		2x stykač 230V/16A, 1P					
		Přípojnice L1, L2, L3, PEN, PE, N, POP					
		Řadové svorky					
		D.1.4.g.2., D.1.4.g.5. : 1		1,00000			
119	35811259	Zásuvka nástěnná 400V/16A, 3+N+PE, IP44	kus	8,00000	259,20	2 073,60	Vlastní
		D.1.4.g.2. : 8		8,00000			
120	35811790	Spínač 3x25A v plast.skříní IP44	kus	4,00000	739,60	2 958,40	Vlastní
		D.1.4.g.2. : 4		4,00000			
121	35811914	Spínač 3x63A v plast. skříní IP44	kus	3,00000	2 340,90	7 022,70	Vlastní
		D.1.4.g.2. : 3		3,00000			
122	35812018	Vypínač 3x100A v plast.skříní IP44	kus	1,00000	3 401,70	3 401,70	Vlastní
		D.1.4.g.2. : 1		1,00000			
123	PC04	Zvonek elektrický nejstřící, 8V, IP44,	kus	1,00000	152,90	152,90	Vlastní
		D.1.4.g.7. : 1		1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně
R:	5	vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Ceník, kapitola							
		Poznámka uchazeče							
Díl:	2	Kuchyň				1 567 910,20			
1	1	protidešťová žaluzie 1500x1600 se sítím	ks	2,00000	9 982,40	19 964,80		Vlastní	
2	2	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlumy: 6dB(32Hz), 9dB(63Hz), 12dB(125Hz), 19dB(250Hz), 26dB(0., 5kHz), 28dB(1kHz), 24dB(2kHz), 18dB(4kHz), 10dB(8kHz)	ks	132,00000	745,80	98 445,60		Vlastní	
3	3	Vzduchotechnická jednotka dle přílohy 1 pozice 1 Kuchyň	ks	1,00000	432 025,50	432 025,50		Vlastní	
4	4	Velkoplošná textilní výústka vytěšňovací DN400/3800, 3400m ³ /h, 100Pa závěs dle zvuklostí prováděcí. firmv. barvu uřešni investor	ks	4,00000	4 630,80	18 523,20		Vlastní	
5	5	Velkoplošná textilní výústka vytěšňovací vstup DN400/3800, 3400m ³ /h, výstup DN160, 500m ³ /h, 100Pa, závěs dle zvuklostí prováděcí firmy, barvu uřešni investor	ks	1,00000	4 698,90	4 698,90		Vlastní	
6	6	Velkoplošná textilní výústka vytěšňovací DN160/2000, 500m ³ /h, 100Pa závěs dle zvuklostí prováděcí. firmv. barvu uřešni investor	ks	1,00000	2 331,60	2 331,60		Vlastní	
7	7	akumulační zákryt nerez 3200x1000x500 včetně odlučovačů tuku a osvětlení. napoiení atvo dle vřkresu	ks	1,00000	105 731,30	105 731,30		Vlastní	
8	8	akumulační zákryt nerez 3200x2200x500 včetně odlučovačů tuku a osvětlení. napoiení atvo dle vřkresu	ks	1,00000	140 487,40	140 487,40		Vlastní	
9	9	akumulační zákryt nerez 3200x2200x500 včetně odlučovačů tuku a osvětlení. napoiení atvo dle vřkresu	ks	1,00000	147 326,00	147 326,00		Vlastní	
10	10	talířový ventil DN160 kovový, odvod vzduchu	ks	3,00000	336,80	1 010,40		Vlastní	
11	11	odlučovač tuku horizontální 100x150 ve funkci výústky pro odvod vzduchu	ks	6,00000	2 013,60	12 081,60		Vlastní	
12	12	odlučovač tuku horizontální 400x200 ve funkci výústky pro odvod vzduchu	ks	4,00000	3 031,00	12 124,00		Vlastní	
13	13	odlučovač tuku vertikální 400x200 ve funkci výústky pro odvod vzduchu	ks	2,00000	2 266,10	4 532,20		Vlastní	
14	14	regulační klapka DN160 ruční	ks	1,00000	639,00	639,00		Vlastní	
15	15	regulační klapka DN250 ruční	ks	1,00000	838,30	838,30		Vlastní	
16	16	regulační klapka 400x355 ruční	ks	1,00000	1 819,10	1 819,10		Vlastní	
17	17	regulační klapka DN160 ruční	ks	1,00000	620,60	620,60		Vlastní	
18	18	regulační kapka 560x250 ruční	ks	1,00000	1 821,30	1 821,30		Vlastní	
19	19	regulační klapka 500x250 ruční	ks	1,00000	1 640,40	1 640,40		Vlastní	
20	20	tepelná izlace, minerální vata tl.80mm s Al polepem a oplechováním (venkovní provedení)	m2	390,00000	1 439,10	561 249,00		Vlastní	
Díl:	21	potrubí čtyřhranné skupiny I				293 795,60			
21	22	do obvodu 1890mm, 50% tvarovek	m	21,00000	1 030,90	21 648,90		Vlastní	
22	23	do obvodu 2630mm, 50% tvarovek	m	21,00000	1 253,80	26 329,80		Vlastní	
23	24	do obvodu 3500mm, 50% tvarovek	m	98,00000	1 720,60	168 618,80		Vlastní	
24	25	do obvodu 5600mm, 50% tvarovek	m	12,00000	2 484,50	29 814,00		Vlastní	
25	26	do obvodu 6240mm, 50% tvarovek	m	17,00000	2 787,30	47 384,10		Vlastní	
Díl:	27	potrubí kruhové skupiny I				37 790,50			
26	28	do průměru 160mm, 30% tvarovek	m	39,00000	407,10	15 876,90		Vlastní	
27	29	do průměru 280mm, 30% tvarovek	m	8,00000	706,70	5 653,60		Vlastní	
28	30	do průměru 400mm, 30% tvarovek	m	20,00000	813,00	16 260,00		Vlastní	
Díl:	37	Jídlna a chodba				703 288,70			
29	31	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlumy: 6dB(32Hz), 9dB(63Hz), 12dB(125Hz), 19dB(250Hz), 26dB(0., 5kHz), 28dB(1kHz), 24dB(2kHz), 18dB(4kHz), 10dB(8kHz)	ks	32,00000	721,70	23 094,40		Vlastní	
30	32	Vzduchotechnická jednotka dle přílohy 1 pozice 2 Jídlna	ks	1,00000	266 127,00	266 127,00		Vlastní	
31	33	anemostat kruhový průměr 258mm včetně plenum boxu s horizontálním připojením 290x290 výška komplet, max 285mm, s regulací v nástavci, 280-333m ³ /h 16Pa I wa=25dB, nřinnovací rozměr DN160	ks	25,00000	2 070,30	51 757,50		Vlastní	
32	34	ohebné potrubí typu Sono DN160	m	30,00000	147,80	4 434,00		Vlastní	
33	35	vyústka komfortní jednořadá 425x325 s regulací R1	ks	4,00000	963,00	3 852,00		Vlastní	
34	36	vyústka komfortní jednořadá 825x425 s regulací R1	ks	1,00000	1 853,80	1 853,80		Vlastní	
35	37	tepelná izlace, minerální vata tl.80mm s Al polepem a oplechováním (venkovní provedení)	m2	260,00000	1 354,50	352 170,00		Vlastní	
Díl:	38	potrubí čtyřhranné skupiny I				246 989,50			
36	39	do obvodu 1050mm, 50% tvarovek	m	16,00000	796,00	12 736,00		Vlastní	
37	40	do obvodu 1500mm, 30% tvarovek	m	26,00000	894,50	23 257,00		Vlastní	
38	41	do obvodu 1890mm, 30% tvarovek	m	17,00000	971,90	16 522,30		Vlastní	
39	42	do obvodu 2630mm, 30% tvarovek	m	69,00000	1 097,50	75 727,50		Vlastní	
40	43	do obvodu 3500mm, 30% tvarovek	m	38,00000	1 681,50	63 897,00		Vlastní	
41	44	do obvodu 4000mm, 50% tvarovek	m	29,00000	1 798,40	52 153,60		Vlastní	
42	45	do obvodu 5600mm, 100% tvarovek	m	1,00000	2 696,10	2 696,10		Vlastní	
Díl:	M24D	Demontáže				21 928,30			
43	46	demontáž stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace	kpl	1,00000	21 928,30	21 928,30		Vlastní	
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				39 945,20			
44	005231020RXX	Individuální a komplexní vyzkoušení, měření, zprovoznění	Subor	1,00000	39 945,20	39 945,20		Vlastní	
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	01	Rekonstrukce a modernizace kuchyně
R:	6	měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	kabely				57 856,80		
1	100	oboustranné ukončení kabelu	kus	12,00000	42,50	510,00		Vlastní
2	101	2YSLCY-J 4x1.5	m	63,00000	159,10	10 023,30		Vlastní
3	102	oboustranné ukončení kabelu	kus	3,00000	45,10	135,30		Vlastní
4	103	stínění kabelu	kus	3,00000	33,20	99,60		Vlastní
5	104	CYKY-J 4x2.5	m	12,00000	48,30	579,60		Vlastní
6	105	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,00000	44,50	44,50		Vlastní
7	106	2YSLCY 4Jx4	m	40,00000	297,10	11 884,00		Vlastní
8	107	oboustranné ukončení kabelu	kus	2,00000	84,20	168,40		Vlastní
9	108	stínění kabelu	kus	2,00000	33,40	66,80		Vlastní
10	109	JYTY 4x1	m	109,00000	23,50	2 561,50		Vlastní
11	110	oboustranné ukončení kabelu	kus	7,00000	40,50	283,50		Vlastní
12	111	stínění kabelu	kus	7,00000	35,00	245,00		Vlastní
13	112	CYKY-J 5x1.5	m	33,00000	32,10	1 059,30		Vlastní
14	113	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,00000	58,20	58,20		Vlastní
15	114	CYKY-J 5x2.5	m	11,00000	58,40	642,40		Vlastní
16	115	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,00000	72,40	72,40		Vlastní
17	116	CYKY-J 5x4	m	22,00000	74,70	1 643,40		Vlastní
18	117	oboustranné ukončení kabelu	kus	2,00000	107,80	215,60		Vlastní
19	118	JYTY 7x1	m	76,00000	43,90	3 336,40		Vlastní
20	119	oboustranné ukončení kabelu	kus	7,00000	114,30	800,10		Vlastní
21	120	stínění kabelu	kus	7,00000	34,80	243,60		Vlastní
22	121	CY 4	m	20,00000	21,30	426,00		Vlastní
23	122	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,00000	33,40	33,40		Vlastní
24	123	CYA 10	m	17,00000	36,40	618,80		Vlastní
25	124	oboustranné ukončení kabelu	kus	1,00000	58,10	58,10		Vlastní
26	125	JYSTY 4x2x0.8	m	42,00000	32,50	1 365,00		Vlastní
27	126	oboustranné ukončení kabelu	kus	3,00000	124,60	373,80		Vlastní
28	127	stínění kabelu	kus	3,00000	35,30	105,90		Vlastní
29	128	označení kabelu štítky vč. popisu	kus	136,00000	15,80	2 148,80		Vlastní
30	129	průchodka rozvaděče	kus	68,00000	22,70	1 543,60		Vlastní
31	96	JYTY 2x1	m	558,00000	19,20	10 713,60		Vlastní
32	97	oboustranné ukončení kabelu	kus	26,00000	25,00	650,00		Vlastní
33	98	stínění kabelu	kus	26,00000	27,90	725,40		Vlastní
34	99	CYKY-J 3x1.5	m	185,00000	23,90	4 421,50		Vlastní
Díl:	M22	montáže				25 802,00		
35	130	kabelový drátěný žlab 100/50 mm	m	18,00000	215,80	3 884,40		Vlastní
36	131	konzole + příslušenství žlabu	kus	18,00000	181,50	3 267,00		Vlastní
37	132	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	m	25,00000	167,40	4 185,00		Vlastní
38	133	konzole + příslušenství žlabu	kus	25,00000	152,40	3 810,00		Vlastní
39	134	lišta vkladací LV 60x40	m	6,00000	114,60	687,60		Vlastní
40	135	lišta vkladací LV 40x40	m	12,00000	85,90	1 030,80		Vlastní
41	136	lišta vkladací LV 24/22	m	14,00000	64,50	903,00		Vlastní
42	137	lišta vkladací LV 18x13	m	10,00000	56,10	561,00		Vlastní
43	138	trubka PVC vnitřní průměr 16,9mm	m	18,00000	65,80	1 184,40		Vlastní
44	139	příchytka trubky PVC	kus	18,00000	4,90	88,20		Vlastní
45	140	ohebná elektroinstalační trubka	m	16,00000	45,00	720,00		Vlastní
46	141	průraz (vytvoření průchodu pro kabel)	kus	5,00000	362,40	1 812,00		Vlastní
47	142	zasekání kabelu pod omítku	m	26,00000	141,10	3 668,60		Vlastní
Díl:	M36	stroje a zařízení				206 650,60		
48	39	montáž a zapojení teploměru	kus	1,00000	228,10	228,10		Vlastní
49	40	připojení oběhového čerpadla	kus	1,00000	182,70	182,70		Vlastní
50	42	koordinace s ostatními profesemi	kus	2,00000	409,50	819,00		Vlastní
51	49	el. připojení a zprovoznění ventilu	kus	1,00000	351,90	351,90		Vlastní
52	50	připojení oběhového čerpadla	kus	1,00000	190,40	190,40		Vlastní
53	51	frekvenční měnič - zapojení	kus	2,00000	452,10	904,20		Vlastní
54	52	frekvenční měnič nastavení a zprovoznění	kus	2,00000	1 213,20	2 426,40		Vlastní
55	53	ventilátor - elektrické zapojení	kus	2,00000	231,50	463,00		Vlastní
56	59	frekv. měnič - zapojení a zprovoznění	kus	1,00000	686,70	686,70		Vlastní
57	60	rekuperátor rotační - el. zapojení	kus	1,00000	221,20	221,20		Vlastní
58	61	el. připojení a zprovoznění ventilu	soubor	1,00000	363,70	363,70		Vlastní
59	62	připojení oběhového čerpadla	kus	1,00000	187,90	187,90		Vlastní
60	63	frekvenční měnič - zapojení	kus	2,00000	477,80	955,60		Vlastní
61	64	frekvenční měnič nastavení a zprovoznění	kus	2,00000	1 147,30	2 294,60		Vlastní
62	65	ventilátor - elektrické zapojení	kus	2,00000	225,20	450,40		Vlastní
63	73	zpracování dokumentace rozvaděče	soubor	1,00000	487,30	487,30		Vlastní
64	77	zpracování dokumentace rozvaděče	soubor	1,00000	505,40	505,40		Vlastní

65	78	připojení plynového uzávěru	kus	1,00000	461,60	461,60	Vlastní
66	88	doplňovací zařízení - elektrické připojení	soubor	1,00000	234,40	234,40	Vlastní
67	92	pospojování elektricky vodivých částí	kus	1,00000	3 936,50	3 936,50	Vlastní
68	94	nastavení parametrů a zprovoznění	soubor	1,00000	485,00	485,00	Vlastní
69	1	rozvaděč 800 x 1000 x 250	kus	1,00000	6 517,60	6 517,60	Vlastní
70	10	páčkový výkonový spínač	kus	1,00000	607,50	607,50	Vlastní
71	11	jistič	kus	1,00000	193,50	193,50	Vlastní
72	12	přepětová ochrana	kus	1,00000	1 417,50	1 417,50	Vlastní
73	13	pojistková svorka	kus	5,00000	77,40	387,00	Vlastní
74	14	trubičková pojistka	kus	5,00000	10,40	52,00	Vlastní
75	15	zdroj 24V=, 1.3A	kus	1,00000	1 751,20	1 751,20	Vlastní
76	16	jistič	kus	7,00000	167,90	1 175,30	Vlastní
77	17	jistič	kus	3,00000	167,50	502,50	Vlastní
78	18	jistič	kus	2,00000	594,80	1 189,60	Vlastní
79	19	jistič	kus	2,00000	501,50	1 003,00	Vlastní
80	2	montážní deska pro rozvaděč	kus	1,00000	1 886,60	1 886,60	Vlastní
81	20	zásuvka 230V na DIN	kus	1,00000	220,20	220,20	Vlastní
82	21	pomocné relé 230VAC	kus	24,00000	153,30	3 679,20	Vlastní
83	22	patice pomocného relé	kus	24,00000	66,40	1 593,60	Vlastní
84	23	pomocné relé 24VDC	kus	3,00000	179,10	537,30	Vlastní
85	24	patice pomocného relé	kus	3,00000	63,30	189,90	Vlastní
86	25	hlídač hladiny vody 230V AC IP20	kus	1,00000	783,70	783,70	Vlastní
87	26	stykač	kus	1,00000	527,90	527,90	Vlastní
88	27	zpracování dokumentace rozvaděče	kus	1,00000	5 242,70	5 242,70	Vlastní
89	28	operátorský LCD panel s klávesnicí	kus	1,00000	6 213,50	6 213,50	Vlastní
90	29	PLC - základní modul řídicího systému	kus	1,00000	13 568,50	13 568,50	Vlastní
91	3	výbava + výroba rozvaděče	kus	1,00000	5 069,70	5 069,70	Vlastní
92	30	software	soubor	1,00000	7 930,80	7 930,80	Vlastní
93	31	analogový rozšiřovací modul 8AI/2AO	kus	2,00000	5 045,10	10 090,20	Vlastní
94	32	software	soubor	2,00000	1 560,70	3 121,40	Vlastní
95	33	rozšiřovací modul 12DI	kus	2,00000	2 600,40	5 200,80	Vlastní
96	34	software	soubor	2,00000	1 510,90	3 021,80	Vlastní
97	35	rozšiřovací modul 8DO/4DI	kus	1,00000	3 633,60	3 633,60	Vlastní
98	36	software	soubor	1,00000	1 540,70	1 540,70	Vlastní
99	37	plynový kotel - elektrické propojení	kus	2,00000	236,30	472,60	Vlastní
100	38	zapojení kaskádního regulátoru	kus	1,00000	457,50	457,50	Vlastní
101	4	signal. Svítidlo	kus	1,00000	212,40	212,40	Vlastní
102	41	snímač teploty příložený	kus	1,00000	740,50	740,50	Vlastní
103	43	snímač teploty do VZT kanálů	kus	3,00000	1 037,40	3 112,20	Vlastní
104	44	hlídač tlakové difference	kus	4,00000	1 384,80	5 539,20	Vlastní
105	45	snímač teploty příložený	kus	1,00000	1 065,20	1 065,20	Vlastní
106	46	protimrazová ochrana, kapilára 6m	kus	1,00000	2 221,10	2 221,10	Vlastní
107	47	servopohon VZT klapky	kus	2,00000	8 331,50	16 663,00	Vlastní
108	48	servopohon VZT klapky	kus	1,00000	4 096,60	4 096,60	Vlastní
109	5	nosič štítku	kus	1,00000	15,30	15,30	Vlastní
110	54	snímač teploty do VZT kanálů	kus	3,00000	1 012,30	3 036,90	Vlastní
111	55	hlídač tlakové difference	kus	4,00000	1 311,10	5 244,40	Vlastní
112	56	snímač teploty příložený	kus	1,00000	994,40	994,40	Vlastní
113	57	protimrazová ochrana, kapilára 6m	kus	1,00000	2 132,80	2 132,80	Vlastní
114	58	servopohon VZT klapky	kus	2,00000	7 674,40	15 348,80	Vlastní
115	6	akustická signálka	kus	1,00000	257,60	257,60	Vlastní
116	66	krabice plastová 300x220x120	kus	1,00000	798,60	798,60	Vlastní
117	67	signal. Svítidlo	kus	2,00000	273,00	546,00	Vlastní
118	68	nosič štítku	kus	2,00000	15,80	31,60	Vlastní
119	69	spínač tři polohy, 10A	kus	2,00000	311,60	623,20	Vlastní
120	7	signal. Svítidlo	kus	8,00000	278,60	2 228,80	Vlastní
121	70	rozšiřovací modul 8DO/4DI	kus	1,00000	3 695,60	3 695,60	Vlastní
122	71	software	soubor	1,00000	1 526,90	1 526,90	Vlastní
123	72	kabelová vývodka	kus	1,00000	26,30	26,30	Vlastní
124	74	krabice plastová 300x220x120	kus	1,00000	801,00	801,00	Vlastní
125	75	kabelová vývodka	kus	2,00000	26,00	52,00	Vlastní
126	76	operátorský LCD panel s klávesnicí	soubor	1,00000	6 178,60	6 178,60	Vlastní
127	79	univerzální samoregulační topný kabel	kus	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní
128	8	nosič štítku	kus	8,00000	14,90	119,20	Vlastní
129	80	snímač teploty venkovní	kus	1,00000	868,10	868,10	Vlastní
130	81	snímač tlaku 0-600kPa	kus	1,00000	3 899,00	3 899,00	Vlastní
131	82	redukce G1/4" - G1/2"	kus	1,00000	60,10	60,10	Vlastní
132	83	konektor snímače tlaku	kus	1,00000	204,60	204,60	Vlastní
133	84	plynový detektor provedení pro "CO"	kus	1,00000	4 287,40	4 287,40	Vlastní
134	85	přídavné čidlo k detektoru pro "metan"	kus	1,00000	2 148,80	2 148,80	Vlastní
135	86	elektroda ponorná	kus	2,00000	91,00	182,00	Vlastní
136	87	snímač venkovní teploty	kus	1,00000	1 066,20	1 066,20	Vlastní
137	89	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	kus	1,00000	670,20	670,20	Vlastní
138	9	spínač tři polohy, 10A	kus	8,00000	318,30	2 546,40	Vlastní
139	90	zemní svorka univerzální 4-16	kus	7,00000	47,00	329,00	Vlastní

140	91	zemní pásek Cu	kus	7,00000	26,70	186,90		Vlastní
141	93	GSM komunikátor	kus	1,00000	4 395,90	4 395,90	SPCM	RTS 17/ I
142	95	zálohovací modul	kus	1,00000	782,90	782,90		Vlastní
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				22 013,60		
143	005231010RX	Výchozí revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	12 103,90	12 103,90		Vlastní
144	005231020RX	Individuální a komplexní vyzkoušení, zaškolení, seřízení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	9 909,70	9 909,70		Vlastní

Stavba :	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
Objekt :	02	Venkovní kanalizace - lapol JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Venkovní kanalizace - lapol

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Venkovní kanalizace - lapol	303 526,80
	Celkem objekt 02	303 526,80

Rekapitulace soupisu 1 Venkovní kanalizace - lapol

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	122 946,92
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	86 806,84
59	Dlažby a předlažby komunikací	11 569,25
87	Potrubí z trub z plastických hmot	66 731,09
97	Prorážení otvorů	15 472,70
	Celkem soupis 1	303 526,80

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1629	Gymnázium Svitavy - Rekonstrukce a modernizace kuchyně
O:	02	Venkovní kanalizace - lapol
R:	1	Venkovní kanalizace - lapol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				122 946,92		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 6*1 2,5*1 7,5*1 4,5*2,5	m2	27,25000 6,00000 2,50000 7,50000 11,25000	45,60	1 242,60		RTS 17/ I
2	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu (0,4*0,4*0,6)*3	m3	0,28800 0,28800	10 505,50	3 025,58		RTS 17/ I
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 4*2*0,2	m3	1,60000 1,60000	30,20	48,32		RTS 17/ I
4	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 4*2,5*2,7	m3	27,00000 27,00000	754,30	20 366,10		RTS 17/ I
5	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m3	27,00000	52,50	1 417,50		RTS 17/ I
6	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) (1,88+0,93)/2*1*5,5 (1,9+1,15)/2*1*5,7 (1,36+1,3)/2*1*3 (1,3+1,1)/2*1*5,5	m3	27,01000 7,72750 8,69250 3,99000 6,60000	716,70	19 358,07		RTS 17/ I
7	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m3	27,01000	51,10	1 380,21		RTS 17/ I
8	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 1,5*1,5*1,9	m3	4,27500 4,27500	1 271,90	5 437,37		RTS 17/ I
9	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	4,27000	185,10	790,38		RTS 17/ I
10	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) (1,88+0,93)/2*2 (1,9+1,15)/2*2 (1,36+1,3)/2*2 (1,3+1,1)/2*2	m2	10,92000 2,81000 3,05000 2,66000 2,40000	96,10	1 049,41		RTS 17/ I
11	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn - příložné - hl. do 4m, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 4,2*2,7*2 2,5/2,7*2	m2	24,53190 22,68000 1,85185	164,30	4 030,59		RTS 17/ I
12	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	10,92000	17,20	187,82		RTS 17/ I
13	151101112R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m2	24,53000	82,80	2 031,08		RTS 17/ I
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 27+27,01+4,27	m3	58,28000 58,28000	75,70	4 411,80		RTS 17/ I
15	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m3	58,28000	140,60	8 194,17		RTS 17/ I
16	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m3	58,28000	160,40	9 348,11		RTS 17/ I
17	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku (D.1.4.a.1.2.4.5.6)	m3	58,28000	15,30	891,68		RTS 17/ I
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 58,28 -6,89 -(3,05*1,6*2,65) -0,14*2,1 -(1,13*1,9)	m3	36,01700 58,28000 -6,89000 -12,93200 -0,29400 -2,14700	83,30	3 000,22		RTS 17/ I
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) (5,5+5,7+3+5,5)*0,35*1	m3	6,89500 6,89500	424,50	2 926,93		RTS 17/ I
20	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m2	8,00000	57,40	459,20		RTS 17/ I
21	58331228	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-2 tř A, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 6,89*1,95	T	13,43550 13,43550	326,00	4 379,97		Vlastní
22	583319073	Kamenivo těžené frakce 32/63, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) 36,02*1,9	T	68,43800 68,43800	423,30	28 969,81	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				86 806,84		
23	011	Plastový odlučovač tuku 10 l/s+2 poklopy 15 t vč. dopravy, a montáže (D.1.4.a.1.2.4.5.6)	kpl	1,00000	55 778,20	55 778,20		Vlastní
24	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m3	0,65000	5 796,30	3 767,60		RTS 17/ I
25	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) (5,5+5,7+3+5,5)*0,1*1	m3	1,97000 1,97000	882,10	1 737,74		RTS 17/ I
26	452311151R00	Desky podkladní pod nádrží z betonu C 20/25, (D.1.4.a.1,2,4) 3,05*1,6*0,2	m3	0,97600 0,97600	3 025,00	2 952,40		Vlastní
27	452368113R00	Výztuž podkladních desek z oceli 10 505, (D.1.4.a.1,2,4) 0,18	t	0,18000 0,18000	31 003,80	5 580,68		Vlastní
28	894302123U00	Stěny šachet tl 20cm- ŽB C20/25, (D.1.4.a.1,2,4)	m3	3,99500	3 378,60	13 497,51		Vlastní

		2*(3,05*0,2*2,35) 2*(1,2*0,2*2,35)		2,86700 1,12800					
29	894302126U00	Strop šachet pref. překladů s osazením poklopů, (D.1.4.a.1,2,4) 3,05*1,6*0,2	m3	0,97600	3 578,60		3 492,71		Vlastní
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací					11 569,25		
30	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m2	27,25000	216,10		5 888,73		RTS 17/ I
31	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť, do100 m2, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m2	27,25000	15,60		425,10		RTS 17/ I
32	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	t	76,83358	68,40		5 255,42		RTS 17/ I
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot					66 731,09		
33	01	Demontáž stáv. kanalizace, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m	3,00000	56,10		168,30		Vlastní
34	871314001U00	Kanalizační potr PVC DN 150, (D.1.4.a.1,2,4,5,6) (5,7+5,5+3+5,5)*1,1	m	21,67000	761,00		16 490,87		Vlastní
35	894502101R00	Bednění stěn šachet pravouhlých jednostranné, (D.1.4.a.1,2,4) 2*(3,05*2,5) 2*(1,2*2,5)	m2	21,25000 15,25000 6,00000	276,60		5 877,75		Vlastní
36	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	kus	5,00000	565,70		2 828,50		RTS 17/ I
37	894410010RAC	Šachta z betonových dílců pro DN 150 vč. poklopu, DN 600, výška vstupu 1,9m (D.1.4.a.1.2..5)	kus	1,00000	22 053,90		22 053,90		RTS 17/ I
38	894431311RBC	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, přímá, dno DN 160, poklop děr.litina 40t (D.1.4.a.1.2.4	kus	1,00000	12 199,00		12 199,00		RTS 17/ I
39	894431312RAK	Šachta, DN 425 mm, dl.šach.roury 1,00 m, 1 přítok, dno DN 160, poklop PP do rourv 1.5t (D.1.4.a.1.2.4	kus	1,00000	5 655,40		5 655,40		RTS 17/ I
40	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	t	21,68701	67,20		1 457,37		RTS 17/ I
Díl:	97	Prorážení otvorů					15 472,70		
41	970051025R00	Vrtání jádrové do ŽB d 25 mm, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m	1,00000	1 654,10		1 654,10		RTS 17/ I
42	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m	1,00000	1 846,20		1 846,20		RTS 17/ I
43	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm, (D.1.4.a.1,2,4,5,6)	m	3,00000	3 990,80		11 972,40		RTS 17/ I

Harmonogram prací

Akce: Gymnázium Svitavy – rekonstrukce a modernizace kuchyně

Předpoklad zahájení stavebních prací: 1. 11. 2017

Dokončení stavebních prací: 31. 7. 2018

Nabídková cena bez DPH: 10 805 069,26,-Kč bez DPH

Rok	2017												2018																											
Měsíc	Listopad				Prosinec				Leden				Unor				Březen				Duben				Květen				Červen				Červenec							
Týden	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	6	8	9	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Popis																																								
Převzetí staveniště a zahájení prací																																								
Rekonstrukce a modernizace kuchyně																																								
ZTI																																								
ÚT																																								
Elektroinstalace																																								
VZT																																								
Měření a regulace																																								
Venkovní kanalizace - lapol																																								
Dokončení a předání stavby																																								

Podrobný harmonogram bude zpracován v případě získání zakázky a bude přizpůsoben požadavku investora.