

Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/24041

na zhotovení díla

„DSS Slatiňany – Centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí“

VZ P18V00000118

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH
Bankovní spojení:

a

Zhotovitel: **STAVÉR Luže s. r. o.**

Sídlo - adresa: Zdislav 38, 538 54 Luže
Zastoupen: **Petrem Kerhartem**, jednatelem společnosti
a **Marcelem Kusým**, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 03564240
DIČ: CZ03564240
Bankovní spojení:

Zápis v OR: Vedený u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 34289

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatel 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:
„DSS Slatiňany – Centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí“
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností astalon s.r.o., se sídlem Hůrka 54, 530 02 Pardubice – Bílé Předměstí, IČ 275 42 009, a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Slatiňany, odborem výstavby a životního prostředí, č.j. MěÚSI/02350/2018 ze dne 17. 4. 2018, 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, 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
24.559.382,30 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě 21 % činí **5.157.470,28 Kč**.
Cena včetně DPH činí **29.716.852,58 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 **30. 8. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **30. 8. 2019**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je areál Domova sociálních služeb Slatiňany, Klášterní 795, 538 21 Slatiňany.
6. 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.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 7 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 (objednatel) 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 ve výši 10% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou 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 objednatel, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

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

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání 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 objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
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 ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají 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. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 9. 7. 2018 a schválen usnesením číslo R/1240/18.
10. 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: 21. 8. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:

STAVÉR Luže s. r.o.
Petr Kerhart, jednatel společnosti

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

STAVÉR Luže s. r.o.
Marcel Kusý, jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/24041

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 převjímcě 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 objednatelům stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat 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 prodlžení 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 zdraví 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 neomezují. 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 činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, 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 nedohodne 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 reklamáce 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 nezavazuje 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 neuzítí 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.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A018

Stavba: DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

KSO:

Místo:

Zadavatel:
Pardubický krajUchazeč:
STAVER Luže s.r.o.Projektant:
astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 03564240

DIČ: CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 24 559 382,30

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 559 382,30	5 157 470,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 29 716 852,58**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: A018

Stavba: DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 559 382,30	29 716 852,58	
1	SO - 01 Kuchyně - Prádelna	14 524 000,12	17 574 040,15	STA
1a	ZTI	946 316,00	1 145 042,36	STA
1b	Vodovodní přípojka	290 736,44	351 791,09	STA
1c	Kanalizační přípojky	424 992,40	514 240,80	STA
1d	Ústřední vytápění	435 439,00	526 881,19	STA
1e	Elektrotechnika kuchyně+prádelna	2 262 929,50	2 738 144,70	STA
1f	Vzduchotechnika	2 647 887,00	3 203 943,27	STA
2	SO - 02 Uprava rozvodny, přemístění hl. rozvaděče areálu	680 160,44	822 994,13	STA
2a	Elektrotechnika přemístění RH	1 237 411,40	1 497 267,79	STA
2b	Elektrotechnika nová trafostanice	839 000,00	1 015 190,00	STA
3	Vedlejší rozpočtové náklady	270 510,00	327 317,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1 - SO - 01 Kuchyň - Prádelna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 524 000,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 524 000,12	21,00%	3 050 040,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 574 040,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1 - SO - 01 Kuchyň - Prádelna

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

14 524 000,12

HSV - Práce a dodávky HSV

9 540 149,15

1 - Zemní práce 596 648,57

2 - Zakládání 307 531,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce 988 808,52

4 - Vodorovné konstrukce 536 724,42

5 - Komunikace pozemní 857 314,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 483 658,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 2 352 425,84

997 - Přesun sutě 1 108 695,92

998 - Přesun hmot 308 341,24

PSV - Práce a dodávky PSV

4 313 626,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 228 002,19

712 - Povlakové krytiny 5 144,02

713 - Izolace tepelné 155 664,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	33 770,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	9 236,26
762 - Konstrukce tesařské	6 582,24
763 - Konstrukce suché výstavby	636 204,53
764 - Konstrukce klempířské	72 487,50
766 - Konstrukce truhlářské	833 675,94
767 - Konstrukce zámečnické	636 947,83
771 - Podlahy z dlaždic	16 142,59
776 - Podlahy povlakové	695 356,16
777 - Podlahy lité	104 808,07
781 - Dokončovací práce - obklady	492 809,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	246 409,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	97 760,28
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	42 626,07
M - Práce a dodávky M	598 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	598 000,00
Ostatní - Ostatní	72 224,00
01 - PBŘ	72 224,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1 - SO - 01 Kuchyň - Prádelna

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 524 000,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 540 149,15	
D	1		Zemní práce				596 648,57	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	33,000	51,40	1 696,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 betonová dlažba"					
	VV		33		33,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	76,000	45,60	3 465,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 zámková dlažba"					
	VV		76		76,000			
3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	33,000	130,00	4 290,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 podklad betonové dlažby tl. 150 mm"					
	VV		33		33,000			
4	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	76,000	23,80	1 808,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 pod zámkovou dlažbou"					
	VV		76		76,000			
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	76,000	38,40	2 918,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 pod zámkovou dlažbou"					
	VV		76		76,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	584,000	48,40	28 265,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 stávající asfaltová plocha"					
	VV		584		584,000			
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	584,000	35,00	20 440,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 stávající asfaltová plocha"					
	VV		584		584,000			
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	39,744	103,50	4 113,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 u zámkové dlažby"					
	VV		2*(10,623+0,299)+1+4,459+2*1,509+9,423		39,744			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	36,000	103,50	3 726,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 žulové obrubníky vč. lože ozn.1"					
	VV		36		36,000			
10	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	47,000	108,50	5 099,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 sejmutí ornice tl. 200 mm"					
	VV		0,2*235		47,000			
11	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	44,650	164,50	7 344,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 odkop po sejmutí ornice"					
	VV		(0,39-0,2)*235		44,650			
12	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	8,000	6 130,00	49 040,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle TZ vybourání revizních šachet vyplněných prostým betonem pro nové základové pasy"					
	VV		8		8,000			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	65,696	230,50	15 142,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, D09 pro zateplení pod terén a okapní chodník"					
	VV		0,9*0,6*(2*37,19+2*19,19+2*2,65+6*0,6)		65,696			
14	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	154,202	1 831,00	282 343,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 pro nové základy"					
	VV		1,345*0,6*(5,354+0,4+1,24+2*0,35+1,41+0,656)		7,876			
	VV		1,345*0,604*(0,573+0,25+0,175)		0,811			
	VV		1,345*0,6*(2,812+0,625+8,573)		9,692			
	VV		1,345*0,5*1,546		1,040			
	VV		1,345*0,6*(3,921+0,6+1,048+2,42+0,15+2,32+0,795+0,6+0,625)		10,071			
	VV		1,346*0,6*(3,812+0,3+8,813+4,575+3,775+7,9+0,6+0,3+2,4+1,14+0,3+0,644+2,175)		29,666			
	VV		1,345*0,3*3,775+1,345*0,35*(0,1+4,325+0,2+3,362+0,2+0,363)		5,548			
	VV		1,345*3*0,35*0,35+1,345*0,4*1,02		1,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*3*3 "zvihadlo"		11,700			
	VV		1,12*0,45*(2*2,254+2,85) "zádveří"		3,708			
	VV		Mezisoučet		81,155			
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		(0,94+1,44)/2*0,5*(2,97+10,49+10,8)		14,435			
	VV		(0,4+0,97)/2*0,5*2,83		0,969			
	VV		(0,54+1,04)/2*0,5*(1,9+23,21)		9,918			
	VV		(0,55+0,84)/2*0,5*(1,09+2,84+0,63+1,5)		2,106			
	VV		(0,62+0,92)/2*0,5*3,03		1,167			
	VV		(0,53+1,05)/2*0,5*(2,09+0,84+1,3+1,2)		2,145			
	VV		(0,73+1,07)/2*0,5*11,3		5,085			
	VV		(0,65+1,04)/2*0,5*(4,51+2,77+1,48)		3,701			
	VV		(0,55+1,28)/2*0,5*(1,41+10,32)		5,366			
	VV		(0,6+0,71)/2*0,5*(0,85+2,64)		1,143			
	VV		(0,66+1,36)/2*0,5*13,89		7,014			
	VV		(0,62+0,72)/2*0,5*3,27		1,095			
	VV		(0,6+0,9)/2*0,5*(1,57+3,99+1,6)		2,685			
	VV		(0,65+0,98)/2*0,5*5,56		2,266			
	VV		(0,6+0,72)/2*0,5*(0,41+3,05+2,46+0,72)		2,191			
	VV		(0,59+1,44)/2*0,5*(0,72+1,55+0,47+2,97+0,7+11,45)		9,064			
	VV		(0,53+1,33)/2*0,5*(2,02+1,64+1,36+0,78)		2,697			
	VV		Mezisoučet		73,047			
	VV		Součet		154,202			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	248,202	94,80	23 529,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro zpětné zásypy"					
	VV		2*(73,047-24,331-8,113)		81,206			
	VV		2*36,498		72,996			
	VV		"ornice"					
	VV		2*47		94,000			
	VV		Součet		248,202			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	187,447	261,00	48 923,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přebytečný výkopek"					
	VV		65,696+154,202-77,101		142,797			
	VV		44,65		44,650			
	VV		Součet		187,447			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	187,447	15,50	2 905,43	CS ÚRS 2016 01
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	337,405	140,00	47 236,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		187,447*1,8		337,405			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,498	109,00	3 978,28	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D09 kolem objektu"					
	VV		0,5*0,6*(2*37,19+2*19,19+2*2,65+6*0,6)		36,498			
20	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	13,702	411,00	5 631,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.1, 2 zásyp sutí"					
	VV		1,3*4,95*0,91		5,856			
	VV		3*1*1*1,2		3,600			
	VV		Mezísoučet		9,456			
	VV		"D06, D09 kolem šachty zdvihadla"					
	VV		1,3*3*3-1,3*2,44*2,35		4,246			
	VV		Součet		13,702			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,331	485,00	11 800,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,3*0,5*(2,97+10,49+10,8)		3,639			
	VV		0,3*0,5*2,83		0,425			
	VV		0,3*0,5*(1,9+23,21)		3,767			
	VV		0,3*0,5*(1,09+2,84+0,63+1,5)		0,909			
	VV		0,3*0,5*3,03		0,455			
	VV		0,3*0,5*(2,09+0,84+1,3+1,2)		0,815			
	VV		0,3*0,5*11,3		1,695			
	VV		0,3*0,5*(4,51+2,77+1,48)		1,314			
	VV		0,3*0,5*(1,41+10,32)		1,760			
	VV		0,3*0,5*(0,85+2,64)		0,524			
	VV		0,3*0,5*13,89		2,084			
	VV		0,3*0,5*3,27		0,491			
	VV		0,3*0,5*(1,57+3,99+1,6)		1,074			
	VV		0,3*0,5*5,56		0,834			
	VV		0,3*0,5*(0,41+3,05+2,46+0,72)		0,996			
	VV		0,3*0,5*(0,72+1,55+0,47+2,97+0,7+11,45)		2,679			
	VV		0,3*0,5*(2,02+1,64+1,36+0,78)		0,870			
	VV		Součet		24,331			
22	M	583373440	štěrkopisek	t	48,662	130,00	6 326,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		24,331*2		48,662			
23	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	101,50	6 090,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04 po vybourání stáje a skleníku, použita sejmutá ornice"					
	VV		60		60,000			
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	885,000	11,90	10 531,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04 pod zpevněné plochy"					
	VV		885		885,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	Zakládání				307 531,20	
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	61,300	21,00	1 287,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04, D09"					
	VV		"skladba S10"					
	VV		0,5*(2*37,19+2*2,65+2*19,19+2*1+8*0,5-1,46)		61,300			
26	M	693110260	geotextilie 500 g/m2	m2	70,495	22,00	1 550,89	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: geoNETEX A PP 500, Plošná hmotnost: 500 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 36/37 kN/m, Statické protřžení (CBR): 6600 N, Funkce: F, F+S, D, P Šířka max.: 6,5 m, Délka nábalu: 70 m</i>					
	VV		61,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,495			
27	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	53,743	1 364,00	73 305,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"D07, 09"					
	VV		30,141*18,08+7,1+3,76+6,85		562,659			
	VV		-0,4*(5,354+0,4+1,24+2*0,35+1,41+0,656+0,629)		-4,156			
	VV		-0,4*(2,712+0,625+8,773)		-4,844			
	VV		-0,4*(1,546+4,096+0,4+1,048+2,52+0,15+2,22+0,995+0,4+0,725)		-5,640			
	VV		-0,4*(3,87+0,3+8,755+5,575+3,975+8,4+0,3+2,3+1,24+0,3+0,544+2,625)		-15,274			
	VV		-0,3*3,975-0,35*(0,1+4,325+0,2+3,362+0,2+0,713)		-4,308			
	VV		-2*0,35*0,35-0,4*1,02		-0,653			
	VV		-2,44*2,35		-5,734			
	VV		Mezisoučet		522,050			
	VV		526,446*0,1+2,254*1,95*0,25 "skladba S3 + S6"		53,743			
28	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,800	1 385,00	2 493,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 podkladní deska šachty zdvihadla"					
	VV		0,2*3*3		1,800			
29	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	61,983	2 365,00	146 589,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 pro nové základy"					
	VV		1,17*0,6*(5,354+0,4+1,24+2*0,35+1,41+0,656)		6,852			
	VV		1,17*0,604*(0,573+0,25+0,175)		0,705			
	VV		1,17*0,6*(2,812+0,625+8,573)		8,431			
	VV		1,17*0,5*1,546		0,904			
	VV		1,17*0,6*(3,921+0,6+1,048+2,42+0,15+2,32+0,795+0,6+0,625)		8,760			
	VV		1,17*0,6*(3,812+0,3+8,813+4,575+3,775+7,9+0,6+0,3+2,4+1,14+0,3+0,644+2,175)		25,787			
	VV		1,17*0,3*3,775+1,17*0,35*(0,1+4,325+0,2+3,362+0,2+0,363)		4,826			
	VV		1,17*3*0,35*0,35+1,17*0,4*1,02		0,907			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,82*0,45*(2*2,254+2,85) "zádveří"		2,715			
	VV		Součet		59,887			
	VV		59,887*1,035 "betonáž spodní části přímo do výkopu"		61,983			
30	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,573	2 465,00	1 412,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 podkladní deska šachty zdvihadla"					
	VV		0,1*2,35*2,44		0,573			
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	31 850,00	732,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 podkladní deska šachty zdvihadla"					
	VV		2,35*2,44*3,02*1,3/1000		0,023			
32	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	76,906	510,00	39 222,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 pro nové základy"					
	VV		2*0,4*(5,354+0,4+1,24+2*0,35+1,41+0,656)		7,808			
	VV		0,4*(0,604+0,573+0,25+0,175)		0,641			
	VV		2*0,4*(2,812+0,625+8,573)		9,608			
	VV		2*0,4*1,546		1,237			
	VV		2*0,4*(3,921+0,6+1,048+2,42+0,15+2,32+0,795+0,6+0,625)		9,983			
	VV		2*0,4*(3,812+0,3+8,813+4,575+3,775+7,9+0,6+0,3+2,4+1,14+0,3+0,644+2,175)		29,387			
	VV		2*0,4*3,775+2*0,4*(0,1+4,325+0,2+3,362+0,2+0,363)		9,860			
	VV		3*0,4*4*0,35+2*0,4*1,02		2,496			
	VV		2*0,4*(2*2,254+2,85) "zádveří"		5,886			
	VV		Součet		76,906			
33	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	76,906	107,50	8 267,40	CS ÚRS 2016 01
34	K	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	9,000	449,00	4 041,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		7		7,000			
	VV		2 "odhad pro šachtu zdvihadla"		2,000			
	VV		Součet		9,000			
35	K	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	2,000	449,00	898,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		2		2,000			
36	K	278381145	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 20/25 vč. bednění	m3	1,667	11 500,00	19 170,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07 pro technologii chladících stolů ozn.6"					
	VV		"1.24" 0,15*0,2*(3*0,38+3*0,15+0,15+0,7+2*0,15+1,626)		0,131			
	VV		"1.27" 0,15*0,2*(2*2,664+2*0,38+4*0,15+0,15+0,65+2*1,02+3*0,38+0,15)		0,325			
	VV		"1.28" 0,15*0,2*(2*1,626+2*0,15+0,7+0,15+3*0,38+0,15+2*3,38+2*0,38+4*0,15)		0,414			
	VV		"1.29" 0,15*0,15*(2*1,04+2*0,68+2*1,23+2*0,58+2*0,15+2*0,68+2*4,182+2*0,3)		0,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*0,15*(0,965+0,58+2*0,62+2*0,15)+0,15*0,385*(0,58+2*0,15)		0,120			
	VV		0,15*0,15*(2*1,74+3*0,38+0,7+0,15)		0,123			
	VV		"D07 pozn.5"					
	VV		0,13*(0,45*0,45+1*1)		0,156			
	VV		Součet		1,667			
37	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,380	1 160,00	8 560,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 šachta zdvihadla"					
	VV		1*(2*1,45+2*1,54+4*0,35)		7,380			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				988 808,52	
38	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl. 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	20,687	761,00	15 742,81	
	VV		"D07"					
	VV		3*(8,65+0,15)		26,400			
	VV		-2*0,9*1,97-1,1*1,97		-5,713			
	VV		Součet		20,687			
39	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	190,879	935,00	178 471,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,08,09"					
	VV		"na nové vnitřní zdivo"					
	VV		3*(2,602+0,1+1,85+0,15+2,698+0,15+2,187+0,15+2,023+0,604)		37,542			
	VV		3*(0,15+3,6+0,15+3+0,15+2,837+0,625)-2*0,98*2,02		27,577			
	VV		3*(8,979+0,25+6,04+1,395)		49,992			
	VV		3*(4,125+0,25+2,28+0,15+2,98+0,15+2,59+0,15+2,15+0,15+5+0,15+2,7+0,15+2,12)-7*0,98*2,02		61,428			
	VV		4,219*3,399		14,340			
	VV		Součet		190,879			
40	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	15,784	1 141,00	18 009,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"07,09"					
	VV		"1.40" 2,75*(2*2,35+2,1+2*0,3)		20,350			
	VV		-1,46*2,1		-3,066			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		Součet		15,784			
41	K	312273423	Zdivo výplňové tl 375 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m3	28,670	4 350,00	124 714,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.10"					
	VV		8*2,5*3,3		66,000			
	VV		-6*1*1,2		-7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,33*4,27		18,489			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		1,05*3,3		3,465			
	VV		Součet		76,454			
	VV		76,454*0,375		28,670			
42	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	79,000	318,50	25 161,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P1" 3*2		6,000			
	VV		"P3" 1*2		2,000			
	VV		"P8" 7*1		7,000			
	VV		"P12" 29*2		58,000			
	VV		"P13" 3*2		6,000			
	VV		Součet		79,000			
43	M	593211020	překlad železobetonový RZP 3/ 10 179x14x14 cm	kus	8,000	210,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P1" 3*2		6,000			
	VV		"P3" 1*2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
44	M	593211190	překlad železobetonový RZP 149x24x19 cm	kus	38,000	280,00	10 640,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P8" 7*1		7,000			
	VV		"P12" 31		31,000			
	VV		Součet		38,000			
45	M	593211305	překlad železobetonový RZP V 149x12x19 cm	kus	31,000	240,00	7 440,00	
	VV		"P12" 31		31,000			
46	M	593211510	překlad železobetonový RZP 149/ 12/ 24 V 149x11,5x24 cm	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P13" 3		3,000			
47	M	593211175	překlad železobetonový RZP 149x70x24 cm	kus	3,000	448,00	1 344,00	
	VV		"P13" 3		3,000			
48	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000	389,50	2 337,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P7" 6		6,000			
49	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	7,000	538,00	3 766,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P6" 7		7,000			
50	K	317143425	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 150 mm dl. 2000 mm	kus	1,000	745,00	745,00	
	VV		"P4" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	317143426	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 150 mm dl. 1500 mm	kus	15,000	724,00	10 860,00	
	VV		"P9" 15		15,000			
52	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	3,000	377,00	1 131,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P11" 1*3		3,000			
53	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,688	5 505,00	3 787,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P2, P5, P10, P14"					
	VV		0,375*3,2*0,2		0,240			
	VV		0,25*1,4*0,2		0,070			
	VV		0,3*3,9*0,2		0,234			
	VV		0,3*2,4*0,2		0,144			
	VV		Součet		0,688			
54	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,067	33 410,00	2 238,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P5" 2*2*1,4*11,1/1000*1,08		0,067			
55	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,428	28 120,00	12 035,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P2" 2*3,2*21,9/1000*1,08		0,151			
	VV		"P10" 2*3,9*21,9/1000*1,08		0,184			
	VV		"P14" 2*2,4*17,9/1000*1,08		0,093			
	VV		Součet		0,428			
56	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 70 mm	m	7,200	81,20	584,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P1" 3*1,8		5,400			
	VV		"P3" 1*1,8		1,800			
	VV		Součet		7,200			
57	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	1,250	88,90	111,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P11" 1,25		1,250			
58	K	340238235	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových porobetonových tl 150 mm	m2	1,000	851,00	851,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07 zazdění stávajícího rušeného rozvaděče na fasádě"					
	VV		1*1		1,000			
59	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	54,306	591,00	32 094,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		3,25*(2,984+1,85+1,45+2,28+1,63+0,9+3,497+0,88+1,63+1,73)		61,201			
	VV		-5*0,7*1,97		-6,895			
	VV		Součet		54,306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	662,778	779,00	516 304,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		3,25*(2,984+4,875+4,271+4,531+0,15+2,737+2,741)		72,439			
	VV		-2*0,9*1,97-1,44*1,97-0,8*1,97		-7,959			
	VV		3,25*(2*4,75+4,125+3*4,125-0,25+2,408)		91,514			
	VV		-3*0,9*1,97		-5,319			
	VV		3,25*(5,109+0,15+2,25+0,15+2,553+0,15+2,85+2,9+3*3,3+0,15+1,9)		91,202			
	VV		-4*0,8*1,97-1,1*2,02		-8,526			
	VV		3,25*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8+2,1+6,842+0,15+8,65+2*4,408+2,85+0,15+6,65+0,15-8,65)		124,157			
	VV		-1,1*2,02-0,9*1,97		-3,995			
	VV		"D08,09"					
	VV		4,219*(9,164+0,15+10,03+3,05+0,15+2,2+9,164+4,205+0,15+4,364+4,205+2*0,15)		198,850			
	VV		4,219*(5,58+9,036+1,437+9,036+2,15+1,5)		121,250			
	VV		-3*1*1,97-2*0,8*1,97-0,9*1,97		-10,835			
	VV		Součet		662,778			
61	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	48,750	110,50	5 386,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,08,09"					
	VV		(10+5)*3,25		48,750			
62	K	346244354	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkových hladkých	m2	2,400	550,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07 podezdění sprchových vaniček"					
	VV		3*0,2*4*1		2,400			
63	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9,180	541,00	4 966,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"šachta zdvihadla"					
	VV		1*(2*2,24+2*2,15+4*0,1)		9,180			
64	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových	m2	3,296	779,00	2 567,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07 obezdívka geberitu"					
	VV		1,2*(1,047+0,9+0,8)		3,296			
65	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	9,980	374,50	3 737,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"P2, P5, P10, P14"					
	VV		3,2*(0,375+2*0,3)		3,120			
	VV		1,4*(0,25+2*0,3)		1,190			
	VV		3,9*(0,3+2*0,3)		3,510			
	VV		2,4*(0,3+2*0,3)		2,160			
	VV		Součet		9,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vodorovné konstrukce				536 724,42	
66	K	411168165	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	205,057	1 850,00	379 355,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02"					
	VV		0,604*(7,327+2,347)		5,843			
	VV		5,568*(2,023+7,327+2,347)		65,129			
	VV		1,395*(4,89+2,023+7,327+2,347)		23,139			
	VV		(4,274+4,742)*(1,3+4,89+2,023+7,327+2,347)		161,269			
	VV		-(4,375+1,834)*(2,108+2,792)		-30,424			
	VV		-1,834*10,85		-19,899			
	VV		Součet		205,057			
67	K	411168246	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 7 m OVN 62,5 cm	m2	51,040	1 691,00	86 308,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02"					
	VV		5,8*8,8		51,040			
68	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,742	4 435,00	3 290,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02, D03 dobetonávka Db1"					
	VV		0,16*((0,161+0,297)*1,1+3,702*(0,16+0,66+0,297))		0,742			
69	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,049	34 430,00	1 687,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02, D03 dobetonávka Db1"					
	VV		((0,161+0,297)*1,1+3,702*(0,16+0,66+0,297))*2*4,44*1,2/1000		0,049			
70	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,758	2 860,00	25 047,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02, D03"					
	VV		"V1" 5,75*(0,29+0,319+0,15)*0,29		1,266			
	VV		"V2" 8,87*(0,353+0,15)*0,29		1,294			
	VV		"V3" 4,27*(0,15+0,692)*0,29		1,043			
	VV		"V4" 17,77*0,25*0,29		1,288			
	VV		"V5" 18,02*0,188*0,29		0,982			
	VV		"V6" 3,42*0,502*0,29		0,498			
	VV		"V7" 3,42*0,502*0,29		0,498			
	VV		"V8" 5,89*(0,15+0,354)*0,25		0,742			
	VV		"V9" 8,8*0,2*0,25		0,440			
	VV		"D07 věnce příček nad částí varny s sdk stropem"					
	VV		0,15*0,25*(5,109+2,25+2,553+0,4+2,85+3*0,15+3,5+1,63+0,1)		0,707			
	VV		Součet		8,758			
71	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	36,643	367,50	13 466,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02, D03"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V1" 5,75*0,62		3,565			
	VV		"V2" 8,87*0,353		3,131			
	VV		"V3" 4,27*0,692		2,955			
	VV		"V4" 17,77*0,29		5,153			
	VV		"V5" 18,02*0,29		5,226			
	VV		"V6" 3,42*(0,29+0,27)		1,915			
	VV		"V7" 3,42*0,29		0,992			
	VV		"V8" 5,89*0,354		2,085			
	VV		"V9" 8,8*0,25		2,200			
	VV		"D07 věnce příček nad částí varny s sdk stropem"					
	VV		2*0,25*(5,109+2,25+2,553+0,4+2,85+3*0,15+3,5+1,63+0,1)		9,421			
	VV		Součet		36,643			
72	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	36,643	83,30	3 052,36	CS ÚRS 2016 01
73	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,489	34 390,00	16 816,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D03"					
	VV		367,38/1000*1,1		0,404			
	VV		"věnce příček"					
	VV		0,707*0,12		0,085			
	VV		Součet		0,489			
74	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,113	949,00	7 699,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ZTI pro ležatou kanalizaci"					
	VV		0,1*0,5*(2,97+10,49+10,8)		1,213			
	VV		0,1*0,5*2,83		0,142			
	VV		0,1*0,5*(1,9+23,21)		1,256			
	VV		0,1*0,5*(1,09+2,84+0,63+1,5)		0,303			
	VV		0,1*0,5*3,03		0,152			
	VV		0,1*0,5*(2,09+0,84+1,3+1,2)		0,272			
	VV		0,1*0,5*11,3		0,565			
	VV		0,1*0,5*(4,51+2,77+1,48)		0,438			
	VV		0,1*0,5*(1,41+10,32)		0,587			
	VV		0,1*0,5*(0,85+2,64)		0,175			
	VV		0,1*0,5*13,89		0,695			
	VV		0,1*0,5*3,27		0,164			
	VV		0,1*0,5*(1,57+3,99+1,6)		0,358			
	VV		0,1*0,5*5,56		0,278			
	VV		0,1*0,5*(0,41+3,05+2,46+0,72)		0,332			
	VV		0,1*0,5*(0,72+1,55+0,47+2,97+0,7+11,45)		0,893			
	VV		0,1*0,5*(2,02+1,64+1,36+0,78)		0,290			
	VV		Součet		8,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace pozemní				857 314,50	
75	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 770,000	177,50	314 175,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04, D09 skladba S7"					
	VV		"2 vrstvy"					
	VV		2*885		1 770,000			
76	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	885,000	13,40	11 859,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	885,000	232,50	205 762,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04, D09 skladba S7"					
	VV		885		885,000			
78	K	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	908,000	358,50	325 518,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04, D09 skladba S7"					
	VV		885 "plocha nové komunikace"		885,000			
	VV		23 "zálivka - napojení na stávající konstrukci"		23,000			
	VV		Součet		908,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 483 658,94	
79	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	241,640	463,50	112 000,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"skladba S4"					
	VV		7,82+7,36+11,41+7,87+5,43+8,19+10,87+50,05+14,54+16,88		140,420			
	VV		4,83+4,6+12,43+10,78+5,31+12,44		50,390			
	VV		50,83		50,830			
	VV		Součet		241,640			
80	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	38,400	347,00	13 324,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI a plyn"					
	VV		240*0,16		38,400			
81	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 217,942	210,00	255 767,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		"na nové porobetonové příčky"					
	VV		"D07,09"					
	VV		"1.01" 3,2*(2,984+2,602)-0,8*1,97-0,7*1,97		14,920			
	VV		"1.02" 3,2*(2,366-0,625+2,737)-0,8*1,97-1,44*1,97		9,917			
	VV		"1.03" 3,2*(4,125)-0,9*1,97		11,427			
	VV		"1.04" 3,2*(5,109+2,9)-0,8*1,97		24,053			
	VV		"1.05" 3,2*(2,25+2*2,9)-1,1*1,97		23,593			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.06" 3,2*(2,553+2*3,3)-0,8*1,97		27,714			
VV			"1.07" 3,2*(2,85+2*3,3)-0,8*1,97-0,7*1,97		27,285			
VV			"1.08" 3,2*(2*0,9+2*1,63)-0,7*1,97		14,813			
VV			"1.09" 3,2*(0,9+1,45+2*1,63+2*0,88)-2*0,7*1,97		20,826			
VV			"1.10" 3,2*(1,047+1,63)-0,7*1,97		7,187			
VV			"1.11"					
VV			3,2*(5,109+0,15+2,25+0,15+0,4+0,15+2,553+0,15+2,85+1,9+8,744+8,65+0,15+2,85+0,1		115,699			
VV)					
VV			-4*0,8*1,97-0,9*1,97-2*1,1*1,97		-12,411			
VV			"1.12" 3,2*(2*(0,231+1,44+0,07)+4,513)-1,44*1,97-2*0,9*1,97		19,201			
VV			"1.13" 3,2*(2*1,984+2*0,9+3*1,85)-3*0,7*1,97		32,081			
VV			"1.14" 3,2*(2*2,984+2,698)-0,9*1,97		25,958			
VV			"1.15" 3,2*(2*4,875)-2*0,9*1,97		27,654			
VV			"1.16" 3,2*(5,569+3,702+1,717-0,25)-0,9*1,97		32,589			
VV			"1.17" 3,2*(4,125+4,75+2*1,45)-2*0,9*1,97		34,134			
VV			"1.18" 3,2*(2*4,75)-2*0,9*1,97		26,854			
VV			"1.19" 3,2*(2,12+2,28)		14,080			
VV			"1.20" 3,2*(1,905+2,28)		13,392			
VV			"1.21" 3,2*(2*4,125)		26,400			
VV			"1.22" 3,2*(2*4,125)		26,400			
VV			"1.23" 3,2*2*2,406		15,398			
VV			"1.24" 3,2*2,406		7,699			
VV			"1.25" 3,2*(2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73)-2*1,1*1,97		129,900			
VV			"1.26" 3,2*(2*3,497+3,5)-0,7*1,97-0,8*1,97		30,626			
VV			"1.27" 3,2*(2*4,408+2*2,85)-2*0,9*1,97		42,905			
VV			"1.28" 3,2*(4,408+2,9)-0,9*1,97		21,613			
VV			"1.29" 3,2*(6,842+8,65)-1,1*1,97-2*0,9*1,97		43,861			
VV			"D08,09"					
VV			"2.04" (2,5+0,36)*(3,5+5,814)+2,5*(6,15+2,696+5,58+1,5)-3*1*1,97		60,543			
VV			"2.05" 2,5*(3,05+2*2,2)-0,8*1,97		17,049			
VV			"2.06" 2,5*(10,003+2*9,164)-1*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97		65,509			
VV			"2.07" 2,5*(2*4,205+2*4,364)-0,9*1,97		41,072			
VV			"2.08" 2,5*(8,219+2,15+2*9,036+1,437)-1*1,97-0,8*1,97		71,149			
VV			"1.39" (2,5+0,36)*(5,58+6,04+1,437)		37,343			
VV			(2,5+0,36)*(9,036+0,15+4,364+0,15+4,65+4,205+0,15+2,15)-0,8*1,97		69,509			
VV			Součet		1 217,942			
82	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	871,149	187,00	162 904,86	CS ÚRS 2016 01
VV			"na nové porobetonové příčky"					
VV			"D07,09"					
VV			"1.01" 3,2*(2,984+2,602)-0,8*1,97-0,7*1,97		14,920			
VV			"1.02" 3,2*(2,366-0,625+2,737)-0,8*1,97-1,44*1,97		9,917			
VV			"1.04" 3,2*(5,109+2,9)-0,8*1,97		24,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.05" 3,2*(2,25+2*2,9)-1,1*1,97		23,593			
	VV		"1.06" 3,2*(2,553+2*3,3)-0,8*1,97		27,714			
	VV		"1.07" (3,2-2)*(2,85+2*3,3)		11,340			
	VV		"1.08" (3,2-2)*(2*0,9+2*1,63)		6,072			
	VV		"1.09" (3,2-2)*(0,9+1,45+2*1,63+2*0,88)		8,844			
	VV		"1.10" (3,2-2)*(1,047+1,63)		3,212			
	VV		"1.11"					
	VV		3,2*(5,109+0,15+2,25+0,15+0,4+0,15+2,553+0,15+2,85+1,9+8,744+8,65+0,15+2,85+0,1)		115,699			
	VV)					
	VV		-4*0,8*1,97-0,9*1,97-2*1,1*1,97		-12,411			
	VV		"1.12" 3,2*(2*(0,231+1,44+0,07)+4,513)-1,44*1,97-2*0,9*1,97		19,201			
	VV		"1.13" (3,2-2)*(2*1,984+2*0,9+3*1,85)		13,582			
	VV		"1.14" (3,2-2)*(2*2,984+2,698)		10,399			
	VV		"1.15" 3,2*(2*4,875)-2*0,9*1,97		27,654			
	VV		"1.16" 3,2*(5,569+3,702+1,717-0,25)-0,9*1,97		32,589			
	VV		"1.19" (3,2-2)*(2,12+2,28)		5,280			
	VV		"1.20" (3,2-2)*(1,905+2,28)		5,022			
	VV		"1.21" (3,2-2)*(2*4,125)		9,900			
	VV		"1.22" 3,2*(2*4,125)		26,400			
	VV		"1.23" 3,2*2*2,406		15,398			
	VV		"1.24" (3,2-2)*2,406		2,887			
	VV		"1.25" (3,2-2)*(2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73)		50,338			
	VV		"1.26" (3,2-2)*(2*3,497+3,5)		12,593			
	VV		"1.27" (3,2-2)*(2*4,408+2*2,85)		17,419			
	VV		"1.28" (3,2-2)*(4,408+2,9)		8,770			
	VV		"1.29" (3,2-2)*(6,842+8,65)		18,590			
	VV		"D08,09"					
	VV		"2.04" (2,5+0,36)*(3,5+5,814)+2,5*(6,15+2,696+5,58+1,5)-3*1*1,97		60,543			
	VV		"2.05" 2,5*(3,05+2*2,2)-0,8*1,97		17,049			
	VV		"2.06" 2,5*(10,003+2*9,164)-1*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97		65,509			
	VV		"2.07" 2,5*(2*4,205+2*4,364)-0,9*1,97		41,072			
	VV		"2.08" 2,5*(8,219+2,15+2*9,036+1,437)-1*1,97-0,8*1,97		71,149			
	VV		"1.39" (2,5+0,36)*(5,58+6,04+1,437)		37,343			
	VV		(2,5+0,36)*(9,036+0,15+4,364+0,15+4,65+4,205+0,15+2,15)-0,8*1,97		69,509			
	VV		Součet		871,149			
83	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	546,528	82,00	44 815,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"na stávající zdivo"					
	VV		"D07,09"					
	VV		3,2*(2,907+2,987+2,366+4,125+5,109+2,25+2,553+2,85+0,8+0,1+1,45+1,047)		91,341			
	VV		3,2*(1,063+3,5+3,9+8,65)		54,762			
	VV		3,2*(6,842+4,408+4,492+4,024+10,374+2,88+3,04)		115,392			
	VV		3,2*(2,3+1,2+2,3+12,04+(1,187+3,6+0,838+2,54))		83,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,6*2,1+0,3*(2*2,1+2,6)		-3,420			
	VV		-28*1*1,5+28*0,3*(2*1,5+1)		-8,400			
	VV		-2*1,46*2,03+2*0,3*(2*2,03+1,46)		-2,616			
	VV		-1,04*2,04+0,3*(2*2,04+1,04)		-0,586			
	VV		-4*2,5*3,3+0,3*(2*3,3+2,5)		-30,270			
	VV		-2,525*3,3+0,3*(2*3,3+2,525)		-5,595			
	VV		-3,6*2,05+0,3*(2*2,05+3,6)		-5,070			
	VV		-1,43*2,01+0,2*(2*2,01+1,43)		-1,784			
	VV		"D08,09"					
	VV		2,75*(2,941+12,04+(1,187+3,6+0,838+2,54)+10,374+10,392)		120,758			
	VV		2,75*(2,8+0,15+15,25+16,897)		96,517			
	VV		2,5*(6,803+3,05+6,782+2,15)		46,963			
	VV		-5*1,2*1,8+5*0,3*(2*1,8+1,2)		-3,600			
	VV		-6*1*1,2+6*0,3*(2*1,2+1)		-1,080			
	VV		Součet		546,528			
84	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	144,000	108,00	15 552,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zednické zapravení prostupů - připomoci tzb"					
	VV		(1+8+1+2+2+11+19+1+2+3+3+3+4+3+4+3+2)*2		144,000			
85	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	983,140	330,50	324 927,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"na stávající zdivo"					
	VV		"D07,09"					
	VV		3,2*(2,907+2,987+2,366+4,125+5,109+2,25+2,553+2,85+0,8+0,1+1,45+1,047)		91,341			
	VV		3,2*(1,063+3,5+3,9+8,65)		54,762			
	VV		3,2*(6,842+4,408+4,492+4,024+10,374+2,88+3,04)		115,392			
	VV		3,2*(2,3+1,2+2,3+12,04+(1,187+3,6+0,838+2,54))		83,216			
	VV		-2,6*2,1+0,3*(2*2,1+2,6)		-3,420			
	VV		-28*1*1,5+28*0,3*(2*1,5+1)		-8,400			
	VV		-2*1,46*2,03+2*0,3*(2*2,03+1,46)		-2,616			
	VV		-1,04*2,04+0,3*(2*2,04+1,04)		-0,586			
	VV		-4*2,5*3,3+0,3*(2*3,3+2,5)		-30,270			
	VV		-2,525*3,3+0,3*(2*3,3+2,525)		-5,595			
	VV		-3,6*2,05+0,3*(2*2,05+3,6)		-5,070			
	VV		-1,43*2,01+0,2*(2*2,01+1,43)		-1,784			
	VV		"D08,09"					
	VV		2,75*(2,941+12,04+(1,187+3,6+0,838+2,54)+10,374+10,392)		120,758			
	VV		2,75*(2,8+0,15+15,25+16,897)		96,517			
	VV		2,5*(6,803+3,05+6,782+2,15)		46,963			
	VV		-5*1,2*1,8+5*0,3*(2*1,8+1,2)		-3,600			
	VV		-6*1*1,2+6*0,3*(2*1,2+1)		-1,080			
	VV		"na nové cihelné zdivo"					
	VV		"D07"					
	VV		3,2*(11,9+0,604+2,907+0,604)		51,248			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2*(2,737+0,625+4,513+2,187+0,25+3,6+3+0,625+2,837)- 4*0,9*1,97+2*0,1*(2*2,02+0,98)		59,109			
	VV		3,2*(2,837+3+3,6+3,313+0,25+2,59+2,98+2,28+1,6+2,9)		81,120			
	VV		3,2*(2*2,12+0,1+2*1,905+0,25+0,25+2*(2,28+2,98+2,59+2,15)+3*0,15)- 5*0,9*1,97+5*0,1*(2*2,02+0,98)		86,235			
	VV		3,2*(5+0,25+2,15+2,7+1,84+2,12+2,7+2,9)-2*0,9*1,97+2*0,1*(2*2,02+0,98)		60,370			
	VV		3,2*(10,374+6,04+1,395)		56,989			
	VV		"1.40" 2,85*(2*2,35+2*2,1)-1,46*2,1+0,3*(2*2,1+1,46)-1*1,5+0,3*(2*1,5+1)- 1,46*1,97+0,375*(2*1,97+1,46)		22,846			
	VV		"D08"					
	VV		2,75*2*3,399		18,695			
	VV		Součet		983,140			
86	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	137,315	11,00	1 510,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, D08"					
	VV		26*1*1,5		39,000			
	VV		3*1*1,5		4,500			
	VV		6*2,5*3,3		49,500			
	VV		1*1,45*3,3		4,785			
	VV		5*1,2*1,8		10,800			
	VV		6*1*1,2		7,200			
	VV		2*1,46*2,03		5,928			
	VV		1,46*2,1		3,066			
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		2,6*2,1		5,460			
	VV		2,525*2,1		5,303			
	VV		Součet		137,315			
87	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	710,337	350,00	248 617,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07-11"					
	VV		(8,15+0,05-2*0,5)*(2*37,19+2*19,194+2*2,65)		850,090			
	VV		-26*1*1,5		-39,000			
	VV		-3*1*1,5		-4,500			
	VV		-6*2,5*3,3		-49,500			
	VV		-1,45*3,3		-4,785			
	VV		-1,31*2,04		-2,672			
	VV		-5*1,2*1,8		-10,800			
	VV		-6*1*1,2		-7,200			
	VV		-3*1,46*2		-8,760			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-2,525*2,1		-5,303			
	VV		-2,6*2,1		-5,460			
	VV		Součet		710,337			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	283760400	deska fasádní polystyrénová šedý polystyren, lambda d = 0,033W/mK, 1000 x 500 x 120 mm	m2	745,854	144,00	107 402,98	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		710,337*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		745,854			
89	K	6222110211	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - sokl	m2	118,068	350,00	41 323,80	
	VV		"soklová část do v. 500 mm nad terén - soklová deska 120 mm, bitumenové lepidlo"					
	VV		"D07-11"					
	VV		0,5*(2*37,19+2*19,194+2*2,65) "pod terén"		59,034			
	VV		0,5*(2*37,19+2*19,194+2*2,65) "nad terén"		59,034			
	VV		Součet		118,068			
90	M	283760180	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 1250 x 600 x 120 mm	m2	123,971	306,00	37 935,13	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		118,068*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,971			
91	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	887,439	55,00	48 809,15	CS ÚRS 2016 01
92	K	622251202	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití armovací hmoty stěrkování s uhlíkovými vlákny	m2	887,439	21,00	18 636,22	
93	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	635,240	45,00	28 585,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07-11"					
	VV		263,185+304,985+60,07+7		635,240			
94	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	320,234	15,00	4 803,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07-11"					
	VV		(8,15+0,05+0,5)*4+3,5*2		41,800			
	VV		26*(1+2*1,5)		104,000			
	VV		3*(1+2*1,5)		12,000			
	VV		6*(2,5+2*3,3)		54,600			
	VV		1,45+2*3,3		8,050			
	VV		1,31+2*2,04		5,390			
	VV		5*(1,2+2*1,8)		24,000			
	VV		6*(1+2*1,2)		20,400			
	VV		3*(1,46+2*2)		16,380			
	VV		0,9+2*1,97		4,840			
	VV		2,525+2*2,1		6,725			
	VV		2,6+2*2,1		6,800			
	VV		Součet		304,985			
	VV		304,985*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		320,234			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	590515120	profil parapetní	m	63,074	100,00	6 307,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		26*1		26,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		6*2,5		15,000			
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		2*1,31		2,620			
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		60,070			
	VV		60,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,074			
96	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	276,344	49,00	13 540,86	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		"D07-11"					
	VV		26*(1+2*1,5)		104,000			
	VV		3*(1+2*1,5)		12,000			
	VV		6*(2,5+2*3,3)		54,600			
	VV		1,45+2*3,3		8,050			
	VV		1,31+2*2,04		5,390			
	VV		5*(1,2+2*1,8)		24,000			
	VV		6*(1+2*1,2)		20,400			
	VV		3*(1,46+2*2)		16,380			
	VV		0,9+2*1,97		4,840			
	VV		2,525+2*2,1		6,725			
	VV		2,6+2*2,1		6,800			
	VV		Součet		263,185			
	VV		263,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		276,344			
97	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	7,350	816,33	6 000,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"napojení zádveří"					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
98	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	72,989	1 082,00	78 974,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D.10,11"					
	VV		"na zádívky"					
	VV		8*2,5*3,3		66,000			
	VV		-6*1*1,2		-7,200			
	VV		4,33*4,27		18,489			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-1,4*2		-2,800			
	VV		Součet		72,989			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	123,370	158,00	19 492,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,04,05 ozn. 19"					
	VV		1,3*(36,95-0,9-2,5-2*0,375-2,3-0,9)		38,480			
	VV		1,3*(18,95-4,25)		19,110			
	VV		1,3*(36,95-2,5)		44,785			
	VV		1,3*(18,95-2,8)		20,995			
	VV		Součet		123,370			
100	K	622532019	Tenkovrstvá silikonová s uhlíkovými vlákny zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	920,600	61,00	56 156,60	
	VV		887,439		887,439			
	VV		276,344*0,12 "ostění"		33,161			
	VV		Součet		920,600			
101	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	140,694	41,20	5 796,59	CS ÚRS 2016 01
102	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	887,439	35,00	31 060,37	CS ÚRS 2016 01
103	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,825	3 295,00	52 143,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D08,09"					
	VV		"skladba S4"					
	VV		0,06*(16,56+6,79+84,18+18,49+77,31)		12,200			
	VV		"skladba S11"					
	VV		0,06*6*8,8		3,168			
	VV		"statika D02, D03 dobetonávka Db1"					
	VV		0,06*((0,161+0,297)*1,1+3,702*(0,16+0,66+0,297))		0,278			
	VV		"šachta zdvihadla"					
	VV		0,08*1,54*1,45		0,179			
	VV		Součet		15,825			
104	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	68,811	3 075,00	211 593,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, 09"					
	VV		"skladba S3, S6"					
	VV		0,12*(30,141*18,08+7,1+3,76+6,85+6)		68,239			
	VV		0,08*2,65*2,7		0,572			
	VV		Součet		68,811			
105	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	15,368	267,00	4 103,26	CS ÚRS 2016 01
106	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,646	329,00	5 147,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,06*(16,56+6,79+84,18+18,49+77,31)		12,200			
	VV		"skladba S11"					
	VV		0,06*6*8,8		3,168			
	VV		"statika D02, D03 dobetonávka Db1"					
	VV		0,06*((0,161+0,297)*1,1+3,702*(0,16+0,66+0,297))		0,278			
	VV		Součet		15,646			
107	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	68,811	164,50	11 319,41	CS ÚRS 2016 01
108	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,950	32 440,00	128 138,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, 09"					
	VV		"skladba S3, S6"					
	VV		(30,141*18,08+7,1+3,76+6,85+6)		568,659			
	VV		2,65*2,7		7,155			
	VV		"skladba S4"					
	VV		(16,56+6,79+84,18+18,49+77,31)		203,330			
	VV		"statika D02, D03 dobetonávka Db1"					
	VV		((0,161+0,297)*1,1+3,702*(0,16+0,66+0,297))		4,639			
	VV		Součet		783,783			
	VV		568,659*4,44/1000*1,25		3,156			
	VV		"skladba S11" 6*8,8*7,9/1000*1,25		0,521			
	VV		"S4" (203,33+4,639)*1,01/1000*1,3		0,273			
	VV		Součet		3,950			
109	K	631391	D+M L úhelník 100/100 - lemování podlahy u výtahu	m	2,900	400,00	1 160,00	
	VV		2*1,45		2,900			
110	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	22,526	280,50	6 318,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod parapety"					
	VV		0,375*(26*1+3*1+6*2,5+1*1,45+2*1,31+5*1,2+6*1)		22,526			
111	K	632451099	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	kus	10,000	135,00	1 350,00	
	VV		"roznášecí blok pod uložení ocelových překladů"					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"P5" 2*2		4,000			
	VV		"P10" 2		2,000			
	VV		"P14" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
112	K	632453353	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm	m2	488,370	550,00	268 603,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		"skladba S3"					
	VV		7,82+7,36+11,41+14,85+7,09+8,5+7,7+1,58+3,98+1,78+44,33+7,87		124,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,43+8,19+10,87+50,05+14,54+16,88+4,83+4,6+12,43		127,820			
	VV		10,78+5,31+12,44+53,5+12,31+13,14+12,94+50,83+35,77		207,020			
	VV		7,1+3,76+6,85+6		23,710			
	VV		"skladba S6"					
	VV		5,55		5,550			
	VV		Součet		488,370			
113	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	11,596	980,00	11 364,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04, D09"					
	VV		"skladba S10"					
	VV		0,2*0,5*(2*37,19+2*2,65+2*19,19+2*1+8*0,5-1,46-1-2,72-2*1,46)		11,596			
114	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	0,325	2 615,00	849,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02, D03 dobetonávka Db1"					
	VV		0,07*((0,161+0,297)*1,1+3,702*(0,16+0,66+0,297))		0,325			
115	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	57,980	435,00	25 221,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04, D09"					
	VV		"skladba S10"					
	VV		0,5*(2*37,19+2*2,65+2*19,19+2*1+8*0,5-1,46-1-2,72-2*1,46)		57,980			
116	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	50,774	234,00	11 881,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04 oddělení okapového chodníku od komunikace"					
	VV		0,5+37,19+0,5+6,994+0,5+0,5+1,09+3,5		50,774			
117	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	34,000	761,00	25 874,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D14"					
	VV		6+1+6+19+1+1		34,000			
118	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění 700 L/P	kus	6,000	460,00	2 760,00	CS ÚRS 2016 01
119	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6+1		7,000			
120	M	553311580	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P	kus	21,000	500,00	10 500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19+1+1		21,000			
121	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	5 045,00	15 135,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D14"					
	VV		1+1+1		3,000			
122	M	553312220	zárubeň ocelová protipožární 800 L/P	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2016 01
123	M	553312240	zárubeň ocelová protipožární 900 L/P	kus	1,000	710,00	710,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	553312260	zárubeň ocelová protipožární 1100 L/P	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 352 425,84	
125	K	901	D+M provizorní konstrukce z OSB desek a ocelových trubek	m2	40,825	235,00	9 593,88	
	VV		"pro zakrytí stávající technologie ÚT v m.č. 1.39"					
	VV		(3+2)*8,165		40,825			
126	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	570,000	251,00	143 070,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04"					
	VV		570		570,000			
127	M	592175040	obrubník 100x10x25 cm, přírodní	kus	598,500	81,00	48 478,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		570*1,05 Přepočtené koeficientem množství		598,500			
128	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	55,000	75,20	4 136,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C04"					
	VV		55		55,000			
129	K	9364571111	Zálivka kotevních šroubů betonem objemu do 0,01 m3	m3	0,068	5 000,00	340,00	
	VV		"betonová zálivka kotevních plechů schodiště"					
	VV		18*0,015*0,5*0,5		0,068			
130	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 080,078	62,00	66 964,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,5*(2*37,19+2*19,194+2*2,65+6*1,5)		1 080,078			
131	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	64 804,680	1,50	97 207,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		1080,078*60		64 804,680			
132	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 080,078	24,00	25 921,87	CS ÚRS 2016 01
133	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	996,880	82,00	81 744,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro nátěr střešních vazníků"					
	VV		(11,3+57,61+55,7)*8		996,880			
134	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	9 968,800	21,00	209 344,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		996,880*10		9 968,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	996,880	11,00	10 965,68	CS ÚRS 2016 01
136	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	741,360	120,50	89 333,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		624,65-(11,3+57,61+7,1+3,76+6,85)		538,030			
	VV		16,56+6,79+84,18+18,49+77,31		203,330			
	VV		Součet		741,360			
137	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	578,165	165,00	95 397,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		35,77+1*8,165		43,935			
	VV		"pro nátěr střešních vazníků" 36,2*18,2-11,3-57,61-55,7		534,230			
	VV		Součet		578,165			
138	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	924,797	100,50	92 942,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, D08"					
	VV		37,19*19,19+2,65*2,94		721,467			
	VV		16,56+6,79+84,18+18,49+77,31		203,330			
	VV		Součet		924,797			
139	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kotvení schodiště"					
	VV		18		18,000			
140	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	28,000	110,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"šrouby pro spojování"					
	VV		28		28,000			
141	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	18,000	230,00	4 140,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"lepené kotvy šrouby+matky M16"					
	VV		18		18,000			
142	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	30,371	2 865,00	87 012,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,03"					
	VV		"spodní stavba skleníku"					
	VV		0,6*0,851*(3*9+2*4+0,6)		18,177			
	VV		"základy seníku"					
	VV		0,4*1*(3*5,466+2*4,199+2*1,535+2*1,121)		12,043			
	VV		"D01 ozn.10 bourání betonových podstavců"					
	VV		0,13*1*1		0,130			
	VV		0,13*0,4*0,4		0,021			
	VV		Součet		30,371			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	15,600	5 920,00	92 352,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"C03 bourání základů sýpky a výtahu do hl. 1000 mm"					
	VV		4*6,5*0,6*1		15,600			
144	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,960	89,10	798,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č. 1.08"					
	VV		2,8*3,2		8,960			
145	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,180	108,00	343,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2,5*2,06-1*1,97		3,180			
146	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	10,589	3 805,00	40 291,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 obvodové betonové panely vč. přerušení výztuh od stávajícího zdiva"					
	VV		2,2*0,1*(6,111+(3,425+0,6+8,4+0,6+0,975+0,85)+5+4,5+4+13,55+0,12)		10,589			
147	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	5,345	201,50	1 077,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,05"					
	VV		2*1,31*2,04		5,345			
148	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,281	4 810,00	1 351,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.3"					
	VV		0,375*0,25*3		0,281			
149	K	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	2,063	5 225,00	10 779,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D04 - přerušení stávajícího žb věnce v místě otvorů pro nová okna"					
	VV		(10+12)*0,375*0,25		2,063			
150	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,164	7 655,00	1 255,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ocelový překlad nad vraty do 1.10, ozn. 9"					
	VV		2*4,1*20/1000		0,164			
151	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	122,771	2 415,00	296 491,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,03 skladba S2"					
	VV		"vrchní betonová mazanina"					
	VV		0,1*(114,33+286,95+133,03+6,99+3,76+6,99+6)		55,805			
	VV		"podkladní beton se sítí"					
	VV		0,12*(114,33+286,95+133,03+6,99+3,76+6,99+6)		66,966			
	VV		Součet		122,771			
152	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	66,966	1 317,00	88 194,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,03 skladba S2"					
	VV		0,12*(114,33+286,95+133,03+6,99+3,76+6,99+6)		66,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,990	8,00	55,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 m.č. 1.08"					
	VV		6,99		6,990			
154	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	111,610	286,50	31 976,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,03 skladba S2"					
	VV		0,2*(114,33+286,95+133,03+6,99+3,76+6,99+6)		111,610			
155	K	966079881	Přerušení různých ocelových profilů průřezu	kus	2,000	91,40	182,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 přerušení ocelového překladu nad vraty do 1.10"					
	VV		2		2,000			
156	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	19,440	214,00	4 160,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D02" 9*1,2*1,8		19,440			
157	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	7,134	100,00	713,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01" 2,9*2,46		7,134			
158	K	968070001	Demontáž nástěnného svítidla	kus	2,000	85,00	170,00	
	VV		"D04,05 ozn. 14"					
	VV		2		2,000			
159	K	968070002	Demontáž venkovní zásuvkové skříně	kus	4,000	167,00	668,00	
	VV		"D04,05 ozn. 15"					
	VV		4		4,000			
160	K	968072350	Vybourání ventilační žaluzie	kus	3,000	230,00	690,00	
	VV		"D04,05 ozn 12"					
	VV		3		3,000			
161	K	968072357	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	123,750	174,50	21 594,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		15*2,5*3,3		123,750			
162	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	21,918	318,50	6 980,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		0,9*1,97*8		14,184			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		0,88*1,97		1,734			
	VV		1*2,06		2,060			
	VV		Součet		21,918			
163	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,850	246,50	2 428,03	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D01"					
	VV		2,3*1,97+2*1,35*1,97		9,850			
164	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	17,978	121,00	2 175,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01" 4,25*4,23		17,978			
165	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	80,000	40,70	3 256,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"demontáž stávajícího vodovodního potrubí plast - vedené volně po stěně" 40		40,000			
	VV		"demontáž stávajícího vodovodního potrubí pozink - vedené volně po stěně" 40		40,000			
	VV		Součet		80,000			
166	K	969011191	Demontáž nástěnné hydrantové skříně	kus	3,000	300,00	900,00	
167	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	43,60	130,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoc ZTI"					
	VV		"prostup 150x150 mm"3		3,000			
168	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	66,30	265,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI"					
	VV		"prostup 150x150mm" 4		4,000			
169	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	68,10	408,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI"					
	VV		"prostup 250x250mm" 3+3		6,000			
170	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	68,10	204,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI"					
	VV		"prostup 350x300mm" 3		3,000			
171	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	232,00	696,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI"					
	VV		"prostup 350x300mm" 3		3,000			
172	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,038	1 821,00	69,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoc VZT"					
	VV		"prostup zdivem 1000x500mm" 0,1*0,5*0,375*2		0,038			
173	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,009	109,00	218,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01" 0,98*2,05		2,009			
174	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,648	1 026,00	1 690,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		0,82*2,01		1,648			
175	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	19,447	1 152,00	22 402,94	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D01,04,05"					
	VV		"okna" 0,375*(10+4+12)*1*1,5		14,625			
	VV		"dveře" 1,04*2,04		2,122			
	VV		"D02"					
	VV		0,375*6*1*1,2		2,700			
	VV		Součet		19,447			
176	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	3,000	1 115,00	3 345,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 do stávajících základů"					
	VV		3		3,000			
177	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 748,00	1 748,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 do stávajících základů"					
	VV		1		1,000			
178	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	14,000	199,00	2 786,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02 pro osazení POT nosníků do stávajícího zdiva"					
	VV		14		14,000			
179	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	240,000	177,00	42 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci ZTI a plyn"					
	VV		240		240,000			
180	K	974032167	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 300 mm	m	24,780	221,50	5 488,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"statika D02"					
	VV		"V1" 5,75		5,750			
	VV		"V2" 8,87		8,870			
	VV		"V3" 4,27		4,270			
	VV		"V8" 5,89		5,890			
	VV		Součet		24,780			
181	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	144,000	140,00	20 160,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,02 pro osazení systémových překladů ve stávajících zdech"					
	VV		(10+4+12)*1,5*3		117,000			
	VV		6*1,5*3		27,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		144,000			
182	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,300	2 365,00	709,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro UT"					
	VV		2*0,15		0,300			
183	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,870	4 000,00	3 480,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípomoci VZT"					
	VV		"prostup pr.160mm zdivem" 2*0,375		0,750			
	VV		"prostup pr. 160mm ocel. příčkou s trapéz.plechu" 1*0,12		0,120			
	VV		Součet		0,870			
184	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	3,850	4 270,00	16 439,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro UT"					
	VV		3*0,25		0,750			
	VV		"přípomoci VZT"					
	VV		19*0,15+1*0,25		3,100			
	VV		Součet		3,850			
185	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	4,650	4 890,00	22 738,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci VZT"					
	VV		8*0,375		3,000			
	VV		11*0,15		1,650			
	VV		Součet		4,650			
186	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,375	5 460,00	2 047,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci VZT"					
	VV		1*0,375		0,375			
187	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,675	7 000,00	4 725,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci VZT"					
	VV		"pr.330" 2*0,15		0,300			
	VV		"pr.350" 1*0,375		0,375			
	VV		Součet		0,675			
188	K	977151991	Prostup ocelovou příčkou pr. 100 mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	VV		"pro UT"					
	VV		4		4,000			
189	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	511,825	70,90	36 288,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		"TZ, D01,02,03 - otlučení omítek a vnitřního i vnějšího ostění oken"					
	VV		5,75*(2*(8,981+5,885+15,035)+6,04+2*12,04+(1,245+1,43*3+0,82*2+1,11))		564,690			
	VV		3,19*(2,3+1,2+2,3+6+2*0,85+4*0,95)-2*0,6*1,97		52,823			
	VV		-15*2,5*3,3+13*0,375*(2*3,3+2,5)		-79,388			
	VV		-9*1,2*1,8+9*0,375*(2*1,8+1,2)		-3,240			
	VV		-4,33*4,23+0,375*(2*4,23+4,33)		-13,520			
	VV		-1*1,97+0,375*(2*1,97+1)		-0,118			
	VV		-0,9*1,97+0,375*(2*1,97+0,9)		0,042			
	VV		-2,3*1,97+0,375*(2*1,97+2,3)		-2,191			
	VV		-2,5*2,1+0,375*(2*2,1+2,5)		-2,738			
	VV		-3*1,43*2,01+2*0,375*(2*2,01+1,43)		-4,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		511,825			
190	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	123,370	21,80	2 689,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,04,05 ozn. 19"					
	VV		1,3*(36,95-0,9-2,5-2*0,375-2,3-0,9)		38,480			
	VV		1,3*(18,95-4,25)		19,110			
	VV		1,3*(36,95-2,5)		44,785			
	VV		1,3*(18,95-2,8)		20,995			
	VV		Součet		123,370			
191	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	48,090	91,70	4 409,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2,1*(2*3+2*1,2-0,9)		15,750			
	VV		2,1*(2*3+2*2,3+4*1,2+2*1-0,8-2*0,6)		32,340			
	VV		Součet		48,090			
192	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	80,535	248,50	20 012,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 stáj pro koně včetně podlahy - dřevěné pražce"					
	VV		4,43*6,53*(2,634+0,15)		80,535			
193	K	981011300	Demontáž skleníku	m3	51,300	5 000,00	256 500,00	
	VV		"D01 sklením - nadzemní část"					
	VV		9*4*(2,25+0,6)/2		51,300			
194	K	981011311	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	12,569	125,00	1 571,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 spoj. u seníku"					
	VV		3,25*1,121*3,45		12,569			
195	K	981011711	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 10 % postupným rozebíráním	m3	407,380	450,00	183 321,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 seník"					
	VV		5,466*6,859*10,866		407,380			
196	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	20,000	534,00	10 680,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06 napojení do stávajících základů"					
	VV		10*4*0,5		20,000			
D	997		Přesun sutě				1 108 695,92	
197	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1 200,537	257,00	308 538,01	CS ÚRS 2016 01
198	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 200,537	194,50	233 504,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24 010,740	15,60	374 567,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		1200,537*20 'Přepočtené koeficientem množství		24 010,740			
200	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 200,537	160,00	192 085,92	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				308 341,24	
201	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 125,333	274,00	308 341,24	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 313 626,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				228 002,19	
202	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	575,814	10,70	6 161,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, 09"					
	VV		"skladba S3, S6"					
	VV		30,141*18,08+7,1+3,76+6,85+6		568,659			
	VV		2,65*2,7		7,155			
	VV		Součet		575,814			
203	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,780	22,80	291,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"skladba S6"					
	VV		0,5*(2*2,65+2,7)		4,000			
	VV		"D06"					
	VV		"šachta zdvihadla"					
	VV		1*(2*2,24+2*2,15)		8,780			
	VV		Součet		12,780			
204	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,294	30 000,00	8 820,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		575,814+12,78		588,594			
	VV		588,594*0,0005 'Přepočtené koeficientem množství		0,294			
205	K	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho nopovou folií	m2	67,814	155,00	10 511,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D06"					
	VV		"šachta zdvihadla"					
	VV		1*(2*2,24+2*2,15)		8,780			
	VV		"D07, TZ oddělení okapního chodníku od zateplení"					
	VV		0,5*(2*37,19+2*19,194+2*2,65) "pod terén"		59,034			
	VV		Součet		67,814			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	575,814	97,40	56 084,28	CS ÚRS 2016 01
207	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,780	127,50	1 629,45	CS ÚRS 2016 01
208	M	628331590	<i>pás z oxidovaného asfaltu, nosná vložka Al folie + skelná rohož tl. 3,5 mm</i>	m2	677,522	65,00	44 038,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		575,814*1,15+12,78*1,2		677,522			
209	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	224,358	385,00	86 377,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"vč. vytažení na stěny a bandáží rohů a koutů"					
	VV		"1.07" 7,7+0,15*(2*2,85+2*3,3+2*0,3-0,8-0,7)+1,85*2*1		13,110			
	VV		"1.08" 1,58+0,15*(2*0,9+2*1,63-0,7)		2,234			
	VV		"1.09" 3,98+0,15*(2*0,9+2*1,45+2*1,63+2*0,88+2*0,3-2*0,7)+3*1,85*1		10,868			
	VV		"1.10" 1,78+0,15*(2*1,047+2*1,63-0,7)		2,478			
	VV		"1.13" 5,43+0,15*(2*1,984+2*0,9+4*1,85-3*0,7)+0,85*2*1		8,790			
	VV		"1.17" 14,54+0,15*(2*4,75+2*3+2*1,45)+2,5*(1,8+2*1,45)		29,050			
	VV		"1.18" 16,88+0,15*(2*4,75+2*3,6)		19,385			
	VV		"1.19" 4,83+0,15*(2*2,12+2*2,28-0,9)		6,015			
	VV		"1.25" 53,5+0,15*(2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73+2*0,3-1,46-2*1,1)+1,85*(1,8+2*1,5)		68,213			
	VV		"1.29" 50,83+0,15*(2*6,842+2*8,65+4*0,3-1,1-2*0,9)		55,223			
	VV		"1.35" 6,85+0,15*(2*3,04+2*2,3+2*0,95+2*0,85)		8,992			
	VV		Součet		224,358			
210	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	552,050	18,00	9 936,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,03 skladba S2"					
	VV		114,33+286,95+133,03+6,99+3,76+6,99		552,050			
211	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,416	940,00	4 151,04	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				5 144,02	
212	K	712363413	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva TI tl do 100 mm rohové pole budova v do 18m	m2	7,830	180,00	1 409,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, 09 skladba S8"					
	VV		2,65*2,7+0,25*2,7		7,830			
213	M	283220120	<i>folie hydroizolační střešní tl 1,5 mm</i>	m2	9,005	250,00	2 251,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,005			
214	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	7,830	30,00	234,90	CS ÚRS 2016 01
215	M	693110050	<i>geotextilie 300g/m2</i>	m2	9,005	25,00	225,13	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,005			
216	K	71299	Prostup a zapravení střešní konstrukcí (pro větrací potrubí kanalizace pr.70mm)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
217	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,022	1 061,00	23,34	CS ÚRS 2016 01
	D	713	Izolace tepelné				155 664,06	
218	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	203,330	33,20	6 750,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D08,09"					
	VV		"skladba S4"					
	VV		16,56+6,79+84,18+18,49+77,31		203,330			
219	M	283766350	deska pro snížení kročejového hluku tl. 40 mm	m2	213,497	38,00	8 112,89	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,045 [W / m K]</i>					
	VV		203,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		213,497			
220	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	488,370	62,20	30 376,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		"skladba S3"					
	VV		7,82+7,36+11,41+14,85+7,09+8,5+7,7+1,58+3,98+1,78+44,33+7,87		124,270			
	VV		5,43+8,19+10,87+50,05+14,54+16,88+4,83+4,6+12,43		127,820			
	VV		10,78+5,31+12,44+53,5+12,31+13,14+12,94+50,83+35,77		207,020			
	VV		7,1+3,76+6,85+6		23,710			
	VV		"skladba S6"					
	VV		5,55		5,550			
	VV		Součet		488,370			
221	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	512,789	165,20	84 712,74	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]</i>					
	VV		488,37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		512,789			
222	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,310	111,50	1 595,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, 09"					
	VV		"skladba S8"					
	VV		2,65*2,7*2 "2 vrstvy"		14,310			
223	M	631508490	pás tepelně izolační tl. 100 mm	m2	14,596	55,00	802,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,155*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		14,596			
224	K	713141163	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	7,155	245,00	1 752,98	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D07, 09 skladba S8"					
	VV		2,65*2,7		7,155			
225	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	0,788	1 180,00	929,84	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		"skladba S8 spádové klíny"					
	VV		2,65*2,7*0,1		0,716			
	VV		0,716*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,788			
226	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	675,145	23,00	15 528,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		203,33+464,66		667,990			
	VV		2,65*2,7		7,155			
	VV		Součet		675,145			
227	M	283233140	fólie PE	m2	742,660	4,00	2 970,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		675,145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		742,660			
228	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,324	917,00	2 131,11	CS ÚRS 2016 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				33 770,00	
229	K	72501	D+M dávkovač na mýdlo	kus	16,000	560,00	8 960,00	
230	K	72502	D+M držák toaletního papíru	kus	4,000	420,00	1 680,00	
231	K	72503	D+M zásobník na papírové ručníky	kus	16,000	1 230,00	19 680,00	
232	K	72504	Demontáž stávajících prvků (2x držák na mýdlo, 2x zrcadlo, 1x držák na papírové ručníky)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
233	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2		2,000			
234	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		2		2,000			
235	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
236	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D01"					
	VV		2		2,000			
237	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		1		1,000			
238	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		5		5,000			
239	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01 ozn.9 konzoly pro plyn"					
	VV		4		4,000			
D	761		Konstrukce prosvětlovací				9 236,26	
240	K	761111413	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm čiré	m2	5,345	1 650,00	8 819,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D14"					
	VV		"okno O05"					
	VV		2*1,31*2,04		5,345			
241	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	0,536	778,00	417,01	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				6 582,24	
242	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,261	450,00	117,45	CS ÚRS 2016 01
243	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,000	132,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		"skladba S8"					
	VV		2*5		10,000			
244	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	13,500	70,00	945,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, 09 skladba S8""					
	VV		5*2,7		13,500			
245	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,261	6 500,00	1 696,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,500*0,08*0,22*1,1		0,261			
246	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lat'ování, světlíky, klíny	m3	0,261	850,00	221,85	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	762810026	Záklop stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	8,355	60,00	501,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09 skladba S8"					
	VV		2,7*2,65+0,15*(2*2,65+2,7)		8,355			
248	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,184	1 000,00	184,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,355*0,022		0,184			
249	K	762991001	D+M zakrytí přívodního plynového potrubí a uzávěru před m.č. 1.11 (ocelová konstrukce zakrytá OSB deskami)	m2	2,000	600,00	1 200,00	
250	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,293	1 352,00	396,14	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				636 204,53	
251	K	763121422	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30 DP1	m2	86,500	580,00	50 170,00	
	VV		"D08"					
	VV		"2.05, 2.06, 2.08"					
	VV		86,5		86,500			
252	K	763121428	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	64,521	595,00	38 390,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"mč. 1.34,35"					
	VV		3,19*(2*3,04+2*1,2)-0,9*1,97		25,278			
	VV		3,19*(2*3,04+2*2,3)-0,8*1,97-2,5*3,3		24,243			
	VV		"TZ sdk předstěna ocelových ztužidel, desky do vlhkého prostředí"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		64,521			
253	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,500	540,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"mč. 1.40"					
	VV		5,5		5,500			
254	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,645	580,00	6 174,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"mč. 1.34, 1.35"					
	VV		3,76+6,885		10,645			
255	K	763131599	SDK podhled samonosný - skladba S5	m2	166,660	1 905,00	317 487,30	
	VV		"D07,08,09"					
	VV		"kompletní skladba S5"					
	VV		14,85+7,09+8,5+44,33+53,5+12,31+13,14+12,94		166,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	203,330	730,00	148 430,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D08, 09"					
	VV		"skladba S9"					
	VV		16,56+6,79+84,18+18,49+77,31		203,330			
257	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	203,330	30,00	6 099,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dopočetní 40 mm izolace podhledu S9 - položka podhledu obsahuje 100 mm"					
	VV		203,33		203,330			
258	M	631508230	pás tepelně izolační tl. 40 mm	m2	207,397	40,00	8 295,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		203,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,397			
259	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	14,000	380,00	5 320,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"přípomoci VZT"					
	VV		"kruhový prostup samonosným sdk stropem pr. 125mm" 8		8,000			
	VV		"kruhový prostup samonosným sdk stropem pr. 200mm" 2		2,000			
	VV		"kruhový prostup samonosným sdk stropem pr. 250mm" 1		1,000			
	VV		"kruhový prostup samonosným sdk stropem pr. 355mm" 3		3,000			
	VV		Součet		14,000			
260	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro prostup VZT 1000x500mm" 1		1,000			
261	K	763164535	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	72,750	575,00	41 831,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stávající ocelové sloupy"					
	VV		"D07" 19*3		57,000			
	VV		"D08" 7*2,25		15,750			
	VV		Součet		72,750			
262	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,019	800,00	10 415,20	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				72 487,50	
263	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	36,950	20,00	739,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01"					
	VV		36,95		36,950			
264	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	46,200	20,00	924,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13*2,5+2*1,45+9*1,2		46,200			
265	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	36,950	20,00	739,00	CS ÚRS 2016 01
266	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	7642126	Nastavení stávajícího oplechování atiky rš 200 mm	m	80,000	250,00	20 000,00	
	VV		"K2" 80		80,000			
268	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,300	300,00	1 590,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oplechování přístřešku vstupu nad m.č. 1.40"					
	VV		2*2,65		5,300			
269	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
270	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K1" 50		50,000			
271	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,000	370,00	14 800,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K4"					
	VV		40		40,000			
272	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K5" 3		3,000			
273	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	19,000	380,00	7 220,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K3" 19		19,000			
274	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,577	1 500,00	865,50	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				833 675,94	
275	K	76601	O01 D+M okno plastové 1000/1500 mm specifikace dle výpisuu oken D14	kus	26,000	6 200,00	161 200,00	
276	K	76602	O02 D+M okno plastové 1000/1500 mm specifikace dle výpisuu oken D14	kus	3,000	6 900,00	20 700,00	
277	K	76603	O03 D+M okno plastové 2500/3300 mm specifikace dle výpisuu oken D14	kus	6,000	24 300,00	145 800,00	
278	K	76604	O04 D+M okno plastové 1450/3300 mm specifikace dle výpisuu oken D14	kus	1,000	21 200,00	21 200,00	
279	K	76605	O06 D+M okno plastové 1200/1800 mm specifikace dle výpisuu oken D14	kus	5,000	6 100,00	30 500,00	
280	K	76606	O07 D+M okno plastové 1000/1200 mm specifikace dle výpisuu oken D14	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	
281	K	76607	D+M parapet vnitřní plastový	m	60,070	370,00	22 225,90	
	VV		"D14"					
	VV		26*1		26,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		6*2,5		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1,45		1,450			
	VV		2*1,31		2,620			
	VV		(5*1,2)+(6*1)		12,000			
	VV		Součet		54,370			
282	K	76608	D01 D+M dveře vstupní plastové, boční světlík, 1460/2100 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	5,000	17 200,00	86 000,00	
283	K	76609	D03 D+M dveře vstupní plastové, část.prosklené, 900/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
284	K	76610	D04 D+M dveře vstupní plastové, boční světlíky, 2525/2100 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
285	K	76611	D05 dveře vnitřní 800/1970 mm, HPL, RAL kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	6,000	4 890,00	29 340,00	
286	K	76612	D06 dveře vnitřní 700/1970 mm, HPL, RAL kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	6,000	4 890,00	29 340,00	
287	K	76613	D07 dveře vnitřní 900/1970 mm, HPL, RAL kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	19,000	4 890,00	92 910,00	
288	K	76614	D13 dveře vnitřní 1000/1970 mm, EW 30DP3, HPL, RAL kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	1,000	5 905,00	5 905,00	
289	K	76615	D14 dveře vnitřní 800/1970 mm, EW 30DP3, HPL, RAL kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kus	1,000	4 890,00	4 890,00	
290	K	76616	D+M systém generálního klíče	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
291	K	76617	D+M T/1 dřevěná revizní lávka dle popisu v.č. D18	kpl	1,000	13 550,00	13 550,00	
292	K	76618	D+M T/2 schodiště na revizní lávku dle popisu v.č. D18	kpl	2,000	16 925,00	33 850,00	
293	K	76619	D+M T/3-T/5 dřevěné schodišťové madlo dle popisu v.č. D18	m	7,556	1 588,14	11 999,99	
	VV		"D18"					
	VV		2,371+0,92+3,025+1,24		7,556			
294	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,225	1 018,00	2 265,05	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				636 947,83	
295	K	76701	D02 D+M vstupní ocelová vrata 2křídlá 2600/2100 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
296	K	76702	D08 D+M automaticky posuvné AL dveře 1100/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	55 800,00	55 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	K	76703	D09 D+M automaticky posuvné AL dveře 2kř 1100/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	67 800,00	67 800,00	
298	K	76704	D10 D+M závěsná manuálně posuvná vrata 3600/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
299	K	76705	D11 D+M ocelové vnitřní dveře 900/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
300	K	76706	D12 D+M ocelové vnitřní dveře 900/1970 mm EW 15 DP3CS kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
301	K	76707	D15 D+M ocelové vnitřní dveře 900/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	3,000	12 000,00	36 000,00	
302	K	76708	D16 D+M ocelové vnitřní dveře 800/1970 mm kompletní provedení dle výpisu dveří D13	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
303	K	76709	Demontáž a zpětná montáž ocelového požárního žebříku na střechu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"D04 ozn.8"					
	VV		1		1,000			
304	K	76710	Odsazení nerez komína na fasádě o tl. zateplení	kpl	1,000	60 800,00	60 800,00	
305	K	76711	D+M vnitřní ocelové schodiště do 2.np	kpl	878,134	120,00	105 376,08	
	VV		"D19"					
	VV		164,5+514+19,44+30		727,940			
	VV		"kotevní plechy" 18*4,3		77,400			
	VV		727,94*0,1 "spoj.materiál"		72,794			
	VV		Součet		878,134			
306	K	76712	D+M Z/1 ocelový úhelník 250/250/3 mm pro uložení dřevěné lávky	m	7,500	2 000,00	15 000,00	
	VV		"D17"					
	VV		7,5		7,500			
307	K	76713	D+M Z/2 ocelový jekl 120/80/5 mm dl. 4200mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		"D17"					
	VV		1		1,000			
308	K	76714	D+M Z/3-Z/6 ocelové zábradlí vnitřního schodiště	m	7,615	5 718,71	43 547,98	
	VV		"D17"					
	VV		2,713+0,649+3,013+1,24		7,615			
309	K	76715	D+M Z/7 protidešťová ventilační žaluzie	kus	8,000	3 120,00	24 960,00	
	VV		"D17"					
	VV		8		8,000			
310	K	76716	D+M Z/8 závěs pro uchycení sdk stropu k příhradovým vazníkům	kus	94,000	130,00	12 220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D17"					
	VV		94		94,000			
311	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných	m2	233,922	323,50	75 673,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D01,03"					
	VV		5,75*(13,55+6,111+12,04+8,981)		233,922			
312	K	767996770	Demontáž ocelového žebříku na sýpku	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
313	K	767996780	Demontáž, odvoz a likvidace ocelového tubusu sýpky	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		"provedení dle popisu v technické zprávě - součástí ceny je zajištění tubusu jeřábovou technikou"					
	VV		1		1,000			
314	K	767996790	Demontáž, odvoz a likvidace skipového výtahu	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		"provedení dle popisu v technické zprávě - součástí je demontáž veškeré technologie"					
	VV		1		1,000			
315	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,000	1 270,00	1 270,00	CS ÚRS 2016 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				16 142,59	
316	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 120 mm	m	3,480	85,00	295,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07, mč. 1.34"					
	VV		"1.34" 2*2,94+2*1,2-(0,8+1,2+1,9)-0,9		3,480			
317	K	771571130	Montáž podlah z keramických dlaždic	m2	19,400	320,00	6 208,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		1,58+1,78+5,43		8,790			
	VV		3,76+6,85		10,610			
	VV		Součet		19,400			
318	M	597614110	dlaždice keramické 300/300/9 mm protiskluzná R10,R12	m2	21,914	375,00	8 217,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,4+3,48*0,15		19,922			
	VV		19,922*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		21,914			
319	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	19,400	41,60	807,04	CS ÚRS 2016 01
320	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,174	523,00	614,00	CS ÚRS 2016 01
	D	776	Podlahy povlakové				695 356,16	
321	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	464,660	30,00	13 939,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	464,660	10,00	4 646,60	CS ÚRS 2016 01
323	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	464,660	15,00	6 969,90	CS ÚRS 2016 01
324	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	464,660	150,00	69 699,00	CS ÚRS 2016 01
325	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu polyuretanovým lepidlem	m2	464,660	200,00	92 932,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		"skladba S3"					
	VV		7,82+7,36+11,41+14,85+7,09+8,5+7,7+1,58+3,98+1,78+44,33+7,87		124,270			
	VV		5,43+8,19+10,87+50,05+14,54+16,88+4,83+4,6+12,43		127,820			
	VV		10,78+5,31+12,44+53,5+12,31+13,14+12,94+50,83+35,77		207,020			
	VV		"skladba S6"					
	VV		5,55		5,550			
	VV		Součet		464,660			
326	M	284110500	díl. vinylové se vsypem, homogenní, tl.2,0 mm, R10	m2	406,967	430,00	174 995,81	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
	VV		464,66-94,69		369,970			
	VV		369,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		406,967			
327	M	284110510	díl. vinylové se vsypem, homogenní, tl.2,0 mm, R12	m2	104,159	1 063,00	110 721,02	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,55 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/33/42, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
	VV		(14,54+16,88+12,44+50,83)		94,690			
	VV		94,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,159			
328	K	776411119	Montáž obvodových fabionů	m	486,676	200,00	97 335,20	
	VV		"D07, D08"					
	VV		"fabion do v. 70 mm ve spojení s obkladem - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.03" (2*4,125+2*2,837+2*0,3)		14,524			
	VV		"1.07" (2*2,85+2*3,3+2*0,3-0,8-0,7)		11,400			
	VV		"1.09" (2*0,9+2*1,45+2*1,63+2*0,88+2*0,3-2*0,7)		8,920			
	VV		"1.14" (2*2,984+2*2,698-0,9)		10,464			
	VV		"1.17" (2*4,75+2*3+2*1,45)		18,400			
	VV		"1.18" (2*4,75+2*3)		15,500			
	VV		"1.19" (2*2,12+2*2,28-0,9)		7,900			
	VV		"1.20" (2*1,905+2*2,28-0,9)		7,470			
	VV		"1.21" (2*4,125+2*2,98-0,9)		13,310			
	VV		"1.24" (2*4,492+2*2,7+2*0,3-2*0,9)		13,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.25" (2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73+2*0,3-1,46-2*1,1)		38,888			
	VV		"1.26" (2*3,497+2*3,5+2*0,3-0,7-0,8)		13,094			
	VV		"1.27" (2*4,408+2*2,85-2*0,9)		12,716			
	VV		"1.28" (2*4,408+2*2,9+2*0,3-2*0,9)		13,416			
	VV		"1.29" (2*6,842+2*8,65+4*0,3-1,1-2*0,9)		29,284			
	VV		Mezisoučet		228,470			
	VV		"fabion do v. 150 mm ve spojení se stěnou s omítkou - s čepovým těsněním"					
	VV		"1.01" (2*2,984+2*2,602)		11,172			
	VV		"1.02" (2*2,366+2*2,737)		10,206			
	VV		"1.04" (2*5,109+2*2,9)		16,018			
	VV		"1.05" (2*2,25+2*2,9)		10,300			
	VV		"1.06" (2*2,553+2*3,3)		11,706			
	VV		"1.11"					
	VV		(5,109+0,15+2,25+0,15+0,4+0,15+2,553+0,15+2,85+1,9+8,744+8,65+0,15+2,85+0,1)		36,156			
	VV		"1.12" (2*(0,231+1,44+0,07)+2*4,513)		12,508			
	VV		"1.15" (2*4,875+2*2,187)		14,124			
	VV		"1.16" (2*5,569+2*3,702+2*1,717+2*8,313)		38,602			
	VV		"1.22" (2*4,125+2*2,59)		13,430			
	VV		"1.23" (2*2,406+2*2,15)		9,112			
	VV		"1.40" (2*2,35+2*2,1)		8,900			
	VV		"2.05" (2*3,05+2*2,2)		10,500			
	VV		"2.06" (2*10,003+2*9,164)		38,334			
	VV		"2.07" (2*4,205+2*4,364)		17,138			
	VV		Mezisoučet		258,206			
	VV		Součet		486,676			
329	M	284991	fabion 38mm s čepovým těsněním ve spojení s obkladem	m	239,894	261,00	62 612,33	
	VV		228,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		239,894			
330	M	284992	fabion 38mm s čepovým těsněním ve spojení se stěnou s omítkou	m	271,116	68,00	18 435,89	
	VV		258,206*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		271,116			
331	K	776411120	D+M obrubový žlab 38 mm	m	486,676	58,00	28 227,21	
332	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	464,660	30,00	13 939,80	CS ÚRS 2016 01
333	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	5,635	160,00	901,60	CS ÚRS 2016 01
D	777		Podlahy lité				104 808,07	
334	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových	m2	209,330	500,00	104 665,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D08,09"					
	VV		"skladba S4"					
	VV		16,56+6,79+84,18+18,49+77,31+6		209,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,251	570,00	143,07	CS ÚRS 2016 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				492 809,82	
336	K	781411113	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých	m2	567,116	546,00	309 645,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07"					
	VV		"1.03" 3*(2*4,125+2*2,837+2*0,3)-2*0,9*1,97		40,026			
	VV		"1.07" 2*(2*2,85+2*3,3+2*0,3-0,8-0,7)		22,800			
	VV		"1.08" 2*(2*0,9+2*1,63-0,7)		8,720			
	VV		"1.09" 2*(2*0,9+2*1,45+2*1,63+2*0,88+2*0,3-2*0,7)		17,840			
	VV		"1.10" 2*(2*1,047+2*1,63-0,7)		9,308			
	VV		"1.13" 2*(2*1,984+2*0,9+4*1,85-3*0,7)		22,136			
	VV		"1.14" 2*(2*2,984+2*2,698-0,9)		20,928			
	VV		"1.17" 3*(2*4,75+2*3+2*1,45)-3*0,9*1,97		49,881			
	VV		"1.18" 3*(2*4,75+2*3,6)-2*0,9*1,97		46,554			
	VV		"1.19" 2*(2*2,12+2*2,28-0,9)		15,800			
	VV		"1.20" 2*(2*1,905+2*2,28-0,9)		14,940			
	VV		"1.21" 2*(2*4,125+2*2,98-0,9)		26,620			
	VV		"1.24" 2*(2*4,492+2*2,7+2*0,3-2*0,9)		26,368			
	VV		"1.25" 2*(2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73+2*0,3-1,46-2*1,1)		77,776			
	VV		"1.26" 2*(2*3,497+2*3,5+2*0,3-0,7-0,8)		26,188			
	VV		"1.27" 2*(2*4,408+2*2,85-2*0,9)		25,432			
	VV		"1.28" 2*(2*4,408+2*2,9+2*0,3-2*0,9)		26,832			
	VV		"1.29" 2*(2*6,842+2*8,65+4*0,3-1,1-2*0,9)		58,568			
	VV		"1.34" 1,8*(0,8+1,2+1,9)		7,020			
	VV		"1.35" 1,8*(2*3,04+2*2,3-0,8-0,7)+0,3*(0,95+2*0,8)+2,1*(2*0,85+2*0,95-0,7)		23,379			
	VV		Součet		567,116			
337	M	59761000	obkladačky keramické 150/150/6,5 mm bílá matná	m2	343,105	160,00	54 896,80	
	VV		623,828/2 "polovina množství - obklad do šachovnice"		311,914			
	VV		311,914*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		343,105			
338	M	59761001	obkladačky keramické 150/150/6,5 mm světle šedá matná	m2	343,105	195,00	66 905,48	
	VV		623,828/2 "polovina množství - obklad do šachovnice"		311,914			
	VV		311,914*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		343,105			
339	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	25,048	50,00	1 252,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.08" 2*(2*0,9+2*1,63-0,7)		8,720			
	VV		"1.10" 2*(2*1,047+2*1,63-0,7)		9,308			
	VV		"1.34" 1,8*(0,8+1,2+1,9)		7,020			
	VV		Součet		25,048			
340	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	220,063	28,60	6 293,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	6,000	884,00	5 304,00	CS ÚRS 2016 01
342	M	63465126	zrcadlo 600/800 mm	m2	3,168	550,82	1 745,00	
	VV		"D07"					
	VV		6*0,6*0,8		2,880			
	VV		2,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,168			
343	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	41,000	40,00	1 640,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07 na vnější rohy s obkladem"					
	VV		2*3+2+2*2+2*2+2*2+2+3*3+5*2		41,000			
344	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07 sprchové vaničky"					
	VV		2*1+3*1		5,000			
345	K	781494599	Ukončení obkladu fabionkem (bez lišt)	m	220,063	40,00	8 802,52	
	VV		"D07"					
	VV		"1.07" (2*2,85+2*3,3+2*0,3-0,8-0,7)		11,400			
	VV		"1.08" (2*0,9+2*1,63-0,7)		4,360			
	VV		"1.09" (2*0,9+2*1,45+2*1,63+2*0,88+2*0,3-2*0,7)		8,920			
	VV		"1.10" (2*1,047+2*1,63-0,7)		4,654			
	VV		"1.13" (2*1,984+2*0,9+4*1,85-3*0,7)		11,068			
	VV		"1.14" (2*2,984+2*2,698-0,9)		10,464			
	VV		"1.19" (2*2,12+2*2,28-0,9)		7,900			
	VV		"1.20" (2*1,905+2*2,28-0,9)		7,470			
	VV		"1.21" (2*4,125+2*2,98-0,9)		13,310			
	VV		"1.24" (2*4,492+2*2,7+2*0,3-2*0,9)		13,184			
	VV		"1.25" (2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73+2*0,3-1,46-2*1,1)		38,888			
	VV		"1.26" (2*3,497+2*3,5+2*0,3-0,7-0,8)		13,094			
	VV		"1.27" (2*4,408+2*2,85-2*0,9)		12,716			
	VV		"1.28" (2*4,408+2*2,9+2*0,3-2*0,9)		13,416			
	VV		"1.29" (2*6,842+2*8,65+4*0,3-1,1-2*0,9)		29,284			
	VV		"1.34" (0,8+1,2+1,9)		3,900			
	VV		"1.35" (2*3,04+2*2,3-0,8-0,7)+0,3*(0,95+2*0,8)+2,1*(2*0,85+2*0,95-0,7)		16,035			
	VV		Součet		220,063			
346	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	567,116	41,60	23 592,03	CS ÚRS 2016 01
347	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	23,389	523,00	12 232,45	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				246 409,41	
348	K	78301	Nátěr nových ocelových zárubní (1xantikorozi, 1xzákladní, 3xemail tmavě šedá barva)	kus	37,000	250,00	9 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34+3		37,000			
349	K	78302	Ocelový žebřík - očištění, 1xantikoroziční nátěr, 1xzákladovou, 3xemail RAL9006	kpl	1,000	260,00	260,00	
350	K	78303	Ocelová dvířka (výkres D04, ozn. 9) - očištění, nátěr 1xantikoroziční, 1xzáklad, 3xemail RAL9006	kpl	1,000	250,00	250,00	
351	K	78304	Ocelové dveře (výkres D04, ozn. 18) - očištění, nátěr 1xantikoroziční, 1xzáklad, 3xemail RAL9006	kpl	1,000	250,00	250,00	
352	K	78305	Nátěr stávající střešní nosné konstrukce	m2	658,840	270,00	177 886,80	
	VV		"dle popisu v TZ - 2xzáklad 2xvrchní syntetický nátěr, černá barva"					
	VV		"púdorysný rozměr objektu zastřešeného těmito příhradovými vazníky"					
	VV		36,2*18,2		658,840			
353	K	78306	Nátěr olejivzdorným, nesmekavým a prach netvořícím nátěrem	m2	8,213	185,00	1 519,41	
	VV		"D06 šachta zdvihadla"					
	VV		1,54*1,45+1*(2*1,54+2*1,45)		8,213			
354	K	78307	Očištění + nátěr stávajících ocelových sloupů 2xzáklad, 2x vrchní černá barva	m2	105,000	270,00	28 350,00	
355	K	78308	Nový nátěr stáv. trapézového plechu na stěnách i stropech (očištění, 1xantikoroziční nátěr, 1xzáklad, 3xvrchní email v šedém odstínu)	m2	105,160	270,00	28 393,20	
	VV		"D07"					
	VV		"1.37"					
	VV		3,19*(2*1,61+2*3,2)+1,61*3,2		35,840			
	VV		"1.38"					
	VV		3,19*(2*2,88+2*(2,72+0,12+3,2))+12,41		69,320			
	VV		Součet		105,160			
356	K	78309	Nátěr stávajícího ocelového schodiště v m.č. 1.38 (očištění, 1xantikoroziční nátěr, 1xzáklad, 3xvrchní email v černém odstínu)	kpl	1,000	250,00	250,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				97 760,28	
357	K	784181121	Jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 080,006	9,00	18 720,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D07,09"					
	VV		"1.01" 7,82+3*(2*2,984+2*2,602)		41,336			
	VV		"1.02" 7,36+3*(2*2,366+2*2,737)		37,978			
	VV		"1.03" 11,41		11,410			
	VV		"1.04" 14,85+3*(2*5,109+2*2,9)		62,904			
	VV		"1.05" 7,09+3*(2*2,25+2*2,9)		37,990			
	VV		"1.06" 8,5+3*(2*2,553+2*3,3)		43,618			
	VV		"1.07" 7,7+1*(2*2,85+2*3,3)		20,000			
	VV		"1.08" 1,58+1*(2*0,9+2*1,63)		6,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.09" 3,98+1*(2*(0,9+0,1+1,45)+2*1,63+2*0,88)		13,900			
	VV		"1.10" 1,78+1*(2*1,047+2*1,63)		7,134			
	VV		"1.11"					
	VV		44,33+3*(5,109+0,15+2,25+0,15+0,4+0,15+2,553+0,15+2,85+1,9+8,744+8,65+0,15+2,85+0,1)		152,798			
	VV		"1.12" 7,87+3*(2*(0,231+1,44+0,07)+2*4,513)		45,394			
	VV		"1.13" 5,43+1*(2*1,984+2*0,9+4*1,85)		18,598			
	VV		"1.14" 8,19+1*(2*2,984+2*2,698)		19,554			
	VV		"1.15" 10,87+3*(2*4,875+2*2,187)		53,242			
	VV		"1.16" 50,05+3*(2*5,569+2*3,702+2*1,717+2*8,313)		165,856			
	VV		"1.17" 14,54		14,540			
	VV		"1.18" 16,88		16,880			
	VV		"1.19" 4,83+1*(2*2,12+2*2,28)		13,630			
	VV		"1.20" 4,6+1*(2*1,905+2*2,28)		12,970			
	VV		"1.21" 12,43+1*(2*4,125+2*2,98)		26,640			
	VV		"1.22" 10,78+3*(2*4,125+2*2,59)		51,070			
	VV		"1.23" 5,31+3*(2*2,406+2*2,15)		32,646			
	VV		"1.24" 12,44+1*(2*4,492+2*2,7)		26,824			
	VV		"1.25" 53,5+1*(2*(5,497+0,15+2,947+0,1+1,8)+2*6,65+2*2,1+2*1,73)		95,448			
	VV		"1.26" 12,31+1*(2*3,497+2*3,5)		26,304			
	VV		"1.27" 13,14+1*(2*4,408+2*2,85)		27,656			
	VV		"1.28" 12,94+1*(2*4,408+2*2,9)		27,556			
	VV		"1.29" 50,83+1*(2*6,842+2*8,65)		81,814			
	VV		"1.30" 5,75*11,91-3,6*2,05+4+(5,75+1,829)*(2*2,907+11,91)-2,6*2,1+4		197,973			
	VV		"1.34" 3,76+3*(2*2,94+2*1,2)-1,8*(1,2+0,8+1,9)		21,580			
	VV		"1.35" 6,85+1,2*(2*3,04+2*2,3)+0,9*(2*0,85+2*0,95)		22,906			
	VV		"1.39" 5,75*(10,374+6,04)		94,381			
	VV		"1.40" 5,55+2,78*(2*2,35+2*2,1)		30,292			
	VV		"sdk před ztužidly" 15		15,000			
	VV		"D08,09"					
	VV		"2.04" 16,56+(2,5+0,36)*(3,5+5,814)+2,5*(6,15+2,696+5,58+1,5)		83,013			
	VV		"2.05" 6,79+2,25*(2*3,05+2*2,2)		30,415			
	VV		"2.06" 84,18+2,25*(2*10,003+2*9,164)		170,432			
	VV		"2.07" 18,49+2,25*(2*4,205+2*4,364)		57,051			
	VV		"2.08" 77,31+2,25*(2*8,219+2*2,15+2*9,036)		164,633			
	VV		Součet		2 080,006			
358	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 080,006	38,00	79 040,23	CS ÚRS 2016 01
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				42 626,07	
359	K	78602	D+M síť do oken proti hmyzu C2 1000/1500mm, zaoblený plastov profil, barva bílá, kovová okapnice, zanáytované kovové háčky pro uchycení na rám okna (dle TZ)	kus	17,000	991,00	16 847,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
360	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	50,700	71,01	3 600,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D14"					
	VV		26*1*1,5		39,000			
	VV		3*1*1,5		4,500			
	VV		6*1*1,2		7,200			
	VV		Součet		50,700			
361	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	53,235	415,52	22 120,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		50,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,235			
362	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,069	850,00	58,65	CS ÚRS 2016 01
	D	M	Práce a dodávky M				598 000,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				598 000,00	
363	K	3301	D+M průmyslové zdvihadlo s hydraulickým pohonem vč. šachty	kpl	1,000	598 000,00	598 000,00	
	D	Ostatní	Ostatní				72 224,00	
	D	O1	PBŘ				72 224,00	
364	K	O101	D+M požární manžeta pro potrubí ZTI pr. 50 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	
365	K	O102	D+M požární manžeta pro potrubí ZTI pr. 32 mm	kus	4,000	380,00	1 520,00	
366	K	O103	D+M požární manžeta pro potrubí ZTI pr. 40 mm	kus	1,000	429,00	429,00	
367	K	O104	D+M požární manžeta pro potrubí ÚT	kus	4,000	380,00	1 520,00	
368	K	O105	D+M hasící přístroj přenosný PG6	kus	8,000	7 750,00	62 000,00	
369	K	O106	D+M hasící přístroj přenosný CO2	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	
370	K	O107	D+M bezpečnostní tabulky, štítky a samolepky dle PBŘ	kpl	1,000	2 565,00	2 565,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1a - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

946 316,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	946 316,00	21,00%	198 726,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 145 042,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1a - ZTI

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

946 316,00

721 - Vnitřní kanalizace

225 503,00

722 - Vnitřní vodovod

283 372,50

723 - Vnitřní plynovod

24 219,50

725 - Zařizovací předměty

413 221,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1a - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

946 316,00

D 721

Vnitřní kanalizace

225 503,00

1	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	15,000	300,00	4 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Rozpočet obsahuje: Rozvody kanalizace splaškové a tukové v objektu Rozvody vody v objektu Rozvody plynu v objektu Zařizovací předměty Napojení technologie kuchyně na rozvody kanalizace, vody a plynu. Zápachové uzávěrky jsou součástí technologie.</i>					
2	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	30,000	140,00	4 200,00	
3	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	85,000	250,00	21 250,00	
4	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	45,000	320,00	14 400,00	
5	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	75,000	320,00	24 000,00	
6	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	75,000	380,00	28 500,00	
7	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	80,000	430,00	34 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	721176225R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	25,000	680,00	17 000,00		
9	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	6,000	60,00	360,00		
10	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	39,000	150,00	5 850,00		
11	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	4,000	170,00	680,00		
12	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	20,000	350,00	7 000,00		
13	K	721223424R00	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou, DN 100 spodní odpad	kus	7,000	410,00	2 870,00		
14	K	721273170RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900, přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	29,000	1 251,00	36 279,00		
15	K	721273145R00	Ventilační hlavice HL 810	kus	2,000	598,00	1 196,00		
16	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	175,000	30,00	5 250,00		
17	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	255,000	60,00	15 300,00		
18	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	4,936	500,00	2 468,00		
D	722	Vnitřní vodovod						283 372,50	
19	K	722176112R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	m	190,000	120,00	22 800,00		
20	K	722176113R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	m	285,000	155,00	44 175,00		
21	K	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	185,000	182,00	33 670,00		
22	K	722176115R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	m	60,000	370,00	22 200,00		
23	K	722176116R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	m	70,000	402,00	28 140,00		
24	K	722176117R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm	m	20,000	560,00	11 200,00		
25	K	722181213RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	190,000	20,00	3 800,00		
26	K	722181213RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	285,000	25,00	7 125,00		
27	K	722181213RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	245,000	38,00	9 310,00		
28	K	722181213RY3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	90,000	48,00	4 320,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	77,000	46,00	3 542,00	
30	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	36,000	65,00	2 340,00	
31	K	722230101R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 1/2"	kus	8,000	95,00	760,00	
32	K	722230102R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 3/4	kus	16,000	142,00	2 272,00	
33	K	722231003R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 1	kus	10,000	222,00	2 220,00	
34	K	722231004R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové G 5/4"	kus	4,000	348,00	1 392,00	
35	K	722230105R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 6/4"	kus	2,000	501,00	1 002,00	
36	K	722237126R00	Armatury se 2závity - ventily přímé kulové, G 2"	kus	2,000	737,00	1 474,00	
37	K	722235213R00	Kohout kulový rohový G 1/2" připojovací	kus	77,000	357,00	27 489,00	
38	K	722235214R00	Kohout kulový rohový G 3/4" připojovací	kus	36,000	534,00	19 224,00	
39	K	Předb.cena	Pozinkované žlaby pro potrubí pod stropem 2,0 m, kotevní objímky + závitové tyče	kus	155,000	53,00	8 215,00	
40	K	Předb.cena.1	Vodoměr podružný G 5/4"	soubor	1,000	1 880,00	1 880,00	
41	K	Předb.cena.2	Čerpadlo cirkulační do potrubí DN 25	soubor	1,000	6 174,00	6 174,00	
42	K	722172916R00	Napojení stávajícího potrubí	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
43	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	810,000	6,00	4 860,00	
44	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	810,000	8,00	6 480,00	
45	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	8,617	500,00	4 308,50	
D	723		Vnitřní plynovod				24 219,50	
46	K	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	2,000	260,00	520,00	
47	K	723163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	45,000	393,00	17 685,00	
48	K	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	10,000	20,00	200,00	
49	K	Předb.cena.3	Potrubí ocelové hladké černé svařované, DN dle skutečnosti, úpravy rozvodů v kotelně	m	10,000	350,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 20	kus	1,000	160,00	160,00		
51	K	723237217R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, DN 32	kus	1,000	247,00	247,00		
52	K	Předb.cena.4	Připojovací hadice pro plyn FLEXOGAS, 1,50 m	kus	1,000	660,00	660,00		
53	K	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	kus	1,000	300,00	300,00		
54	K	723190916R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 32	kus	1,000	250,00	250,00		
55	K	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	55,000	10,00	550,00		
56	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,295	500,00	147,50		
D	725	Zařizovací předměty						413 221,00	
57	K	725014101R00	Klozet závěsný diturvitový + sedátko, bílý	soubor	5,000	2 360,00	11 800,00		
58	K	725015101R00	Závěsný prvek pro WC, nádržka pod omítkou, tlačítko zepředu	soubor	5,000	5 446,00	27 230,00		
59	K	725017101R00	Umyvadlo diturvitové na šrouby , 55 cm, bílé	soubor	6,000	980,00	5 880,00		
60	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou	soubor	1,000	4 815,00	4 815,00		
61	K	725249101R00	Sprchový kout 900X900, acrylátová sprchová vanička, zástěna	soubor	4,000	14 230,00	56 920,00		
62	K	725813112U00	Ventil rohový G 1/2" přípoj.	kus	60,000	96,00	5 760,00		
63	K	725813111U00	Ventil rohový G 1/2 ukončen venkovním závit. G 3/4	soubor	24,000	155,00	3 720,00		
64	K	725822211U00	Baterie stojan páka umyvadlová	soubor	6,000	1 283,00	7 698,00		
65	K	725822249U00	Baterie nástěnná páková	soubor	2,000	1 756,00	3 512,00		
66	K	725840211U00	Baterie páka sprchová	soubor	6,000	1 357,00	8 142,00		
67	K	725846211U00	Držák sprchy 3777 -60 cm	kus	6,000	1 546,00	9 276,00		
68	K	725917001	Umyvadlo nástěnné 450/450/400 mm, nerezové, úchyty na zed' k umyvadlu, senzorová bezdotyková baterie, zakrytí sifonu	kpl	7,000	14 200,00	99 400,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vana provedena bez vyřitelných svárů, vana v radiusovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny, vnější půdorysný tvar bez ostrých rohů pro bezpečný pohyb osob kolem umyvadla bez možnosti zachycení oděvu o hranu umyvadla.</i></p>					
69	K	725917002	Umyvadlo nástěnné 450/450/400 mm, nerezové, úchyty na zed' k umyvadlu, senzorová bezdotyková baterie, zakrytí sifonu	kpl	3,000	14 200,00	42 600,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), vana provedena bez vyřitelných svárů, vana v radiusovém provedení pro snadné čištění a vysoký stupeň hygieny, vnější půdorysný tvar bez ostrých rohů pro bezpečný pohyb osob kolem umyvadla bez možnosti zachycení oděvu o hranu umyvadla.</i></p>					
70	K	725919001	Podlahová vpust' 400/950/265 mm (d/h/v), kompletně svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevň.prvků do podlahy a odpadu/sifonu, střední spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	2,000	12 600,00	25 200,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).</i></p>					
71	K	725919002	Podlahová vpust' 300/300/200 mm (d/h/v), kompletně svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevň.prvků do podlahy a odpadu/sifonu, střední spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	2,000	16 250,00	32 500,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).</i></p>					
72	K	725919003	Podlahová vpust' 400/1850/265 mm (d/h/v), kompletně svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevň.prvků do podlahy a odpadu/sifonu, střední spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	1,000	18 870,00	18 870,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).</i></p>					
73	K	725919004	Podlahová vpust' 950/200 mm, kompletně svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevň.prvků do podlahy a odpadu/sifonu, střední spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	3,000	6 840,00	20 520,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
74	K	725919005	Podlahová vpust' 400/1000/265 mm (d/h/v), kompletně svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevň.prvků do podlahy a odpadu/sifonu, střední spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	1,000	8 630,00	8 630,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).</i>						
75	K	725919006	Podlahová vpust' 400/900/265 mm (d/h/v), kompletně svařovaná kce, protiskluzový rošt, svažující se dno, vč. upevň.prvků do podlahy a odpadu/sifonu, střední spodní odpad, nerez provedení AISI304	kpl	1,000	13 900,00	13 900,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).</i>						
76	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	29,000	127,00	3 683,00		
77	K	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	27,000	112,00	3 024,00		
78	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,282	500,00	141,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1b - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

290 736,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 736,44	21,00%	61 054,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 791,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1b - Vodovodní přípojka

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

290 736,44

1 - Zemní práce

46 499,04

4 - Vodorovné konstrukce

5 314,40

8 - Trubní vedení

227 703,00

M23 - Montáže potrubí

11 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1b - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

290 736,44

D	1	Zemní práce					46 499,04	
1	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3	m3	72,800	197,00	14 341,60	
2	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	72,800	30,90	2 249,52	
3	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	72,800	105,50	7 680,40	
4	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	22,400	40,00	896,00	
5	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	22,400	221,50	4 961,60	
6	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	22,400	24,30	544,32	
7	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	50,400	109,00	5 493,60	
8	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	16,800	485,00	8 148,00	
9	K	Předb:cena	Štěrkopisek tříděný 0-16 mm (obsyp potrubí)	m3	16,800	130,00	2 184,00	
D	4	Vodorovné konstrukce					5 314,40	
10	K	451573111R00	Lože pod potrubí z písku kopaného	m3	5,600	949,00	5 314,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				227 703,00	
11	K	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	9,000	360,00	3 240,00	
12	K	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	61,000	430,00	26 230,00	
13	K	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
14	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
15	K	891213111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
16	K	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,000	500,00	500,00	
17	K	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,000	700,00	700,00	
18	K	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,000	750,00	750,00	
19	K	857601101R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	1,000	700,00	700,00	
20	K	857601102R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	1,000	750,00	750,00	
21	K	857701102R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	1,000	750,00	750,00	
22	K	891247211R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	
23	K	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
24	K	Předb.cena	Trouba vodovodní PE 100 SDR 11 d63 mm	m	9,000	114,00	1 026,00	
25	K	Předb.cena.1	Trouba vodovodní PE 100 SDR 11 d110 mm	m	61,000	2 047,00	124 867,00	
26	K	Předb.cena.2	Navrtací pas Haku 110/63	kus	1,000	1 491,00	1 491,00	
27	K	Předb.cena.3	Šoupátko přípojkové d63	kus	1,000	6 084,00	6 084,00	
28	K	Předb.cena.4	Poklop uliční přípojkový, litinový	kus	1,000	801,00	801,00	
29	K	Předb.cena.5	Zemní souprava teleskopická, přípojková	kus	1,000	801,00	801,00	
30	K	Předb.cena.6	Speciální příruba S 2000, DN 100/110	kus	3,000	2 173,00	6 519,00	
31	K	Předb.cena.7	Speiální tvarovka S 2000, oblouk DN 100 - 30°	kus	2,000	2 981,00	5 962,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	Předb.cena.8	Přírubový T-kus DN 100/100	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	
33	K	Předb.cena.9	Přírubový T-kus DN 100/80	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
34	K	Předb.cena.10	Příruba zaslepovací DN 100	kus	1,000	582,00	582,00	
35	K	Předb.cena.11	Koleno patkové přírubové DN 80	kus	1,000	1 494,00	1 494,00	
36	K	Předb.cena.12	Zemní souprava, teleskopická pro DN 100	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
37	K	Předb.cena.13	Zemní souprava teleskopická pro DN 80	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
38	K	Předb.cena.14	Uliční poklop litinový samonivelační, pro šoupátka	kus	2,000	546,00	1 092,00	
39	K	Předb.cena.15	Šoupátko vodárenské měkkotěsnící DN 100	kus	1,000	6 084,00	6 084,00	
40	K	Předb.cena.16	Šoupátko vodárenské F4 DN 80	kus	1,000	5 231,00	5 231,00	
41	K	Předb.cena.17	Hydrant podzemní DN 80	kus	1,000	11 872,00	11 872,00	
42	K	Předb.cena.18	Poklop pro podzemní hydranty	kus	1,000	1 252,00	1 252,00	
D	M23		Montáže potrubí				11 220,00	
43	K	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí	m	70,000	11,00	770,00	
44	K	Předb.cena.19	Vodič výstražný CYY 2,5 mm ²	m	70,000	20,00	1 400,00	
45	K	Předb.cena.20	Fólie výstražná bílá s nápisem voda	m	70,000	15,00	1 050,00	
46	K	Předb.cena.21	Propojení na stávající vodovodní řad DN 100	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1c - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

424 992,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	424 992,40	21,00%	89 248,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

514 240,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1c - Kanalizační přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

424 992,40

1 - Zemní práce

157 783,05

4 - Vodorovné konstrukce

8 446,10

8 - Trubní vedení

228 145,00

HSV - Práce a dodávky HSV

25 056,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 628,00

997 - Přesun sutě

22 428,25

721 - Vnitřní kanalizace

5 562,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1c - Kanalizační přípojky

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

424 992,40

D	1	Zemní práce					157 783,05	
1	K	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	121,300	147,50	17 891,75	
2	K	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	121,300	30,90	3 748,17	
3	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné hl. do 4	m2	270,200	204,50	55 255,90	
4	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	270,200	119,00	32 153,80	
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	121,300	105,50	12 797,15	
6	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	35,600	40,00	1 424,00	
7	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	35,600	221,50	7 885,40	
8	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	35,600	24,30	865,08	
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	85,700	109,00	9 341,30	
10	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	26,700	485,00	12 949,50	
11	K	Předb:cena	Štěrkopisek tříděný 0-63 mm (obsyp potrubí)	m3	26,700	130,00	3 471,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 446,10	
12	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	8,900	949,00	8 446,10	
	D	8	Trubní vedení				228 145,00	
13	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	48,000	320,00	15 360,00	
14	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	6,000	550,00	3 300,00	
15	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	44,000	890,00	39 160,00	
16	K	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	54,000	45,00	2 430,00	
17	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	44,000	45,00	1 980,00	
18	K	877313123R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 150, včetně dodávky odbočky PVC 160/125 mm	kus	1,000	560,00	560,00	
19	K	877373121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300, včetně dodávky odbočky PVC 315/160 mm	kus	2,000	5 810,00	11 620,00	
20	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	2,000	2 930,00	5 860,00	
21	K	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
22	K	59224120	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SP	kus	2,000	1 017,00	2 034,00	
23	K	592-24150	Skruž betonová rovná 1000/120/250	kus	5,000	1 060,00	5 300,00	
24	K	Předb.cena	Kanalizační poklop litinový DN 600 D400	kpl	2,000	2 450,00	4 900,00	
25	K	59224137	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/1000	kus	2,000	480,00	960,00	
26	K	592-2450	Šachtové dno betonové DN 1000	kus	2,000	3 846,00	7 692,00	
27	K	895931111R00	Vpusti uliční z betonových dílů DN 450	kus	2,000	3 720,00	7 440,00	
28	K	899202111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
29	K	Předb.cena	Mříž pro uliční vpusti litinová 500x500 D400	kus	2,000	2 562,00	5 124,00	
30	K	Wavin	Trubka kanalizační PVC-KG, DN 125 - 2,0 m	kus	5,000	260,00	1 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Wavin.1	Trubka kanalizační PVC-KG, DN 150 - 2,0 m	kus	19,000	420,00	7 980,00	
32	K	Wavin.2	Trubka kanalizační PVC-KG, DN 200 - 2,0 m	kus	3,000	669,00	2 007,00	
33	K	Wavin.3	Trubka kanalizační PVC-KG, DN 300 - 2,0 m	kus	22,000	1 715,00	37 730,00	
34	K	Wavin.4	Šachtová vložka, DN 150	kus	3,000	846,00	2 538,00	
35	K	Wavin.5	Šachtová vložka, DN 200	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
36	K	Wavin.6	Šachtová vložka , DN 300	kus	4,000	2 730,00	10 920,00	
37	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	98,000	45,00	4 410,00	
38	K	877375121RT3	Navrtávka do stávající, šachty DN 300	kus	1,000	6 230,00	6 230,00	
39	K	Předb.cena.1	Odlučovač tuků OT-4 plastový, max.průtok 4,0 l/s, včetně poklopů, obetonování a zakrytí	soubor	1,000	27 360,00	27 360,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 056,25	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 628,00	
40	K	971042451	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	2,000	1 314,00	2 628,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"probourání otvoru v žb stěně septiku 350x350 mm"					
	VV		2		2,000			
D	997		Přesun sutě				22 428,25	
41	K	997013001	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	4,000	4 525,00	18 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění stavební suti v nefunkčním zasypaném septiku"					
	VV		4		4,000			
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,494	194,50	1 263,08	CS ÚRS 2016 01
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	129,880	15,60	2 026,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,494*20 'Přepočtené koeficientem množství		129,880			
44	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,494	160,00	1 039,04	CS ÚRS 2016 01
D	721		Vnitřní kanalizace				5 562,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub	kus	1,000	1 854,00	1 854,00	
46	K	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 125 mm, kloub	kus	2,000	1 854,00	3 708,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1d - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

435 439,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 439,00	21,00%	91 442,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

526 881,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1d - Ústřední vytápění

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

435 439,00

732 - Strojovny

165 164,00

733 - Rozvod potrubí

110 611,00

734 - Armatury

35 804,00

735 - Otopná tělesa

122 992,00

783 - Nátěry

868,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1d - Ústřední vytápění

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

435 439,00

D	732	Strojovny					165 164,00	
1	K	732-02	Zkoušky, vyregulování, napouštění, vypuštění	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	733-03	Zapojení VZT jednotky do 50kW	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
3	K	732 19 9100	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	kus	8,000	50,00	400,00	
4	K	732-0478	Rozdělovač sběrač DN 65, L=1200mm, DN10, 1xDN40, 3xDN32, včetně tepelné izolace, montáže	kus	2,000	9 400,00	18 800,00	
5	K	732 34-1316	Nádoba válcová stojatá PN 10, 320l, včetně izolace a montáže	kus	1,000	8 802,00	8 802,00	
6	K	732 24-2911	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN25	kus	3,000	3 500,00	10 500,00	
7	K	732-0001	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací, DN25, Q=1,85, 5,5kPa	kus	2,000	6 233,00	12 466,00	
8	K	732-0002	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací, DN25, Q=1,85, 34,0kPa	kus	1,000	7 196,00	7 196,00	
9	K	732-0102	Dodávka a montáž systému MaR, rozvaděč s eqitermním regulátorem, čidla, svorkovnice kabeláž, zprovoznění	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
10	K	R732-0480	Posun expansního zařízení a úpravny vody, posun nádrže úpravy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
11	K	732-0453	Kovové doplňkové konstrukce	kg	200,000	40,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	767 99-9101.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	200,000	50,00	10 000,00	
D	733		Rozvod potrubí				110 611,00	
13	K	713 41-1121.R00	Montáž izolace tepelné	m	650,000	20,00	13 000,00	
14	K	733 17-8118.R00	Potrubí vícevrstvé D50x4,0, press fitinky	m	47,000	459,00	21 573,00	
15	K	733 17-8117.R00	Potrubí vícevrstvé D40x3,5, press fitinky	m	58,000	284,00	16 472,00	
16	K	733 17-8116.R00	Potrubí vícevrstvé D32x3,0, press fitinky	m	54,000	139,00	7 506,00	
17	K	733 17-8115.R00	Potrubí vícevrstvé D26x3,0, press fitinky	m	104,000	84,00	8 736,00	
18	K	733 17-8115.R00.1	Potrubí vícevrstvé D20x2,0, press fitinky	m	84,000	48,00	4 032,00	
19	K	733 17-8114.R00	Potrubí vícevrstvé D18x2,0, press fitinky	m	26,000	43,00	1 118,00	
20	K	733 17-8113.R00	Potrubí vícevrstvé D16x2,0, press fitinky	m	287,000	32,00	9 184,00	
21	K	R733-013	Minerální pouzdro + Alfolie 49x40	m	47,000	127,00	5 969,00	
22	K	R733-014	Minerální pouzdro + Alfolie 43x40	m	58,000	120,00	6 960,00	
23	K	R733-015	Minerální pouzdro + Alfolie 34x30	m	54,000	94,00	5 076,00	
24	K	R733-016	Minerální pouzdro + Alfolie 27x25	m	104,000	78,00	8 112,00	
25	K	R733-218	Tepelná izolace návleková pěna 18x10	m	26,000	11,00	286,00	
26	K	R733-217	Tepelná izolace návleková pěna 15x10	m	287,000	9,00	2 583,00	
27	K	733 11-3117.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20 až DN 40	kus	2,000	2,00	4,00	
D	734		Armatury				35 804,00	
28	K	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových, 1závit, G1/2	kus	12,000	120,00	1 440,00	
29	K	734 20-9112.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G3/8	kus	3,000	120,00	360,00	
30	K	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G1/2	kus	63,000	120,00	7 560,00	
31	K	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G3/4	kus	4,000	120,00	480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G5/4	kus	16,000	160,00	2 560,00	
33	K	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G6/4	kus	2,000	160,00	320,00	
34	K	734 20-9123.R00	Montáž armatur závitových, 3závity, G1/2	kus	1,000	120,00	120,00	
35	K	734-0016	Automatický odvzdušňovací ventil, G1/2"	kus	8,000	192,00	1 536,00	
36	K	734-008	Ventil vypouštěcí DN15	kus	4,000	84,00	336,00	
37	K	734-028	Kovodá ohebná hadice DN 10, l=500mm	kus	2,000	63,00	126,00	
38	K	734-029	Kovodá ohebná hadice DN 15, l=500mm	kus	2,000	70,00	140,00	
39	K	734-031	Kovodá ohebná hadice DN 20, l=500mm	kus	4,000	154,00	616,00	
40	K	734-011	Kulový uzávěr DN 10	kus	1,000	78,00	78,00	
41	K	734-001	Kulový uzávěr DN 15	kus	1,000	94,00	94,00	
42	K	734-003	Kulový uzávěr DN 20	kus	2,000	134,00	268,00	
43	K	734-005	Kulový uzávěr DN 32	kus	10,000	222,00	2 220,00	
44	K	734-006	Kulový uzávěr DN 40	kus	2,000	348,00	696,00	
45	K	734-025	Zpětný ventil závitový mosaz DN 32	kus	3,000	272,00	816,00	
46	K	734-035	Filtr závitový mosaz DN 32	kus	3,000	177,00	531,00	
47	K	734-835	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 10	kus	2,000	2 193,00	4 386,00	
48	K	734-837	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN 20	kus	2,000	2 357,00	4 714,00	
49	K	734-632	Dvojité šroubení radiátorové, uzavírací DN 15	kus	31,000	167,00	5 177,00	
50	K	734 20-9128	Teploměr 0-120°C, návarek, dod., montáž	kus	6,000	205,00	1 230,00	
D	735	Otopná tělesa					122 992,00	
51	K	735 15-9510.R00	Montáž panel. Těles 2řadých, do délky 1140mm	kus	24,000	350,00	8 400,00	
52	K	735 15-9530.R00	Montáž panel. Těles 2řadých, do délky 1980mm	kus	2,000	350,00	700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	735 15-9540.R00	Montáž panel. Těles 2řadých, do délky 2820mm	kus	2,000	350,00	700,00	
54	K	735 15-9310.R00	Montáž panel. Těles 3řadých, do délky 1140mm	kus	2,000	350,00	700,00	
55	K	735 15-9320.R00	Montáž panel. Těles 3řadých, do délky 1500mm	kus	1,000	400,00	400,00	
56	K	735 15-7660.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/400	kus	6,000	2 520,00	15 120,00	
57	K	735 15-7661.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/500	kus	1,000	2 754,00	2 754,00	
58	K	735 15-7662.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/600	kus	7,000	2 910,00	20 370,00	
59	K	735 15-7664.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/800	kus	5,000	3 280,00	16 400,00	
60	K	735 15-7665.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/900	kus	1,000	3 466,00	3 466,00	
61	K	735 15-7666.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/1000	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	
62	K	735 15-7670.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/1600	kus	1,000	4 760,00	4 760,00	
63	K	735 15-7671.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/1800	kus	1,000	5 120,00	5 120,00	
64	K	735 15-7672.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/2000	kus	1,000	5 504,00	5 504,00	
65	K	735 15-7673.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 600/2300	kus	1,000	6 058,00	6 058,00	
66	K	735 15-7765.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 33 600/900	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
67	K	735 15-7769.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 33 600/1400	kus	1,000	6 170,00	6 170,00	
68	K	735 15-7681.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 900/500	kus	1,000	3 474,00	3 474,00	
69	K	735 15-7682.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 22 900/600	kus	2,000	3 760,00	7 520,00	
70	K	735 15-7786.R00	Otopné těl. Panel. Ventil kompak 33 900/1000	kus	1,000	6 866,00	6 866,00	
	D	783	Nátěry				868,00	
71	K	783 12-5131.RT3	Nátěr syntetický OK, rozdělovaše/sběrače	m2	14,000	62,00	868,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1e - Elektrotechnika kuchyň+prádelna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 262 929,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 262 929,50	21,00%	475 215,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 738 144,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1e - Elektrotechnika kuchyň+prádelna

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 262 929,50

D1 - ROZVÁDĚČE RH2, RK, DT1	458 000,00
D2 - ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY	176 232,90
D3 - SVÍTIDLA	337 267,00
D4 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY	252 825,00
D5 - KABELÁŽE	720 930,00
D6 - ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE A MDF	67 688,00
D7 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	34 456,60
D8 - POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min	11 530,00
D9 - OSTATNÍ PRÁCE	204 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1e - Elektrotechnika kuchyň+prádelna

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 262 929,50

D	D1	ROZVÁDĚČE RH2, RK, DT1					458 000,00	
1	K 1	Rozváděč RH2 - Skříňový rozváděč, 1x pole 2000x600x400mm a 3x pole 2000x800x400mm, včetně příslušenství: bočních, zadních krytů, dveří, podstavce 100mm, montážního panelu (desky), lišt pro čelní montáž prvků, distančních podpěr pro U lišty, modulární lišt	ks	1,000	308 800,00		308 800,00	
	VV	"viz výkres D.1.4.g.306"						
	VV	1		1,000				
2	K 2	Rozváděč RK - skříňový rozváděč, 1x pole 2000x800x400mm, včetně příslušenství: bočních, zadních krytů, dveří, podstavce 100mm, montážního panelu (desky), lišt pro čelní montáž prvků, distančních podpěr pro U lišty, modulární lišty, modulární kryty, aretac	ks	1,000	69 400,00		69 400,00	
	VV	"viz výkres D.1.4.g.306"						
	VV	1		1,000				
3	K 3	Rozváděč DT1 - skříňový rozváděč, 1x pole 2000x600x400mm, včetně příslušenství: bočních, zadních krytů, dveří, podstavce 100mm, montážního panelu (desky), lišt pro čelní montáž prvků, distančních podpěr pro U lišty, modulární lišty, modulární kryty, areta	ks	1,000	79 800,00		79 800,00	
	VV	"viz výkres D.1.4.g.306"						
	VV	1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D2		ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY				176 232,90	
4	K	4	Přístroj spínače zapínacího (tlačítko), 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu)	ks	29,000	198,00	5 742,00	
	VV		"viz výkres D.1.4.g.302-305 - platí pro všechny položky č. 4-101"					
	VV		29		29,000			
5	K	5	Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu)	ks	13,000	194,00	2 522,00	
6	K	6	Přepínač střídavý, řazení č. 6, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu)	ks	8,000	197,00	1 576,00	
7	K	7	Přepínač křížový, řazení č. 7, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu)	ks	3,000	229,00	687,00	
8	K	8	Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP44 (včetně rámečku a krytu)	ks	15,000	217,00	3 255,00	
9	K	9	Přepínač střídavý, řazení č. 1/6, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP44 (včetně rámečku a krytu)	ks	22,000	217,00	4 774,00	
10	K	10	Přepínač křížový, řazení č. 7, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP44 (včetně rámečku a krytu)	ks	3,000	242,00	726,00	
11	K	11	Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1, 250VAC, 10A, IP66, nástěnný	ks	1,000	396,00	396,00	
12	K	12	Přepínač střídavý, řazení č. 6, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP66, nástěnný	ks	1,000	403,00	403,00	
13	K	13	Snímač pohybu, vestavný, oblast zachycení: kuželová (kruh R 7 m při montážní výšce 2,5 m), prahové osvětlení (1 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.), 230VAC, IP23	ks	3,000	895,00	2 685,00	
14	K	14	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, 250VAC/16A, bílá	ks	54,000	176,00	9 504,00	
15	K	15	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, 250VAC/16A, hnědá	ks	8,000	179,00	1 432,00	
16	K	16	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, hnědá	ks	5,000	776,00	3 880,00	
17	K	17	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem a clonkami, 250VAC/16A, IP44, zapuštěná, bílá	ks	61,000	227,00	13 847,00	
18	K	18	Rámeček dvojnásobný, bílý	ks	16,000	46,00	736,00	
19	K	19	Rámeček trojnásobný, bílý	ks	4,000	64,00	256,00	
20	K	20	Zásuvka průmyslová, 3P+N+PE, 16A/400VAC, IP67, zapuštěná	ks	7,000	541,00	3 787,00	
21	K	21	Zásuvka průmyslová, 3P+N+PE, 32A/400VAC, IP67, zapuštěná	ks	1,000	664,00	664,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	22	Tlačítko s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 10A, IP55	ks	1,000	642,00	642,00	
23	K	23	Spínač trojpolový, průmyslové provedení, v krabici, 400VAC, 16A, IP65, zapuštěný pod omítku včetně kabelu	ks	4,000	954,00	3 816,00	
24	K	24	Spínač trojpolový, průmyslové provedení, v krabici, 400VAC, 25A, IP65, zapuštěný pod omítku včetně kabelu	ks	5,000	986,00	4 930,00	
25	K	25	Spínač trojpolový, průmyslové provedení, v krabici, 400VAC, 32A, IP65, zapuštěný pod omítku včetně kabelu	ks	4,000	1 164,00	4 656,00	
26	K	26	Spínač trojpolový, průmyslové provedení, v krabici, 400VAC, 50A, IP65, zapuštěný pod omítku včetně kabelu	ks	5,000	1 476,00	7 380,00	
27	K	27	Spínač trojpolový, průmyslové provedení, v krabici, 400VAC, 63A, IP65, zapuštěný pod omítku včetně kabelu	ks	1,000	1 476,00	1 476,00	
28	K	28	Zásuvková panelová rozvodnice, proudový chránič, 2x230VAC/16A, 2x400VAC/16A, IP54	ks	8,000	4 155,00	33 240,00	
29	K	29	Zdroj 12V/AC/7W (v místě odběru min 8,1V) včetně instalační krabice, montáž pod omítku	ks	10,000	645,00	6 450,00	
30	K	30	Elektroinstalační krabice přístrojová	ks	221,000	69,90	15 447,90	
31	K	31	Elektroinstalační krabice přístrojová, lištová	ks	30,000	84,60	2 538,00	
32	K	32	Krabice rozbočovací, na povrch, IP54, 88x88x48mm	ks	50,000	141,00	7 050,00	
33	K	33	Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm ² (100ks=balení)	bal	5,000	980,00	4 900,00	
34	K	34	Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm ² (100ks=balení)	bal	3,000	1 290,00	3 870,00	
35	K	35	Elektroinstlační krabice pod omítku s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm	ks	21,000	449,00	9 429,00	
36	K	36	Zemní svorka	ks	120,000	58,80	7 056,00	
37	K	37	Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m	ks	5,000	1 296,00	6 480,00	
D	D3		SVÍTIDLA				337 267,00	
38	K	38	A - LED svítidlo, přisazené, 60W, 4785lm, 50000h, Ra=80, IP20	ks	5,000	3 955,00	19 775,00	
39	K	39	B - LED svítidlo, přisazené, op. kryt, 21W, 2275lm, 50000h, Ra=80, IP40	ks	20,000	2 956,00	59 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	40	C - LED svítidlo, přisazené, 13W, 1285,8lm, 50000h, 4000K, Ra=80, IP40	ks	1,000	3 196,00	3 196,00	
41	K	41	D - LED svítidlo, přisazené, 42W, 4735lm, 50000h, 4000K, Ra=80, IP40	ks	2,000	3 674,00	7 348,00	
42	K	42	E - LED svítidlo, přisazené, 13W, 1130lm, 50000h, Ra=80, IP65	ks	4,000	1 178,00	4 712,00	
43	K	43	F - LED svítidlo, přisazené, 13,5W, 1285,5lm, 50000h, 4000K, Ra=80, IP40	ks	12,000	2 128,00	25 536,00	
44	K	44	G - LED svítidlo, přisazené, zavřené 36W, 4084lm, 50000h, Ra=80, 4000K, IP66	ks	32,000	2 298,00	73 536,00	
45	K	45	H - LED svítidlo, přisazené, zavřené 54W, 6225lm, 50000h, Ra=80, 4000K, IP66	ks	17,000	2 657,00	45 169,00	
46	K	46	I - LED svítidlo, přisazené, -40° až +40°C, 56W, 6767lm, 50000h, 3000K, Ra=80, IP66	ks	1,000	7 156,00	7 156,00	
47	K	47	J - LED svítidlo, přisazené, zavřené 72W, 8187lm, 50000h, Ra=80, 4000K, IP66	ks	10,000	3 158,00	31 580,00	
48	K	48	K - LED svítidlo, přisazené, 73W, 5398lm, 50000h, Ra=80, IP20	ks	1,000	4 763,00	4 763,00	
49	K	49	L - LED svítidlo, přisazené, 9W, 830lm, 50000h, Ra=80, 4100K, IP65 s mikrovlnným senzorem	ks	6,000	1 537,00	9 222,00	
50	K	50	N1 - LED Nouzové svítidlo, netrvalé, přisazené, EXIT, 0, 3W, 43,6lm, 30000h, baterie 1h, Ra=70, 5700K, IP65	ks	29,000	1 156,00	33 524,00	
51	K	51	N2 - LED Nouzové svítidlo, netrvalé, přisazené, piktog. podvěš, 0, 3W, 43,6lm, 30000h, baterie 1h, Ra=70, 5700K, IP65	ks	3,000	1 898,00	5 694,00	
52	K	52	N3 - LED Nouzové svítidlo, netrvalé, přisazené, 0, 3W, 43,6lm, 30000h, baterie 1h, Ra=70, 5700K, IP65	ks	6,000	1 156,00	6 936,00	
	D	D4	ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY				252 825,00	
53	K	53	Drátěný kabelový žlab, 300x100, galvanický zinek, včetně přepážky, spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	65,000	552,00	35 880,00	
54	K	54	Drátěný kabelový žlab, 200x100, galvanický zinek, včetně přepážky, spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	110,000	466,00	51 260,00	
55	K	55	Drátěný kabelový žlab, 100x50, galvanický zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	40,000	316,00	12 640,00	
56	K	56	Drátěný kabelový žlab, 50x50, galvanický zinek, včetně spojovacího a nosného materiálu, uzemňovací sady	m	50,000	286,00	14 300,00	
57	K	57	Držák rozvodných krabic	ks	50,000	179,00	8 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	58	Elektroinstalační lišta 20x20	ks	160,000	134,00	21 440,00	
59	K	59	Elektroinstalační lišta 40x40	ks	50,000	162,00	8 100,00	
60	K	60	Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 50mm	m	100,000	54,60	5 460,00	
61	K	61	Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 40mm	m	200,000	44,90	8 980,00	
62	K	62	Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 32mm	m	150,000	34,40	5 160,00	
63	K	63	Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 25mm	m	200,000	25,40	5 080,00	
64	K	64	Grip svorka	ks	150,000	46,00	6 900,00	
65	K	65	Protipožární přichytka, kovová	ks	20,000	85,00	1 700,00	
66	K	66	Elektroinstalační drážky ve zdi, v podlaze 50x40mm	m	950,000	35,00	33 250,00	
67	K	67	Vykružování instalačních krabiček	ks	232,000	35,00	8 120,00	
68	K	68	Vysekání otvorů pro instalační krabice, zdroje a vypínače	ks	50,000	35,00	1 750,00	
69	K	69	Průrazy zdívem 400x300mm	ks	5,000	125,00	625,00	
70	K	70	Průrazy zdívem ostatní	ks	1,000	4 890,00	4 890,00	
71	K	71	Vyvazovací pásy	bal	10,000	250,00	2 500,00	
72	K	72	Sádra, sádrování	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	
73	K	73	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	ks	1,000	12 860,00	12 860,00	
D	D5		KABELÁŽE				720 930,00	
74	K	74	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, CYKY 3x95+50mm ²	m	15,000	734,00	11 010,00	
75	K	75	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, CYKY 3x50+35mm ²	m	20,000	423,00	8 460,00	
76	K	76	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 4x16mm ²	m	50,000	178,00	8 900,00	
77	K	77	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x16mm ²	m	245,000	214,00	52 430,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	78	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x10mm ²	m	200,000	141,90	28 380,00	
79	K	79	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x6mm ²	m	570,000	96,60	55 062,00	
80	K	80	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x4mm ²	m	220,000	74,80	16 456,00	
81	K	81	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x2,5mm ²	m	520,000	53,90	28 028,00	
82	K	82	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x2,5mm ²	m	3 750,000	35,50	133 125,00	
83	K	83	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 12x1,5mm ²	m	50,000	71,90	3 595,00	
84	K	84	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x1,5mm ²	m	20,000	37,80	756,00	
85	K	85	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x1,5mm ²	m	2 850,000	31,60	90 060,00	
86	K	86	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 2x1,5mm ² , ovládací	m	550,000	26,90	14 795,00	
87	K	87	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 5x16mm ²	m	115,000	258,00	29 670,00	
88	K	88	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 5x10mm ²	m	95,000	178,60	16 967,00	
89	K	89	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 5x6mm ²	m	50,000	119,40	5 970,00	
90	K	90	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 5x4mm ²	m	25,000	88,80	2 220,00	
91	K	91	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 5x2,5mm ²	m	25,000	63,40	1 585,00	
92	K	92	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 3x1,5mm ²	m	35,000	36,80	1 288,00	
93	K	93	Průmyslový ovládací kabel, vodiče izolované, 0,25kV, PVC izolace, Cu jádro plné, JYTY 14x1mm ²	m	50,000	56,90	2 845,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	94	Průmyslový ovládací kabel, vodiče izolované, 0,25kV, PVC izolace, Cu jádro plné, JYTY 2x1mm ²	m	85,000	22,60	1 921,00	
95	K	95	Nestíněný ohebný, ovládací vodič, vodiče izolované, 0,3/0,5kV, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, CMSM 4x0,75mm ²	m	10,000	23,80	238,00	
96	K	96	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH- 180V 3x1,5	m	45,000	44,60	2 007,00	
97	K	97	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x25mm ²	m	15,000	76,90	1 153,50	
98	K	98	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x16mm ²	m	1 200,000	53,40	64 080,00	
99	K	99	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x10mm ²	m	360,000	41,40	14 904,00	
100	K	100	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x6mm ²	m	1 450,000	38,60	55 970,00	
101	K	101	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x4mm ²	m	690,000	24,60	16 974,00	
102	K	102	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 2,5mm	ks	536,000	12,50	6 700,00	
	VV		"viz výkres D.1.4.g.306 (platí pro pol. č. 102-111)"					
	VV		536		536,000			
103	K	103	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 6mm	ks	106,000	15,50	1 643,00	
104	K	104	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 16mm	ks	67,000	20,50	1 373,50	
105	K	105	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 35mm	ks	2,000	42,00	84,00	
106	K	106	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 95mm	ks	11,000	185,00	2 035,00	
107	K	107	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 240mm	ks	15,000	285,00	4 275,00	
108	K	108	Ukončení uzemňovacích vodičů v PDP vč ukončení přívodního v rozváděči	ks	21,000	35,00	735,00	
109	K	109	Popisovací kabelové štítky	bal	5,000	255,00	1 275,00	
110	K	110	Dmtž a opětovná montáž (přetažení do nového RH2) stávajících 6ks kabelů z RM5	ks	6,000	1 860,00	11 160,00	
111	K	111	Podružný materiál včetně prořezu	ks	1,000	22 800,00	22 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D6		ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE A MDF				67 688,00	
112	K	112	19" Rozváděč stojanový, datový 22U (1080mm)/600x600mm, podstavec s filtrem 600x600x100mm, prosklené dveře, nosnost do 400kg,	ks	1,000	9 341,00	9 341,00	
	VV		"viz výkres D.1.4.g.304-305 (platí pro pol. č. 112-129)"					
	VV		1		1,000			
113	K	113	Aktivní prvek přepínač - 24 portů: 24 portů 10/100/1000 Mbit LAN portů s managementem, dva uplink porty 1 Gbit metalické, montáž do 19" rozvaděče	ks	1,000	4 280,00	4 280,00	
114	K	114	Patch panel: Modulární patch panel 24xRJ45 1U včetně keystone, montáž do 19" rozvaděče	ks	1,000	2 365,00	2 365,00	
115	K	115	Vyvazovací panel 19", 5x kovový háček	ks	2,000	245,00	490,00	
116	K	116	Rozvodný panel 19", 8x230VAC, s přepětovou ochrannou a rušícím filtrem	ks	1,000	787,00	787,00	
117	K	117	Zaslepovací panel 2U 19"	ks	1,000	405,00	405,00	
118	K	118	Pevná police 19"	ks	1,000	557,00	557,00	
119	K	119	WiFi access point: Wifi access point sloužící pro vytvoření BOD-BOD bezdrátového spoje v pásmu 5GHz propustnost min. 450Mbps, montáž na stěnu včetně příslušenství	ks	2,000	3 109,00	6 218,00	
120	K	120	Datová jednozásuvka RJ45, zapuštěná, cat 5E, včetně keystounu	ks	5,000	221,00	1 105,00	
121	K	121	Datová dvouzásuvka RJ45, zapuštěná, cat 5E, včetně keystounu	ks	6,000	329,00	1 974,00	
122	K	122	Kabel UTP (U/UTP) nestíněný, 4x2xAWG24, kategorie 5E, pro přenos 300MHz, s LSOH pláštěm (box = 305m)	box	3,000	6 405,00	19 215,00	
123	K	123	Patch kabel Cat.5E UTP PVC 1m	ks	17,000	21,00	357,00	
124	K	124	Elektroinstalační trubka, ohebná, průměr 32mm	m	200,000	63,00	12 600,00	
125	K	125	Krabice přístrojová KPR	ks	11,000	73,00	803,00	
126	K	126	Měření univerzálního kabelážního systému - metalické kabeláže, včetně protokolu (17xU/UTP)	ks	1,000	1 910,00	1 910,00	
127	K	127	Měření a nastavení signálu přenosu Wifi	ks	1,000	1 570,00	1 570,00	
128	K	128	Konfigurace a nastavení	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
129	K	129	Podružný instalační materiál	ks	1,000	1 761,00	1 761,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D7		HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				34 456,60	
130	K	130	Vodič pro jímací vedení drát AlMgSi pr 8 mm	m	90,000	58,90	5 301,00	
	VV		"viz výkres D.1.4.g.304 (platí pro pol. č. 130-146)"		90,000			
	VV		90					
131	K	131	Podpěra vedení do zdiva PV17-160mm	ks	48,000	46,80	2 246,40	
132	K	132	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21c, plast beton	ks	6,000	49,60	297,60	
133	K	133	Svorka okapová SO	ks	6,000	47,80	286,80	
134	K	134	Svorka spojovací SS	ks	25,000	23,50	587,50	
135	K	135	Svorka zkušební litinová SZ	ks	6,000	78,90	473,40	
136	K	136	Ochranný úhelník 1700mm	ks	6,000	398,00	2 388,00	
137	K	137	Držák ochranného úhelníku	ks	12,000	53,60	643,20	
138	K	138	Štítek zemního svodu	ks	6,000	39,90	239,40	
139	K	139	Podružný materiál včetně prořezu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
140	K	140	Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	110,000	74,60	8 206,00	
141	K	141	Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	25,000	98,90	2 472,50	
142	K	142	Svorka zemní pásek/pásek SR02	ks	8,000	49,90	399,20	
143	K	143	Svorka zemní pásek/drát SR03	ks	14,000	52,40	733,60	
144	K	144	Nátěr spojů zemnicí soustavy	ks	1,000	450,00	450,00	
145	K	145	Hmoždinka do zdiva pr. 12mm, včetně vrtání	ks	60,000	29,90	1 794,00	
146	K	146	Výkop pro uzemnění 35/50, zemina tř. 3	m	110,000	60,80	6 688,00	
D	D8		POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min				11 530,00	
147	K	147	Požárně ochranná stěrková hmota	bal	1,000	8 900,00	8 900,00	
	VV		"viz výkres D.1.4.g.302-305 - platí pro všechny položky č. 147-149"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
148	K	148	Minerální vlna, objemová hmotnost ? 40 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ? 1000 °C: tloušťka 100 mm	m2	5,000	166,00	830,00	
149	K	149	Identifikační štítky	ks	12,000	150,00	1 800,00	
	D	D9	OSTATNÍ PRÁCE				204 000,00	
150	K	150	Rekognoscace stávajících rozvodů dle dostupné stávající dokumentace	hod	20,000	280,00	5 600,00	
151	K	151	Úprava stávající rozvodny pro nové osazení rozváděčů, tras a nové elektroinstalace	hod	15,000	280,00	4 200,00	
152	K	152	Demontážní a upravovací práce stávajících rozvodů, včetně rozváděčů RM1-RM5, svítidel, koncových prvků a stávajícího pospojení m.č. 1.31, 1.32	hod	35,000	250,00	8 750,00	
153	K	153	Rozměření tras, krabic a svítidel	hod	30,000	250,00	7 500,00	
154	K	154	Lešení do 8m	ks	1,000	8 600,00	8 600,00	
155	K	155	Dílenská, výrobní dokumentace	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
156	K	156	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), včetně tisku	ks	1,000	12 900,00	12 900,00	
157	K	157	Práce spojené s 1/4hod max - oživení, zaregulování, zaškolení obsluhy, koordinace se stávajícím řízením (PLC) kogeneračních jednotek	hod	75,000	280,00	21 000,00	
158	K	158	Programování vstupů a výstupů PLC v DT1 - 1/4 hod max	hod	85,000	350,00	29 750,00	
159	K	159	Koordinační práce se servisními organizacema stávajících zařízení	hod	25,000	280,00	7 000,00	
160	K	160	Koordinační práce s ostatními profesema stavby	hod	20,000	280,00	5 600,00	
161	K	161	Koordinační práce s hlavním energetikem areálu	hod	15,000	280,00	4 200,00	
162	K	162	Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu	hod	30,000	280,00	8 400,00	
163	K	163	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	ks	1,000	12 600,00	12 600,00	
164	K	164	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	250,00	2 000,00	
165	K	165	TICR, zkoušky elektrických zařízení, zajištění odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru , k uvedení do provozu (dle vyhlášky 73/2010sb.)	ks	1,000	18 800,00	18 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	166	Práce spojené s podáním žádosti o připojení stávající výroby do nové trafostanice (bude převod stávající výroby, dle dohody s ČEZ distribucí)	hod	10,000	450,00	4 500,00	
167	K	167	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,000	22 800,00	22 800,00	
168	K	168	Doprava materiálu, montáže	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	

Poznámka k položce:

PLATÍ PRO CELÝ VÝKAZ VÝMĚR:

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (tech.zpráva, přílohy, výkresů atd).

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1f - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 647 887,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 647 887,00	21,00%	556 056,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 203 943,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1f - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 647 887,00

1 - Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně

1 479 148,00

a1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8

14 248,00

b1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)

21 350,00

2 - Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů

191 240,00

a1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8

256,00

b1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)

25 635,00

3 - Zařízení č.3 - Vzduchotechnika šaten

166 995,00

a1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8

256,00

b1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)

25 265,00

4 - Zařízení č.4 - Vzduchotechnika prádelny

496 102,00

a1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8

2 430,00

b1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)

28 709,00

5 - Zařízení č.5 - Vzduchotechnika hygienického zázemí

42 616,00

b1 - VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)	1 800,00
6 - Měření a regulace VZT	106 500,00
7 - Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK	85 975,00
8 - Izolace	63 311,00
9 - HZS (hodinové zúčtovací sazby)	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

1f - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 647 887,00	
D		1	Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně				1 479 148,00	
1	K	1.1	Vzduchotechnická jednotka v sestavě: (viz popis)	ks	1,000	328 869,00	328 869,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnická jednotka Aeromaster XP22 v sestavě: přívod - ventilátor (7.240m³/hod), vodní ohřivač (24kW, voda 80/60°C), přímý chladič (R410A-34kW) rekuperátor - ZT 81%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (7.240m³/hod), komory nad sebou Obecné požadavky: - standardně určena pro vnitřní prostředí , - sendvičové panely s 50mm minerální izolace , - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN1886 - netěsnost skříně L2(M) dle EN1886 , - termická izolace třída T3(M) dle EN1886 - faktor tepelných mostů TB3(M) dle EN1886, - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TUV SÚD Czech, zařízení ve shodě s ErP2018 , Vzduchotechnická jednotka Aeromaster XP22 v sestavě: přívod - ventilátor (7.240m³/hod), vodní ohřivač (24kW, voda 80/60°C), přímý chladič (R410A-34kW) rekuperátor - ZT 81%, filtr, klapka, odvod - filtr, tukový filtr, rekuperátor, ventilátor (7.240m³/hod), komory nad sebou Obecné požadavky: - standardně určena pro vnitřní prostředí , - sendvičové panely s 50mm minerální izolace , - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN1886 - netěsnost skříně L2(M) dle EN1886 , - termická izolace třída T3(M) dle EN1886 - faktor tepelných mostů TB3(M) dle EN1886, - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TUV SÚD Czech, zařízení ve shodě s ErP2018</p>					
2	K	1.3	Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet - velikost gastronorma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm.	kpl	1,000	568 100,00	568 100,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rástru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory. Přívod vzduchu 5600m³/hod, odvod vzduchu 5600m³/hod.</p>					
3	K	1.5	Venkovní kondenzační jednotka Inverter - tepelné čerpadlo s externím řízením 0 ~ 10 V, minimální výkonový rozsah 14% - 100%, výkon nominální - 19 kW (UU70W)	ks	2,000	90 000,00	180 000,00	
4	K	1.6	Komunikační modul KM113.05OU	ks	2,000	22 500,00	45 000,00	
5	K	1.7	Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	12,000	700,00	8 400,00	
6	K	1.8	Komunikační kabeláž	bm	15,000	88,00	1 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	1.9	Doplnění chladiva	kg	2,000	1 875,00	3 750,00	
8	K	1.10	Zkouška těsnosti, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	2,000	3 750,00	7 500,00	
9	K	1.11	Konzola pod venkovní jednotku split	ks	2,000	1 875,00	3 750,00	
10	K	1.13	Protidešťová žaluzie 1000/500	ks	2,000	2 625,00	5 250,00	
11	K	1.14	Regulační klapka 630/400, ruční ovládání	ks	4,000	2 375,00	9 500,00	
12	K	1.15	Regulační klapka kruhová d355, ruční ovládání	ks	2,000	975,00	1 950,00	
13	K	1.16	Regulační klapka kruhová d315, ruční ovládání	ks	2,000	812,00	1 624,00	
14	K	1.17	Regulační klapka kruhová d200, ruční ovládání	ks	2,000	762,00	1 524,00	
15	K	1.18	Regulační klapka kruhová d100, ruční ovládání	ks	6,000	400,00	2 400,00	
16	K	1.20	Požární klapka 630/630, ruční ovládání, termopojistka, odolnost 90min	ks	2,000	3 767,00	7 534,00	
17	K	1.21	Požární klapka 1000/400, ruční ovládání, termopojistka, odolnost 90min	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
18	K	1.23	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425/125, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	6,000	600,00	3 600,00	
19	K	1.24	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425/75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	6,000	538,00	3 228,00	
20	K	1.25	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	6,000	588,00	3 528,00	
21	K	1.26	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	6,000	488,00	2 928,00	
22	K	1.27	Kulisový tlumič hluku 1000/500-2000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	1,000	3 875,00	3 875,00	
23	K	1.28	Kulisový tlumič hluku 1000/400-2000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
24	K	1.29	Kulisový tlumič hluku 630x800-2000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	2,000	3 625,00	7 250,00	
25	K	1.31	Montáž pozice 1.1-1.29	kpl	1,000	235 000,00	235 000,00	
	D	a1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8				14 248,00	
26	K	1.32	Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	4,000	390,00	1 560,00	
27	K	1.33	Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	52,000	244,00	12 688,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	b1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)				21 350,00	
28	K	1.35	Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR355)	bm	14,000	469,00	6 566,00	
29	K	1.36	Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR315)	bm	12,000	419,00	5 028,00	
30	K	1.37	Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250)	bm	12,000	338,00	4 056,00	
31	K	1.38	Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200)	bm	12,000	275,00	3 300,00	
32	K	1.39	Potrubi kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru do 100, vč.montáže (KR100)	bm	16,000	150,00	2 400,00	
	D	2	Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů				191 240,00	
33	K	2.1	Vzduchotechnická jednotka kompaktní (viz popis)	ks	1,000	84 885,00	84 885,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnická jednotka kompaktní CAKE VZ-1: přívod - ventilátor (480m3/hod), vodní ohřevač 2kW, voda 80/60°C), rekuperátor - ZTZ 92%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (480m3/hod), Obecné požadavky: - standardně určena pro vnitřní prostředí , - mechanická stabilita třídy D1 (M) dle EN 1886 , - termická izolace třída T2 dle EN 1886 , - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech, zařízení ve shodě s ErP2018 , Vzduchotechnická jednotka kompaktní CAKE VZ-1: přívod - ventilátor (480m3/hod), vodní ohřevač 2kW, voda 80/60°C), rekuperátor - ZTZ 92%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (480m3/hod), Obecné požadavky: - standardně určena pro vnitřní prostředí , - mechanická stabilita třídy D1 (M) dle EN 1886 , - termická izolace třída T2 dle EN 1886 , - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech, zařízení ve shodě s ErP2018</p>					
34	K	2.3	Protidešťová žaluzie na potrubí KR200, plast, šedá	ks	1,000	700,00	700,00	
35	K	2.4	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x125, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	3,000	600,00	1 800,00	
36	K	2.5	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4,000	512,00	2 048,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	2.6	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	3,000	488,00	1 464,00	
38	K	2.7	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	4,000	450,00	1 800,00	
39	K	2.8	Tlumič hluku potrubní na KR 200, délka 1000	ks	4,000	1 835,00	7 340,00	
40	K	2.10	Ventilátor potrubní radiální KR250, 750m3/hod, Ex.tl. 220Pa, 230V, 50Hz, 145W	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
41	K	2.11	Instalační manžety KR250 pro ventilátor 2.10	ks	2,000	150,00	300,00	
42	K	2.12	Zpětná klapka KR250	ks	1,000	263,00	263,00	
43	K	2.13	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	6,000	575,00	3 450,00	
44	K	2.14	Protidešťová žaluzie na potrubí KR25 plast, šedá	ks	1,000	988,00	988,00	
45	K	2.15	Stěnová mřížka oboustranná 200/200, pozink	ks	3,000	1 375,00	4 125,00	
46	K	2.16	Požární klapka kruhová 250, ruční ovládání, termopojistka, odolnost 90min	ks	1,000	2 686,00	2 686,00	
47	K	2.18	Montáž pozice 2.1-2.16	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	D	a1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8				256,00	
48	K	2.19	Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2 (50%tvar), vč. montáže	bm	4,000	64,00	256,00	
	D	b1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)				25 635,00	
49	K	2.21	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč. montáže (KR250)	bm	20,000	338,00	6 760,00	
50	K	2.22	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200)	bm	40,000	275,00	11 000,00	
51	K	2.23	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	35,000	225,00	7 875,00	
	D	3	Zařízení č.3 - Vzduchotechnika šaten				166 995,00	
52	K	3.1	Vzduchotechnická jednotka kompaktní (viz popis)	ks	1,000	84 885,00	84 885,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vzduchotechnická jednotka kompaktní CAKE VZ-1: přívod - ventilátor (480m3/hod), vodní ohřivač 2kW, voda 80/60°C), rekuperátor - ZTZ 91%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (480m3/hod), <i>Obecné požadavky:</i> - standardně určena pro vnitřní prostředí , - mechanická stabilita třídy D1 (M) dle EN 1886 , - termická izolace třída T2 dle EN 1886 , - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech, zařízení ve shodě s ErP2018</p>					
53	K	3.3	Protidešťová žaluzie na potrubí KR200, plast, šedá	ks	1,000	700,00	700,00	
54	K	3.4	Regulační klapka kruhová d200, ruční ovládání	ks	2,000	763,00	1 526,00	
55	K	3.5	Regulační klapka kruhová d125, ruční ovládání	ks	8,000	450,00	3 600,00	
56	K	3.6	Tlumič hluku potrubní na KR 200, délka 1000	ks	4,000	1 835,00	7 340,00	
57	K	3.7	Talířová ventil přívod 125, montážní zděř	ks	6,000	131,00	786,00	
58	K	3.8	Talířová ventil odvod 200, montážní zděř	ks	2,000	225,00	450,00	
59	K	3.9	Talířová ventil odvod 125, montážní zděř	ks	2,000	131,00	262,00	
60	K	3.10	Dveřní mřížka oboustranná 400/75	ks	11,000	175,00	1 925,00	
61	K	3.12	Montáž pozice 3.1-3.10	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
	D	a1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8				256,00	
62	K	3.13	Potrubí průřezu přes 0,07 do 0,13 m2 (50%tvar), vč. montáže	bm	4,000	64,00	256,00	
	D	b1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)				25 265,00	
63	K	3.15	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200)	bm	80,000	275,00	22 000,00	
64	K	3.16	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR125)	bm	9,000	181,00	1 629,00	
65	K	3.17	Flex potrubí KR200	bm	2,000	275,00	550,00	
66	K	3.18	Flex potrubí KR125	bm	6,000	181,00	1 086,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Zařízení č.4 - Vzduchotechnika prádelny				496 102,00	
67	K	4.1	Vzduchotechnická jednotka v sestavě (viz popis):	ks	1,000	281 582,00	281 582,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Vzduchotechnická jednotka Aeromaster XP13 v sestavě:</i> <i>přívod - ventilátor (6.000m3/hod), vodní ohřivač (22kW, voda 80/60°C), přímý chladič (R410A-36kW) rekuperátor - ZTZ 75%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (6.000m3/hod), poloha - komory nad sebou,</i> <i>Obecné požadavky:</i> - standardně určena pro vnitřní prostředí , - sendvičové panely s 50mm minerální izolace , - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN 1886 , - termická izolace třída T3 dle EN 1886 , - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech, zařízení ve shodě s ErP2016 , <i>Vzduchotechnická jednotka Aeromaster XP13 v sestavě:</i> <i>přívod - ventilátor (6.000m3/hod), vodní ohřivač (22kW, voda 80/60°C), přímý chladič (R410A-36kW) rekuperátor - ZTZ 75%, filtr, klapka, odvod - filtr, rekuperátor, ventilátor (6.000m3/hod), poloha - komory nad sebou,</i> <i>Obecné požadavky:</i> - standardně určena pro vnitřní prostředí , - sendvičové panely s 50mm minerální izolace , - mechanická stabilita třídy D2 (M) dle EN 1886 , - termická izolace třída T3 dle EN 1886 , - ES prohlášení shody vydáno ve spolupráci s TÜV SÜD Czech, zařízení ve shodě s ErP2016</p>					
68	K	4.3	Protidešťová žaluzie 600/500	ks	1,000	2 338,00	2 338,00	
69	K	4.4	Protidešťová žaluzie KR315	ks	1,000	1 113,00	1 113,00	
70	K	4.5	Protidešťová žaluzie KR200	ks	3,000	700,00	2 100,00	
71	K	4.6	Protidešťová žaluzie KR150	ks	1,000	575,00	575,00	
72	K	4.7	Regulační klapka kruhová d400, ruční ovládání	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
73	K	4.8	Regulační klapka kruhová d280, ruční ovládání	ks	3,000	788,00	2 364,00	
74	K	4.9	Regulační klapka kruhová d160, ruční ovládání	ks	2,000	738,00	1 476,00	
75	K	4.11	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	15,000	563,00	8 445,00	
76	K	4.12	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	10,000	538,00	5 380,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	4.13	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1,000	538,00	538,00	
78	K	4.14	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 425x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	11,000	488,00	5 368,00	
79	K	4.15	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1,000	450,00	450,00	
80	K	4.16	Požární klapka 600/500, ruční ovládání, termopojistka, odolnost 90min	ks	1,000	3 441,00	3 441,00	
81	K	4.17	Požární klapka KR315, ruční ovládání, termopojistka, odolnost 90min	ks	1,000	2 996,00	2 996,00	
82	K	4.18	Kulisový tlumič hluku 650x500-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
83	K	4.19	Kulisový tlumič hluku 600x500-1000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	1,000	3 063,00	3 063,00	
84	K	4.20	Kulisový tlumič hluku 600x500-1500 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	1,000	3 563,00	3 563,00	
85	K	4.21	Kulisový tlumič hluku 450x200-1800 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 20-30dB)	kpl	1,000	30 700,00	30 700,00	
86	K	4.22	Potrubní tlumič hluku 315-1000	kpl	1,000	3 496,00	3 496,00	
87	K	4.24	Montáž pozice 4.1-4.22	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
	D	a1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8				2 430,00	
88	K	4.25	Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (15%tvar), vč. montáže	bm	10,000	243,00	2 430,00	
	D	b1	VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)				28 709,00	
89	K	4.27	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR400)	bm	13,000	525,00	6 825,00	
90	K	4.28	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč. montáže (KR315)	bm	20,000	419,00	8 380,00	
91	K	4.29	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR280)	bm	3,000	375,00	1 125,00	
92	K	4.30	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250)	bm	8,000	338,00	2 704,00	
93	K	4.31	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR200)	bm	9,000	275,00	2 475,00	
94	K	4.32	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	32,000	225,00	7 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Zařízení č.5 - Vzduchotechnika hygienického zázemí				42 616,00	
95	K	5.1	Radiální potrubní ventilátor KR160- odvod 230m3/h, 230V/50Hz, 65W, 0,18A, ErP2018	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
96	K	5.2	Spojovací manžeta KR160 pro pol. 5.1	ks	2,000	135,00	270,00	
97	K	5.3	Zpětná klapka KR160	ks	1,000	238,00	238,00	
98	K	5.4	Protidešťová žaluzie KR160, plast	ks	1,000	738,00	738,00	
99	K	5.5	Tlumič hluku kruhový 160-500	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	
100	K	5.6	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 325x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2,000	450,00	900,00	
101	K	5.7	Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x75, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1,000	550,00	550,00	
102	K	5.9	Nástěnný ventilátor KR100- odvod 80m3/h, 230V/50Hz, 30W, 0,18A, ErP2018, integrovaná zpětná klapka, doběh	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
103	K	5.10	Protidešťová žaluzie KR100, plast	ks	1,000	675,00	675,00	
104	K	5.11	Dveřní mřížka oboustranná 400/75	ks	3,000	175,00	525,00	
105	K	5.13	Montáž pozice 5.1-5.11	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	b1		VZDUCHOTECH.POTRUBÍ KRUHOVÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8 (např.SPIRO,..)				1 800,00	
106	K	5.14	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR160)	bm	8,000	225,00	1 800,00	
D	6		Měření a regulace VZT				106 500,00	
107	K	MaR 1	kompletní MaR pro pol.č.1.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, chladicí okruhy, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1,000	34 000,00	34 000,00	
108	K	MaR 2	kompletní MaR pro pol.č.2.1 - řídicí jednotka VCS, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
109	K	MaR 2.1	Napojení ventilátoru na termostat	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	MaR 3	kompletní MaR pro pol.č.3.1 - řídicí jednotka VCS , směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	
111	K	MaR 4	kompletní MaR pro pol.č.4.1 - řídicí jednotka, směšovací uzel topení, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 5m.	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
112	K	MaR 5	napojení pol.č.3.1 - vypínač	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
D	7		Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK				85 975,00	
113	K	Pol1	Pomocné ocel.konstrukce	kg	290,000	86,00	24 940,00	
114	K	Pol2	Těsnící, spoj.materiál	kg	195,000	313,00	61 035,00	
D	8		Izolace				63 311,00	
115	K	Pol3	Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 6cm včetně Al folie) - přívodní potrubí po VZT jednotku, kompletní přívodní potrubí zař. č. 1 až 4 po jednotku. Potrubí přívod/odvod do kuchyně zař č.1 ve strojovně.	m2	85,000	475,00	40 375,00	
116	K	Pol4	Izolace VZT potrubí požární (izol. desky tl 6cm včetně požární izolace) - potrubí zař č.1 mezi strojovnou VZT a stropem kuchyně.	m2	47,000	488,00	22 936,00	
D	9		HZS (hodinové zúčtovací sazby)				16 000,00	
117	K	Pol5	Příprava ke komplex.vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování, revizní knihy zařízení, proškolení obsluhy atd.	hod	8,000	1 000,00	8 000,00	
118	K	Pol6	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	1 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2 - SO - 02 Úprava rozvodny, přemístění hl. rozvaděče areálu DSS a návrh nové trafostanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

680 160,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 160,44	21,00%	142 833,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

822 994,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

Z - SU - UZ Úprava rozvodny, přemístění hl. rozvaděče areálu DSS a návrh nové trafostanice

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

680 160,44

HSV - Práce a dodávky HSV

645 132,44

1 - Zemní práce

373 544,81

5 - Komunikace pozemní

68 679,25

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 393,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 314,43

997 - Přesun sutě

74 864,45

998 - Přesun hmot

36 336,34

PSV - Práce a dodávky PSV

35 028,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 167,15

771 - Podlahy z dlaždic

13 670,99

776 - Podlahy povlakové

15 189,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

Z - SU - UZ Uprava rozvodny, premístění hl. rozvaděče areálu DSS a návrh nové trafostanice

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

680 160,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

645 132,44

D 1

Zemní práce

373 544,81

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	83,432	45,60	3 804,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A2-A3" 11,1		11,100			
	VV		"A5-A6" 11,412		11,412			
	VV		"A6-A7" 4,48		4,480			
	VV		"A8-A9" 3,7+18,5		22,200			
	VV		"A10-A11" 3		3,000			
	VV		"A14-A15" 2		2,000			
	VV		"A16-A17" 2,5		2,500			
	VV		"A19-A20" 2		2,000			
	VV		"B2-B3" 6,7		6,700			
	VV		"B4-B5" 6,3		6,300			
	VV		"B6-B7" 2,28		2,280			
	VV		"B9-B10" 1,8		1,800			
	VV		"B12-B13" 5,4		5,400			
	VV		"B14-B15" 2,26		2,260			
	VV		Mezisoučet		83,432			
	VV		83,432*1		83,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	83,432	203,00	16 936,70	CS ÚRS 2016 01
3	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	49,120	305,00	14 981,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,92+3,2		49,120			
4	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	45,920	508,00	23 327,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A3-A4" 4,9+36+5,3+0,7		46,900			
	VV		"A3-A5" 4,9+5,6		10,500			
	VV		Mezisoučet		57,400			
	VV		57,4*0,8		45,920			
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	3,200	332,00	1 062,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A9-A10" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		4*0,8		3,200			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	34,000	83,90	2 852,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05,06"					
	VV		1*(28+6)		34,000			
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,000	509,00	10 180,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"při křížení sítí - odhad výměry"					
	VV		20		20,000			
8	K	122101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	8,525	68,20	581,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sejmutí ornice v tl. 250 mm"					
	VV		0,25*5,5*6,2		8,525			
9	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,870	807,00	19 263,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výkop pro trafostanici"					
	VV		0,7*5,5*6,2		23,870			
10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	200,000	230,50	46 100,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A2-A3" 11,1		11,100			
	VV		"A3-A4" 4,9+36+5,3+0,7		46,900			
	VV		"A4-A5" 4,9+5,6		10,500			
	VV		"A5-A6" 11,412		11,412			
	VV		"A6-A7" 4,48		4,480			
	VV		"A7-A8" 9,97+2,48		12,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"A8-A9" 3,7+18,5		22,200			
	VV		"A9-A10" 4		4,000			
	VV		"A10-A11" 3		3,000			
	VV		"A11-A12" 10,08+8,15+3,2+16,9+4		42,330			
	VV		"A13-A14" 14+1,82		15,820			
	VV		"A14-A15" 2		2,000			
	VV		"A15-A16" 30,69+14,8		45,490			
	VV		"A16-A17" 2,5		2,500			
	VV		"A17-A18" 56,1		56,100			
	VV		"A18-A19" 33,7+16,8+40,1		90,600			
	VV		"A19-A20" 2		2,000			
	VV		"A20-A21" 21,5+2,7		24,200			
	VV		"B2-B3" 6,7		6,700			
	VV		"B3-B4" 16,6		16,600			
	VV		"B4-B5" 6,3		6,300			
	VV		"B5-B6" 13,75+7,67+11,3		32,720			
	VV		"B6-B7" 2,28		2,280			
	VV		"B7-B8" 13,6		13,600			
	VV		"B3-B9" 8+6,85		14,850			
	VV		"B9-B10" 1,8		1,800			
	VV		"B10-B11" 0,77+0,745		1,515			
	VV		"B3-B12" 16,6+9,3		25,900			
	VV		"B12-B13" 5,4		5,400			
	VV		"B13-B14" 79,2		79,200			
	VV		"B14-B15" 2,26		2,260			
	VV		"B15-B16" 3,02+4,5+1,155		8,675			
	VV		Mezisoučet		624,882			
	VV		625*0,4*0,8		200,000			
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	200,000	236,50	47 300,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	2,967	1 831,00	5 432,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		(0,8-0,3)*0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95)		2,967			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,540	109,00	2 020,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kolem trafostanice"					
	VV		0,9*(5,5*6,2-4,5*3)		18,540			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	200,000	109,00	21 800,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,967	411,00	1 219,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,330	719,00	3 832,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zbytek vykopané zeminy - kolem trafostanice"					
	VV		23,87-18,54		5,330			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,000	485,00	12 125,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obsyp chrániček s el. vedením pískem v tl. 100 mm"					
	VV		0,1*625*0,4		25,000			
18	M	58331289	<i>písek</i>	t	50,000	130,00	6 500,00	
	VV		25*2 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
19	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 250,000	73,10	91 375,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		625*2		1 250,000			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 250,000	30,50	38 125,00	CS ÚRS 2016 01
21	M	005724100	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	37,500	126,00	4 725,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1250*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		37,500			
	D	5	Komunikace pozemní				68 679,25	
22	K	566901141	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	83,432	185,00	15 434,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A2-A3" 11,1		11,100			
	VV		"A5-A6" 11,412		11,412			
	VV		"A6-A7" 4,48		4,480			
	VV		"A8-A9" 3,7+18,5		22,200			
	VV		"A10-A11" 3		3,000			
	VV		"A14-A15" 2		2,000			
	VV		"A16-A17" 2,5		2,500			
	VV		"A19-A20" 2		2,000			
	VV		"B2-B3" 6,7		6,700			
	VV		"B4-B5" 6,3		6,300			
	VV		"B6-B7" 2,28		2,280			
	VV		"B9-B10" 1,8		1,800			
	VV		"B12-B13" 5,4		5,400			
	VV		"B14-B15" 2,26		2,260			
	VV		Mezisoučet		83,432			
	VV		83,432*1		83,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	49,120	235,00	11 543,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A3-A4" 4,9+36+5,3+0,7		46,900			
	VV		"A3-A5" 4,9+5,6		10,500			
	VV		"A9-A10" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		61,400			
	VV		61,4*0,8		49,120			
24	K	566901174	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C20/25) tl 250 mm	m2	49,120	460,00	22 595,20	
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	83,432	229,00	19 105,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06 - použity vybourané a očištěné dlaždice"					
	VV		"A2-A3" 11,1		11,100			
	VV		"A5-A6" 11,412		11,412			
	VV		"A6-A7" 4,48		4,480			
	VV		"A8-A9" 3,7+18,5		22,200			
	VV		"A10-A11" 3		3,000			
	VV		"A14-A15" 2		2,000			
	VV		"A16-A17" 2,5		2,500			
	VV		"A19-A20" 2		2,000			
	VV		"B2-B3" 6,7		6,700			
	VV		"B4-B5" 6,3		6,300			
	VV		"B6-B7" 2,28		2,280			
	VV		"B9-B10" 1,8		1,800			
	VV		"B12-B13" 5,4		5,400			
	VV		"B14-B15" 2,26		2,260			
	VV		Mezisoučet		83,432			
	VV		83,432*1		83,432			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 393,16	
26	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,780	3 635,00	6 470,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		0,15*0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95) "vchní mazanina"		0,890			
	VV		0,15*0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95) "podkladní beton"		0,890			
	VV		Součet		1,780			
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,119	32 440,00	3 860,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95) "vchní mazanina"		5,934			
	VV		0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95) "podkladní beton"		5,934			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,868			
	VV		11,868*7,99*1,25/1000		0,119			
28	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním	m3	3,136	1 136,00	3 562,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zhutněné štěrkové lůžko trafostanice"					
	VV		0,2*4,9*3,2		3,136			
29	K	69901	Zednické zapravené podlahy po provedení přívodu k rozvaděči RM1 (doplnění bet.mazaniny, hydroizolace, keram.dlažba)	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 314,43	
30	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	251,00	8 534,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"použity vybourané obrubníky"					
	VV		34		34,000			
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,000	75,20	601,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A9-A10" 4*2		8,000			
32	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	17,830	197,00	3 512,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		2*2,81		5,620			
	VV		2*1,96+1,95		5,870			
	VV		2*3,17		6,340			
	VV		Součet		17,830			
33	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	114,800	268,50	30 823,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D05, D06"					
	VV		"A3-A4" 4,9+36+5,3+0,7		46,900			
	VV		"A3-A5" 4,9+5,6		10,500			
	VV		Součet		57,400			
	VV		2*57,4		114,800			
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	35,892	100,50	3 607,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		(4,06+0,6+0,35)*2,81		14,078			
	VV		(0,35+0,6+1,95+2,1)*1,96		9,800			
	VV		3,79*3,17		12,014			
	VV		Součet		35,892			
35	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	1,780	2 855,00	5 081,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95) "vchní mazanina"		0,890			
	VV		0,15*0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95) "podkladní beton"		0,890			
	VV		Součet		1,780			
36	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,780	1 099,00	1 956,22	CS ÚRS 2016 01
37	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	854,00	854,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostupy základy"					
	VV		1		1,000			
38	K	971052451	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	2,000	1 608,00	3 216,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"prostupy základy"					
	VV		2		2,000			
39	K	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	4,000	2 570,00	10 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		"prostupy základy"					
	VV		1		1,000			
	VV		"D05,06"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopech inženýrských sítí	m	34,000	34,00	1 156,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	83,432	80,20	6 691,25	CS ÚRS 2016 01
	D	997	Přesun sutě				74 864,45	
42	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	81,066	257,00	20 833,96	CS ÚRS 2016 01
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	81,066	194,50	15 767,34	CS ÚRS 2016 01
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 621,320	15,60	25 292,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		81,066*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 621,320			
45	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,066	160,00	12 970,56	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				36 336,34	
46	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	123,593	294,00	36 336,34	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 028,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 167,15	
47	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,934	10,70	63,49	CS ÚRS 2016 01
48	M	111631510	<i>lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg</i>	kg	2,967	300,00	890,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,934*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,967			
49	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	5,934	15,20	90,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		0,6*(3,17+1,96+2,81+1,95)		5,934			
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,934	97,40	577,97	CS ÚRS 2016 01
51	M	628331590	<i>pás těžký asfaltovaný</i>	m2	6,824	50,00	341,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,934*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,824			
52	K	711141991	Napojení na stávající izolaci	m	17,830	234,00	4 172,22	
	VV		"D16"					
	VV		2*2,81		5,620			
	VV		2*1,96+1,95		5,870			
	VV		2*3,17		6,340			
	VV		Součet		17,830			
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,036	888,00	31,97	CS ÚRS 2016 01
D	771		Podlahy z dlaždic				13 670,99	
54	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,686	85,00	143,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		0,6*2,81		1,686			
55	K	771573921	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 100 ks/m2	kus	170,000	74,10	12 597,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	5976125	<i>dlaždice keramické 100x100 mm, odstín jako stávající</i>	m2	1,855	490,00	908,95	
	VV		1,686*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,855			
57	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,041	530,00	21,73	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				15 189,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	22,000	150,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		10+12		22,000			
62	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	22,000	80,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16 pozn.1 a 2"					
	VV		10+12		22,000			
63	M	284122850	podlahovina PVC	m2	24,200	300,00	7 260,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200			
64	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	25,240	8,00	201,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"D16"					
	VV		2*(3,79+3,17+0,35+0,6+1,95+2,1+1,96)-1,8-0,8		25,240			
65	M	28342140	soklík PVC	kus	25,745	12,00	308,94	
	P		Poznámka k položce: Ukončovací a rohový profil s přepážkou.					
	VV		25,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,745			
66	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,245	200,00	49,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2a - Elektrotechnika přemístění RH

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 237 411,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 237 411,40	21,00%	259 856,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 497 267,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2a - Elektrotechnika přemístění RH

Místo:

Datum:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 237 411,40

D1 - ROZVÁDĚČE RIS1, RIS2	11 780,00
D2 - ROZVÁDĚČE RFV1, RFV2, RFV3	48 263,00
D3 - ROZVÁDĚČE RH1, RK, RPO	269 660,00
D4 - ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY	4 660,20
D5 - SVÍTIDLA	5 612,00
D6 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY	159 745,00
D10 - KABELÁŽE	539 807,00
D7 - UZEMNĚNÍ	46 859,20
D8 - POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min	3 325,00
D9 - OSTATNÍ PRÁCE	147 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2a - Elektrotechnika přemístění RH

Místo:

Datum:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 237 411,40

D	D1		ROZVÁDĚČE RIS1, RIS2				11 780,00	
1	K	1	Typová rozvodnicová skříň z termosetu, pro zapuštěnou montáž (do výklenku), 510x410x250mm, IP44, pojistková vložka, 63A, charakteristika gG	ks	2,000	5 890,00	11 780,00	
	VV		viz výkres D.1.4.g.203					
	VV		2		2,000			
D	D2		ROZVÁDĚČE RFV1, RFV2, RFV3				48 263,00	
2	K	2	Typová rozvodnicová skříň z termosetu, s přepět'ovou ochrannou I. a II. stupně, pro zapuštěnou montáž (do výklenku), 615x320x250mm, IP44, pojistková vložka, 125A, charakteristika gG	ks	2,000	16 140,00	32 280,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.206.1					
	VV		2		2,000			
3	K	3	Typová rozvodnicová skříň z termosetu, s přepět'ovou ochrannou I. a II. stupně, pro zapuštěnou montáž (do výklenku), 615x320x250mm, IP44, pojistková vložka, 80A, charakteristika gG		1,000	15 983,00	15 983,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.206.1					
	VV		1		1,000			
D	D3		ROZVÁDĚČE RH1, RK, RPO				269 660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	4	Rozváděč RH1 - Skříňový rozváděč, 3x pole 2000x800x400mm, včetně příslušenství: bočních, zadních krytů, dveří, podstavce 100mm, montážního panelu (desky), lišt pro čelní montáž prvků, distančních podpěr pro U lišty, modulární lišty, modulární kryty, areta	ks	1,000	198 600,00	198 600,00	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.206.2					
	WV		1		1,000			
5	K	5	Rozváděč RK - skříňový rozváděč, 1x pole 2000x800x400mm, včetně příslušenství: bočních, zadních krytů, dveří, podstavce 100mm, montážního panelu (desky), lišt pro čelní montáž prvků, distančních podpěr pro U lišty, modulární lišty, modulární kryty, aretac	ks	1,000	52 800,00	52 800,00	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.206.2					
	WV		1		1,000			
6	K	6	Rozváděč RPO s požární odolností EI30DP1 a výzbrojí dle PD	ks	1,000	18 260,00	18 260,00	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.206.2					
	WV		1		1,000			
D	D4		ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY				4 660,20	
7	K	7	Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1, 250VAC, 10A, zapuštěný, IP44, (včetně rámečku a krytu)	ks	1,000	211,80	211,80	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	WV		1		1,000			
8	K	8	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem a clonkami, 250VAC/16A, IP44, zapuštěná, bílá	ks	4,000	226,60	906,40	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	WV		4		4,000			
9	K	9	Tlačítko s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 250VAC, 10A, IP55	ks	2,000	645,80	1 291,60	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	WV		2		2,000			
10	K	10	Elektroinstalační krabice přístrojová lištová	ks	5,000	74,60	373,00	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	WV		5		5,000			
11	K	11	Zemnicí svorka	ks	10,000	57,90	579,00	
	WV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	WV		10		10,000			
12	K	12	Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m	ks	1,000	1 298,40	1 298,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	W		1		1,000			
	D	D5	SVÍTIDLA				5 612,00	
13	K	13	G - LED svítidlo, přisazené, zavřené 36W, 4084lm, 50000h, Ra=80, 4000K, IP66	ks	2,000	2 806,00	5 612,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	W		2		2,000			
	D	D6	ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY				159 745,00	
14	K	14	Zemní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 40mm	m	400,000	19,90	7 960,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.203-204					
	W		400		400,000			
15	K	15	Zemní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 50mm	m	200,000	28,90	5 780,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.203-204					
	W		200		200,000			
16	K	16	Zemní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 90mm	m	300,000	51,80	15 540,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.203-204					
	W		300		300,000			
17	K	17	Zemní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 110mm	m	600,000	52,60	31 560,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.203-204					
	W		600		600,000			
18	K	18	Zemní ohebná dvouplášťová korugovaná chránička pr. 125mm	m	300,000	72,40	21 720,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.203-204					
	W		300		300,000			
19	K	19	Elektroinstalační lišta 20x20	m	50,000	62,60	3 130,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	W		50		50,000			
20	K	20	Elektroinstalační lišta 40x40	m	10,000	88,90	889,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.203					
	W		10		10,000			
21	K	21	Elektroinstalační lišta 40x40, bezhalogenová	m	70,000	199,60	13 972,00	
	W		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	W		70		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	22	Elektroinstalační lišta 80x40, bezhalogenová	m	80,000	275,80	22 064,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	VV		80		80,000			
23	K	23	Protipožární přichytka, kovová, jednoduchá	ks	45,000	48,00	2 160,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	VV		45		45,000			
24	K	24	Protipožární přichytka, kovová, dvojitá	ks	240,000	68,00	16 320,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	VV		240		240,000			
25	K	25	Elektroinstalační drážky ve fasádě, 100x50mm, včetně zapravení	m	25,000	150,00	3 750,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	VV		25		25,000			
26	K	26	Vysekání nik pro zapuštěné rozváděče a zapravení	ks	5,000	850,00	4 250,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.203					
	VV		5		5,000			
27	K	27	Průrazy zdívem do pr. 40mm, při trasách ve vstupním objektu	ks	8,000	185,00	1 480,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	VV		8		8,000			
28	K	28	Sádra, sádrování	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.205					
	VV		1		1,000			
29	K	29	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	ks	1,000	7 890,00	7 890,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.203-205					
	VV		1		1,000			
D	D10		KABELÁŽE				539 807,00	
30	K	30	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, AYKY 3x240+120mm ²	m	240,000	323,80	77 712,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.203-205 (platí pro pol. č. 30-45)					
	VV		240		240,000			
31	K	31	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, AYKY 3x185+95mm ²	m	700,000	278,90	195 230,00	
32	K	32	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Al jádro plné, AYKY 3x120+70mm ²	m	210,000	191,60	40 236,00	
33	K	33	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, CYKY 4x35mm ²	m	5,000	321,60	1 608,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	34	Zemní kabel, PVC izolace, 0,6/1kV, PVC plášť, Cu jádro plné, CYKY 4x25mm ²	m	5,000	244,70	1 223,50	
35	K	35	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x16mm ²	m	270,000	210,40	56 808,00	
36	K	36	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x10mm ²	m	230,000	143,80	33 074,00	
37	K	37	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 12x2,5mm ²	m	300,000	111,30	33 390,00	
38	K	38	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x2,5mm ²	m	520,000	37,00	19 240,00	
39	K	39	Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x1,5mm ²	m	50,000	31,90	1 595,00	
40	K	40	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CHKE-V 4x16, FE180/P60-R	m	15,000	256,00	3 840,00	
41	K	41	Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH- 180V 3x1,5	m	150,000	44,80	6 720,00	
42	K	42	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x16mm ²	m	15,000	54,50	817,50	
43	K	43	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x10mm ²	m	20,000	42,60	852,00	
44	K	44	Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x6mm ²	m	20,000	29,80	596,00	
45	K	45	Zemní sdělovací kabel stíněný, vodiče izolované, UV odolný Cu jádro plné, TCEKFLE 3x4x0,8mm ²	m	130,000	46,40	6 032,00	
46	K	46	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 2,5mm	ks	45,000	12,50	562,50	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.203-206 (platí pro pol. č. 46-54)					
	VV		45		45,000			
47	K	47	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 16mm	ks	83,000	20,50	1 701,50	
48	K	48	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 35mm	ks	17,000	42,00	714,00	
49	K	49	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 95mm	ks	9,000	185,00	1 665,00	
50	K	50	Ukončená vodičů v rozváděči do pr. 240mm	ks	33,000	285,00	9 405,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	51	Popisovací kabelové štítky	bal	3,000	255,00	765,00	
52	K	52	Teplem smrštitelný spojovací kabelový soubor do 1 kV - se šroubovými spojovači (trhací šrouby), kabelová spojka Al 3x 185+95 mm ² - 3x 240+120 mm ² , kpl	ks	5,000	4 049,00	20 245,00	
53	K	53	Dmtž a opětovná montáž stávajícího kabelu pro evak. výtah, CYA 25 a CHKE-V 4x10	m	15,000	65,00	975,00	
54	K	54	Podružný materiál včetně prořezu	ks	1,000	24 800,00	24 800,00	
D	D7		UZEMNĚNÍ				46 859,20	
55	K	55	Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	550,000	73,80	40 590,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.203-205 (platí pro pol.č. 55-61)					
	VV		550		550,000			
56	K	56	Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	35,000	99,80	3 493,00	
57	K	57	Svorka zemní pásek/pásek SR02	ks	26,000	49,90	1 297,40	
58	K	58	Svorka zemní pásek/drát SR03	ks	16,000	51,80	828,80	
59	K	59	Nátěr spojů zemnicí soustavy	ks	1,000	650,00	650,00	
D	D8		POŽÁRNÍ UCPÁVKY 60min				3 325,00	
60	K	60	Požárně ochranná stěrková hmota	bal	0,500	4 850,00	2 425,00	
61	K	61	Identifikační štítky	ks	6,000	150,00	900,00	
D	D9		OSTATNÍ PRÁCE				147 700,00	
62	K	62	Rekognoskace stávajících rozvodů dle dostupné stávající dokumentace	hod	25,000	250,00	6 250,00	
	VV		Viz. výkres D.1.4.g.202-206 (platí pro pol.č. 62-80)					
	VV		25		25,000			
63	K	63	Demontážní a odpojovací el. práce stávajících rozvodů kuchyně a prádelny, včetně odpojování a vypínání koncových zařízení v rozváděčích a odpojení přívodu od výroby atd.	hod	50,000	250,00	12 500,00	
64	K	64	Demontážní práce stávajících rozvodů v nové rozvodně odpojování v rozváděčích, svítidel a koncových prvků	hod	5,000	250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	65	Rozměření tras, krabic a svítidel	hod	5,000	250,00	1 250,00	
66	K	66	Dílenská, výrobní dokumentace	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
67	K	67	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), včetně tisku	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
68	K	68	Vypnutí napájení v TS	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
69	K	69	Práce spojené s vyhledáváním stávajících kabelů v zemi	hod	30,000	250,00	7 500,00	
70	K	70	Práce spojené se zapojením cizích zařízení	hod	15,000	280,00	4 200,00	
71	K	71	Koordinační práce s ostatními profesema	hod	20,000	280,00	5 600,00	
72	K	72	Koordinační práce s hlavním energetikem areálu	hod	20,000	280,00	5 600,00	
73	K	73	Komplexní (funkční) zkoušky a měření, včetně uvedení do provozu	hod	40,000	280,00	11 200,00	
74	K	74	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
75	K	75	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	280,00	2 800,00	
76	K	76	TICR, zkoušky elektrických zařízení, zajištění odborného a závazného stanoviska organizace státního odborného dozoru , k uvedení do provozu (dle vyhlášky 73/2010sb.)	ks	1,000	18 800,00	18 800,00	
77	K	77	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
78	K	78	Úklidové práce	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
79	K	79	Likvidace demontovaného odpadu včetně jeho odvozu	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
80	K	80	Doprava materiálu, montáže	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	

P

Poznámka k položce:

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (tech.zpráva, přílohy, výkresů atd).

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2b - Elektrotechnika nová trafostanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

839 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	839 000,00	21,00%	176 190,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 015 190,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2b - Elektrotechnika nová trafostanice

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Datum:

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

839 000,00

1 - Nová trafostanice

839 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

2b - Elektrotechnika nová trafostanice

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

839 000,00

D	1	Nová trafostanice					839 000,00	
1	K 2	Skelet trafostanice s vnějším ovládním pro VN rozvodnu ČEZ, NN rozvodnu odběratele a trafokomoru o rozměrech dxšxv: 4x2,4x3,5m, zapuštěný do země 0,8m s nadzemní částí 2,7m, včetně hromosvodu	ks	1,000	425 000,00	425 000,00		
2	K 3	Montáž VN pojistky (VN rozváděč R35 není předmětem dodávky)	set	1,000	1 200,00	1 200,00		
3	K 4	VN propoj z VN rozváděče R35.2 na trafo T1	set	1,000	27 500,00	27 500,00		
4	K 5	Transformátor T1 400kVA 35/0,4kV	ks	1,000	215 000,00	215 000,00		
5	K 6	NN propoj z trafo do NN rozváděče - 630A	set	1,000	18 000,00	18 000,00		
6	K 7	NN rozváděč RH dimenzovaný na 630A - hlavní jistič 630A, kompenzace trafo, svodič přepětí, Vlastní spotřeba TS: osvětlení, MS-2, UPS, 3xrezerva, jednopólová zásuvka, Vývody NN - 3x odpínač 400A na RH1 DSS - spotřeba areálu, 1xodpínač 630	set	1,000	61 900,00	61 900,00		
7	K 8	MS2 - skříň obchodního měření - vyhotovení ČEZ - osazená ve stěně skeletu, přístupná zvenku, včetně propoje na VN rozvaděč RH	ks	1,000	17 800,00	17 800,00		
8	K 9	Výbava trafostanice - bezpečnostní tabulky, holínky, rukavice, štít	set	1,000	5 600,00	5 600,00		
9	K 10	Uzemnění trafostanice, pásek FeZn 30x4 - 60m, svorky - 20ks, ochr. úhelníky - 4ks, zemnicí vývod drát FeZn 10mm - 20m, zemnicí tyč - 4ks	set	1,000	7 500,00	7 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	11	Funkční zkoušky, kusové zkoušky trafostanice, ostatní	set	1,000	9 000,00	9 000,00	
11	K	12	Doprava a uložení	set	1,000	34 000,00	34 000,00	
12	K	13	Revize	set	1,000	11 000,00	11 000,00	
13	K	14	Dokumentace skutečného provedení, přísl. atesty a oprávnění	set	1,000	5 500,00	5 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

Projektant:

astalon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 510,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 510,00	21,00%	56 807,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 317,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o.

Projektant: astalon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

270 510,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

OST - Ostatní

200 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: astalon s.r.o.

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

270 510,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady				70 000,00	
1	K	005121011	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	soub	1,000	55 000,00	55 000,00

Poznámka k položce:

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.

Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláři stavby.

Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení - umývárny, toalety, šatny.

Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.

Doprava a osazení kanceláři stavby a technického dozoru.

Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.

2	K	005121021	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	--	------	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</i> <i>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení - umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.</i> <i>Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</i> <i>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</i> <i>Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</i></p>					
3	K	005121031	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.</i> <i>Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování.</i> <i>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</i> <i>Odvoz dočasného oplocení staveniště.</i> <i>Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</i> <i>Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště</i> <i>Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</i></p>					
	D	OST	Ostatní				200 510,00	
4	K	0052111010	Předání a převzetí staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i></p>					
5	K	0052111020	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništím nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, provedení vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i></p>					
6	K	00524	Předání a převzetí díla	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>					
7	K	005241010	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli ve dvou listinných vyhotoveních a jednom digitálním vyhotovení na datovém nosiči CD-Rom (textová část ve formátu DOC a PDF, výkresová část ve formátu DWG a PDF)</i>					
8	K	005261010	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
9	K	005261021	Bankovní záruky za řádné provedení díla	soub	1,000	43 000,00	43 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>					
10	K	005261022	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	soub	1,000	85 510,00	85 510,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, jak je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>					
11	K	005281010	Propagace	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž celobarevného informačního panelu k označení staveniště, materiál pro venkovní prostředí, velikost cca 1 x 1,5 m, textový obsah dle upřesnění zadavatel před zahájením realizace stavby</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	005211080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soub	1,000	10 000,00	10 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i>						
13	K	00529	Ztížené provozní vlivy	soub	1,000	30 000,00	30 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Ztížené podmínky určené významem objektu, provozem investora a dodavatele gastrotechniky</i>						

