

Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/24515

na zhotovení díla

„Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě“

Veřejná zakázka P19V00000247

Objednatel:

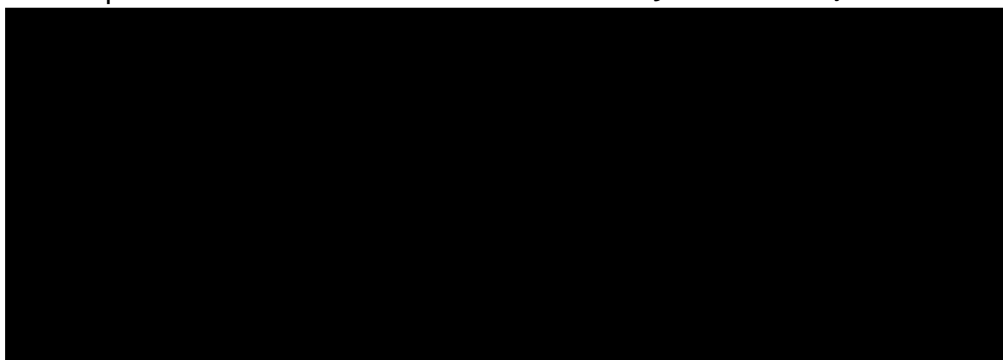
Pardubický kraj

Sídlo - adresa:

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen:

JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem



IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení:



a

Zhotovitel:

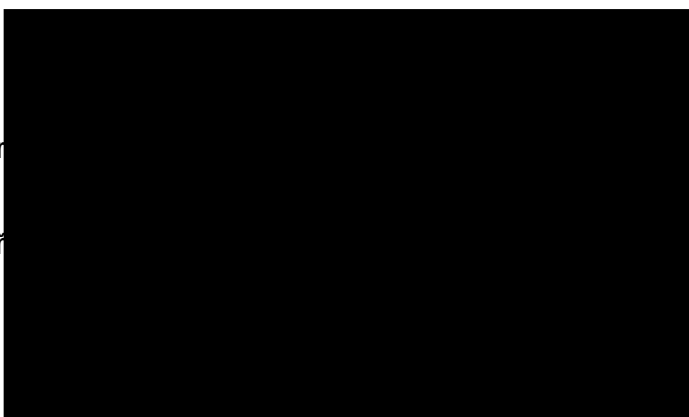
STAVITELSTVÍ-TRUNEC s.r.o.

Sídlo - adresa:

Zimní 823, 566 01 Vysoké Mýto

Zastoupen:

Osoby oprávněné jed



Osoby oprávněné k pr

Osoby oprávněné k př

Osoby oprávněné k p

IČ: 275 28 545

DIČ: CZ27528545

Bankovní spojení:



Zápis v OR:

U KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 24274

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky „Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě“ tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této

smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností KIP spol. s r.o., se sídlem Toulouvcovo nám. 156, 570 01 Litomyšl, IČ: 15036499 a podle podmínek společného povolení vydaného Městským úřadem Vysoké Mýto. Společné povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - 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, společným 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

24 483 603,77 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21%** % činí **5 141 556,79** Kč

Cena včetně DPH činí **29 625 160,56** Kč

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

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

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

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **12. 8. 2019**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 11. 2020**.
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 Vysokomýtské nemocnice p.o., Hradecká 167, 566 01 Vysoké Mýto.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 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 dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečně lhůtě 10 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.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva

uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.

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 jakékoli 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 5% 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 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 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 čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje

zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné 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 i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty 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 objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

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

Článek VI. Závěrečná ustanovení

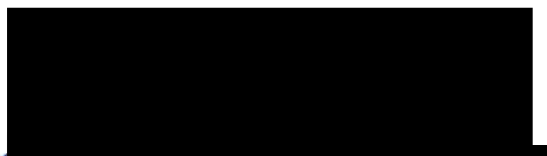
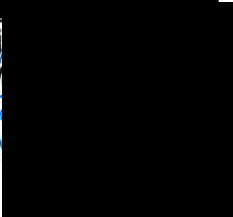
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. 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.
4. 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.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice

95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.


6. 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.
7. 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.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
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.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 29. 7. 2019 a schválen usnesením číslo R/2100/19.

V Pardubicích dne: **16. 08. 2019**

Za objednatele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický
hejtman


Za zhotovitele:


STAVITELSTVÍ-TRUNEC s.r.o.

jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/24515

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

Preambule

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

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

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

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

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

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přejímajícího 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 přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při

realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část

dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.

20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započít. 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 činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1075

Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

KSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ: 70892822
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Rinn

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 483 603,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 483 603,77	5 141 556,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

29 625 160,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1075

Stavba: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč: Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		24 483 603,77	29 625 160,56
D1-1	Výjezdová základna	16 739 647,40	20 254 973,35
D1-1-	Výjezdová základna - stavební část	12 647 478,01	15 303 448,39
D1-1-4	Technika prostředí staveb	4 092 169,39	4 951 524,96
D1-1-4.1	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	775 521,14	938 380,58
D1-1-4.2	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	1 131 845,76	1 369 533,37
D1-1-4.3	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	677 099,34	819 290,20
D1-1-4.4	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	1 262 600,26	1 527 746,31
D1-1-4.6	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTRONIKY	245 102,89	296 574,50
D1-1-4.6.01	SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	165 788,92	200 604,59
D1-1-4.6.02	TV - TELEVIZNÍ ROZVOD	64 313,06	77 818,80
D1-1-4.6.03	ZV - DOMOVNÍ ZVONEK	12 653,25	15 310,43
D1-1-4.6.04	CCTV - UZAVŘENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM	2 347,66	2 840,67
D1-2	Opěrná zeď	734 010,85	888 153,13
D1-3	Komunikace	3 434 446,97	4 155 680,83
D1-4	Vybavení	501 140,50	606 380,01
D1-5	Sadové úpravy a kácení	56 460,40	68 317,08
D2-1	Přípojka kanalizace, OL	1 781 085,94	2 155 113,99
D2-2	Přípojka vodovodu	264 365,78	319 882,59
D2-5	Přípojka sdělovacího kabelu	116 127,32	140 514,06

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
D2-6	Areálové rozvody elektro NN	698 318,61	844 965,52
VRN	Vedlejší a ostatní náklady nad rámec GZS celé stavby	158 000,00	191 180,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1- - Výjezdová základna - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	12 647 478,01
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	12 647 478,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 647 478,01	21,00%	2 655 970,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 303 448,39
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1 - Výjezdová základna - stavební část

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

12 647 478,01

HSV - Práce a dodávky HSV

6 629 324,84

1 - Zemní práce	289 964,98
2 - Základy	586 830,51
3 - Svislé konstrukce	1 913 737,31
4 - Vodorovné konstrukce	1 132 316,68
6 - Úpravy povrchu	1 521 355,73
8 - Trubní vedení	27 537,60
9 - Ostatní konstrukce a práce	830 249,71
99 - Přesun hmot HSV	311 567,78
997 - Přesun sutě	15 764,54

PSV - Práce a dodávky PSV

5 990 411,93

711 - Izolace proti vodě	205 020,36
712 - Povlakové krytiny	493 278,86
713 - Izolace tepelné	680 474,16
721 - Vnitřní kanalizace	15 158,99
762 - Konstrukce tesařské	767 028,38
763 - Konstrukce montované	457 511,41
764 - Konstrukce klempířské	180 581,22
766 - Konstrukce truhlářské	342 179,62

767 - Konstrukce zámečnické	1 435 552,84
771 - Podlahy z dlaždic	409 333,75
776 - Podlahy povlakové	147 151,40
777 - Podlahy lité	8 441,77
781 - Obklady keramické	504 479,79
783 - Nátěry	74 588,40
784 - Malby	106 101,64
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	15 104,54
791 - Zařízení velkokuchyní	148 424,80
M - Práce a dodávky M	27 741,24
21-M - Silnoproud	10 877,08
22-M - Slaboproud	3 968,16
24-M - Vzduchotechnika	12 896,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

12 647 478,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1 - Výjezdová základna - stavební část

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel:

Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

12 647 478,01

D HSV Práce a dodávky HSV

6 629 324,84

D 1 Zemní práce

289 964,98

527	K	121100010	Úprava a vycištění plochy po demolicích a pročištění zásypu	m2	476,000	27,68	13 175,68
	VV		188+288		476,000		
18	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	121,950	37,92	4 624,34
	VV		(2+30,518+2)*(2+19,553+2)*0,15		121,950		
	VV		Součet		121,950		
19	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,751	223,20	4 408,42
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		"šachta" (0,5+0,25+0,8+0,25+0,5)*(0,5+0,25+1+0,25)*0,63		2,898		
	VV		"šachta" (0,5+0,25+0,8+0,25+0,1)*(0,5+0,25+1+0,25+0,5)*0,63		2,993		
	VV		"základ podesta schodiště"(1+4+1)*(1+1+1)*0,75		13,500		
	VV		"první schod schodiště"1,2*0,4*0,75		0,360		
	VV		Součet		19,751		
20	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,751	18,40	363,42
	VV		19,751		19,751		
21	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,108	533,60	21 401,63
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		(5,922+3,96+21,52+0,87+3,475)*0,6*0,75		16,086		
	VV		(0,2+0,15+0,3+0,15+8,85+1,1)*0,6*0,75		4,838		
	VV		5,85*0,6*0,55		1,931		
	VV		1,2*0,4*0,35		0,168		
	VV		(9,725+0,8+3,125)*0,6*0,55		4,505		
	VV		9,725*0,4*0,55		2,140		
	VV		3,125*0,6*0,75		1,406		
	VV		9,725*0,6*0,75		4,376		
	VV		(11,15-0,8)*0,6*0,75		4,658		
	VV		Součet		40,108		
22	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	40,108	151,20	6 064,33
	VV		40,108		40,108		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	111,487	340,00	37 905,58
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		8,7*0,8*0,75		5,220		
	VV		12,7*0,8*0,55		5,588		
	VV		(1,2+16,45)*0,8*0,75		10,590		
	VV		(9,35+0,4+9,1+0,6)*0,8*0,75		11,670		
	VV		pro drenáž;				
	VV		(0,3+0,35+6+3,96+21,52)*(1,2+0,85)/2*0,55		18,113		
	VV		(7,3+0,6+11,7+0,7+0,3)*(1,2+0,85)/2*0,6		12,669		
	VV		10,6*(1,2+0,85)/2*1,1		11,952		
	VV		(30,45+1,2)*(1,2+0,85)/2*1,1		35,685		
	VV		Součet		111,487		
24	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	111,487	22,00	2 452,71
	VV		111,487		111,487		
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	171,346	70,96	12 158,71
	VV		19,751+40,108+111,487		171,346		
26	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	206,610	56,88	11 751,98
	VV		121,95+42,33*2		206,610		
27	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	129,313	209,60	27 104,00
	VV		171,346-42,033		129,313		
28	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 810,382	16,16	29 255,77
	VV		129,313*14		1 810,382		
	VV		Součet		1 810,382		
443	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,033	152,00	6 389,02
	VV		pro drenáž				
	VV		(0,3+0,35+6+3,96+21,52)*(1,2+0,85)/2*0,55		18,113		
	VV		(7,3+0,6+11,7+0,7+0,3)*(1,2+0,85)/2*0,6		12,669		
	VV		10,6*(1,2+0,85)/2*1,1		11,952		
	VV		(30,45+1,2)*(1,2+0,85)/2*1,1		35,685		
	VV		Mezisoučet		78,419		
	VV		"obsyp" -24,715		-24,715		
	VV		"podkl. beton" -11,671		-11,671		
	VV		Mezisoučet		-36,386		
	VV		Součet		42,033		
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	129,313	13,76	1 779,35
	VV		129,313		129,313		
31	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	245,695	112,00	27 517,84
	VV		129,313*1,9		245,695		
32	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	106,311	110,40	11 736,73
	VV		základy po demolcích;				
	VV		"D1.1.5"(10,4+7,063+6,8+5,897+0,5+8,503+6,25+21,65+0,5)*0,5*1		33,782		
	VV		(12+7,32+4,242+1,34+4,753*2+11,3*2)*0,5*1		28,504		
	VV		"D1.1.2" (11,223+0,927+1,115+1,637+1,15+18,745+4,727+0,5+0,8+4,658+10,98+23,584)*0,55*1		44,025		
	VV		Součet		106,311		
37	M	58344230	šterkodrt' frakce 0-125 třída B	t	201,991	130,40	26 339,63
	VV		106,311*1,9		201,991		
	VV		Součet		201,991		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,033	494,40	20 781,12
	VV		pro drenáž				
	VV		$(0,3+0,35+6+3,96+21,52)*(1,2+0,85)/2*0,55$		18,113		
	VV		$(7,3+0,6+11,7+0,7+0,3)*(1,2+0,85)/2*0,6$		12,669		
	VV		$10,6*(1,2+0,85)/2*1,1$		11,952		
	VV		$(30,45+1,2)*(1,2+0,85)/2*1,1$		35,685		
	VV		Mezisoučet		78,419		
	VV		"obsyp" -24,715		-24,715		
	VV		"podkl. beton" -11,671		-11,671		
	VV		Mezisoučet		-36,386		
	VV		Součet		42,033		
34	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,715	321,60	7 948,34
	VV		0,8*0,45*68,653		24,715		
	VV		Součet		24,715		
36	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	46,959	200,00	9 391,80
	VV		24,715*1,9		46,959		
	VV		Součet		46,959		
35	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	813,002	9,12	7 414,58
	VV		$(2+30,518+2)*(2+19,553+2)$		813,002		
D 2		Základy					586 830,51
38	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářežu sklonu do 1:2	m2	85,816	20,16	1 730,05
	VV		$(0,8+0,45)*68,653$		85,816		
	VV		Součet		85,816		
61	M	69311258	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 300	m2	98,688	16,80	1 657,96
	VV		85,816*1,15		98,688		
39	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	11,671	2 064,00	24 088,94
	VV		0,85*0,2*68,653		11,671		
	VV		Součet		11,671		
40	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	68,653	136,00	9 336,81
	VV		14,25+2,7+30,45+0,5*2+19,553+0,7		68,653		
	VV		Součet		68,653		
41	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	68,653	16,72	1 147,88
	VV		68,653		68,653		
42	K	213311113	Polštář zhuťněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	38,986	1 000,00	38 986,00
	VV		$(10*9-0,8*3,4-3,25*2,464/2-1,755*3,25)*0,1$		7,757		
	VV		8,85*5,75*0,1		5,089		
	VV		$(2,75*(8,85+0,6)-(1,3*1,1))*0,1$		2,456		
	VV		$9,35*(9,725+0,15*2)*0,1$		9,373		
	VV		$9,25*(9,725+0,15*2)*0,1$		9,273		
	VV		$(3,375*15,35-1,3*1,1)*0,1$		5,038		
	VV		Součet		38,986		
43	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	78,182	2 104,00	164 494,93
	VV		šachta				
	VV		$(0,3+0,8+0,3)*(0,3+1+0,3)*0,1*1,035*2$		0,464		
	VV		$(0,2+0,8+0,2)*(0,2+1+0,2)*0,15*2$		0,504		
	VV		Mezisoučet		0,968		
	VV		podkladní deska tl. 150 mm;				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((30,518-0,3)*(19,553-0,35-0,15)-3,1*20,062-3,1*2,464/2-15,65*1,2-3,65*(3,95+1,2))*0,15		70,823		
	VV		Mezisoučet		70,823		
	VV		žebra pod příčky				
	VV		(3,5*4+2,15+1,3*2+6,2+6,05*2+2,6+1,51*2+1,151+3,45*3+2,75+6,65+0,65+2,45+1,5)*(0,75+0,5)/2*0,15		6,391		
	VV		Mezisoučet		6,391		
	VV		Součet		78,182		
44	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	25,036	288,80	7 230,40
	VV		(30,518+19,553)*2*0,25		25,036		
45	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	25,036	82,40	2 062,97
	VV		25,036		25,036		
46	K	273352111	Bednění ztracené stěn základových desek	m2	1,560	291,20	454,27
	VV		"šachta"(0,2+0,8+0,2+0,2+1+0,2)*2*0,15*2		1,560		
47	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,329	25 760,00	59 995,04
	VV		"šachta" (0,2+0,8+0,2)*(0,2+1+0,2)*4,44*2/1000		0,015		
	VV		"podkladní deska tl. 150 mm, 6/100/100 - 4,44 kg/m2" 78,182/0,15*4,44/1000		2,314		
	VV		Součet		2,329		
48	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	52,396	2 224,00	116 528,70
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		"obvodový"(5,922+3,96+21,52+0,87+3,475)*(0,6*0,4)		8,579		
	VV		"obvodový"(0,2+0,15+0,3+0,15+8,85+1,1)*(0,6*0,4)		2,580		
	VV		"vnitřní"5,8*0,6*0,7		2,436		
	VV		"vnitřní"12,7*0,8*0,7		7,112		
	VV		"obvodový"8,7*(0,8*0,4)		2,784		
	VV		"obvodový"10,35*(0,6*0,4)		2,484		
	VV		"obvodový"1,2*(0,8*0,4)		0,384		
	VV		"obvodový"16,45*(0,8*0,4)		5,264		
	VV		"obvodový"3,125*(0,6*0,4)		0,750		
	VV		"vnitřní"(9,35+0,4+9,1-3,65)*0,8*0,7		8,512		
	VV		"vnitřní"(9,725+0,8+3,125)*0,6*0,7		5,733		
	VV		"vnitřní schodišťový"1,20*0,4*0,65		0,312		
	VV		"obvodový"(3,65+0,6)*(0,8*0,4)		1,360		
	VV		"obvodový"9,725*(0,6*0,4)		2,334		
	VV		Mezisoučet		50,624		
	VV		"betonáž do výkopu + 3,5%" 50,624*0,035		1,772		
	VV		Součet		52,396		
49	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	25,943	308,00	7 990,44
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		5,85*0,3*2		3,510		
	VV		(1,25*2+0,4)*0,65		1,885		
	VV		(9,725+0,8+3,125)*0,15*2		4,095		
	VV		9,725*0,35*2		6,808		
	VV		(12,7)*0,15*2		3,810		
	VV		(9,35+0,4+9,1+0,6)*0,15*2		5,835		
	VV		Součet		25,943		
50	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	25,943	120,00	3 113,16
	VV		25,943		25,943		
51	K	274353122	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	7,000	308,00	2 156,00
52	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	8,000	386,40	3 091,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	274362114	Výztuž základových pasů ocel 10 505 D do 22 mm	t	1,763	32 000,00	56 416,00
	VV		"D1-1-2.2.8" 1,76293		1,763		
	VV		Součet		1,763		
54	K	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	1,084	2 168,00	2 350,11
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		"šachta"(1,4*1,6*0,1)*2		0,448		
	VV		"podklad pod velkou patku"4,6*1,2*0,1		0,552		
	VV		"podklad patky pod schodiště"1,4*0,6*0,1		0,084		
	VV		Součet		1,084		
55	K	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,124	2 224,00	11 395,78
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		4,4*1*1,05		4,620		
	VV		1,2*0,4*1,05		0,504		
	VV		Součet		5,124		
56	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	16,168	308,00	4 979,74
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		"patka pod schodiště"(1,2*2+0,4*2)*1,1		3,520		
	VV		"velká patka podesty"(4,4*2+1*2)*1,01		10,908		
	VV		"šachty"(1,3+1,6)*2*0,15*2		1,740		
	VV		Součet		16,168		
57	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	16,168	120,00	1 940,16
	VV		16,168		16,168		
58	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,920	670,40	5 309,57
	VV		"šachta"(0,2+0,8+0,2+1)*2*0,9*2		7,920		
	VV		Součet		7,920		
59	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	50,150	960,00	48 144,00
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		"obvodový"(5,922+3,96+21,52+0,87+3,475)*0,5		17,874		
	VV		"obvodový"(0,2+0,15+0,3+0,15+8,85+1,1)*0,5		5,375		
	VV		"obvodový"8,7*0,5		4,350		
	VV		"obvodový"10,35*0,5		5,175		
	VV		"obvodový"1,2*0,5		0,600		
	VV		"obvodový"16,45*0,5		8,225		
	VV		"obvodový"3,125*0,5		1,563		
	VV		"obvodový"(3,65+0,6)*0,5		2,125		
	VV		"obvodový"9,725*0,5		4,863		
	VV		Součet		50,150		
60	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,390	31 360,00	12 230,40
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		svislá výztuž;				
	VV		2xR10 dl. 0,8m/tvarovka (0,62 kg/m); 0,8*0,62*2				
	VV		"obvodový"(5,922+3,96+21,52+0,87+3,475)*2*0,992/1000		0,071		
	VV		"obvodový"(0,2+0,15+0,3+0,15+8,85+1,1)*2*0,992/1000		0,021		
	VV		"obvodový"8,7*2*0,992/1000		0,017		
	VV		"obvodový"10,35*2*0,992/1000		0,021		
	VV		"obvodový"1,2*2*0,992/1000		0,002		
	VV		"obvodový"16,45*2*0,992/1000		0,033		
	VV		"obvodový"3,125*2*0,992/1000		0,006		
	VV		"obvodový"(3,65+0,6)*2*0,992/1000		0,008		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"obvodový"9,725*2*0,992/1000		0,019		
VV			Mezisoučet		0,198		
VV			vodorovná výztuž;				
VV			2xR8 dl. 1m (0,42 kg/m); 1*0,42*2				
VV			"obvodový"(5,922+3,96+21,52+0,87+3,475)*2*0,84/1000		0,060		
VV			"obvodový"(0,2+0,15+0,3+0,15+8,85+1,1)*2*0,84/1000		0,018		
VV			"obvodový"8,7*2*0,84/1000		0,015		
VV			"obvodový"10,35*2*0,84/1000		0,017		
VV			"obvodový"1,2*2*0,84/1000		0,002		
VV			"obvodový"16,45*2*0,84/1000		0,028		
VV			"obvodový"3,125*2*0,84/1000		0,005		
VV			"obvodový"(3,65+0,6)*2*0,84/1000		0,007		
VV			"obvodový"9,725*2*0,84/1000		0,016		
VV			Mezisoučet		0,168		
VV			šachta;				
VV			(0,2+0,8+0,2+1)*2*4*0,84/1000		0,015		
VV			(0,2+0,8+0,2+1)*2*2*0,992/1000		0,009		
VV			Mezisoučet		0,024		
VV			Součet		0,390		
D	3		Svislé konstrukce				1 913 737,31
76	K	337171111.X	Montáž nosné ocelové konstrukce nosníků a sloupů	t	7,258	60 400,00	438 383,20
VV			"D1-1-2.2.1" 5.40333		5,403		
VV			"D1-1-2.2.2" 1,85462		1,855		
VV			Součet		7,258		
62	K	13483415.X	Ocelové nosníky a sloupy , jakost S355J2	t	7,258	28 000,00	203 224,00
VV			"D1-1-2.2.1" 5.40333		5,403		
VV			"D1-1-2.2.2" 1,85462		1,855		
VV			Součet		7,258		
444	K	311113124	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	5,757	976,00	5 618,83
VV			(0,95+0,95)*3,03		5,757		
63	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	125,365	840,00	105 306,60
VV			D1-1-1.4;				
VV			1,9*(10,35+4+19)		63,365		
VV			atika;				
VV			((19,08+0,14*2)*2+(4,66+0,14*2+0,25*2)*2)*1,25		62,000		
VV			Součet		125,365		
64	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených POROTHERM tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	164,200	1 256,00	206 235,20
VV			D1-1-1.3;				
VV			založení;				
VV			(6,23+3,94+1,4+1,4+1,4+1,4+1,2+10+11+1,1+0,3+2,6+0,3+6,2+0,51+0,19)*0,5		24,585		
VV			(8,95+1,3+16,2+3,5+4,1)*0,25		8,513		
VV			vnitřní zdivo;				
VV			1.NP				
VV			(6,05+12,8+13,95+10)*3,03-(3*1*2,1-3,45*2,55-0,2*0,5-1,1*2,1*2)-(0,95+0,95)*3		131,102		
VV			Součet		164,200		
65	K	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	381,217	1 736,00	661 792,71
VV			D1-1-1.3;				
VV			(0,6+10,1+6,03+3,944+20,29+1,2+10+3,65+15,75+0,15)*3,85-(1*2,57*2)-(2,459*1,5)-(3,673*1,5)-(1,6*3,25)-(3,25*3,25*4)-(6,75*0,75)-(1,1*2,1*4)-(1,3*2,1)		197,278		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,95+11+1,3+15,75+3,5)*(2,55)-(8,95*5,5)-(1*2,575)-(4,4*0,55*2)-(1,1*2,1)		44,325		
	VV		Mezisoučet		241,603		
	VV		D1-1-1.4;				
	VV		(8,95+30,4+4,8*2)*2,75-1*2,35-5*1,5*3-2,4*1,5-4,8*1,5-1,1*2,1		96,653		
	VV		(13,86+0,39)*(3,3+0,5)/2+10,249*(2,6+0,5)/2		42,961		
	VV		Mezisoučet		139,614		
	VV		Součet		381,217		
66	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	1,000	160,00	160,00
82	M	59321171	překlad železobetonový příčkový RZP 119/10/14 P 119x10x14 cm	kus	1,000	182,40	182,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	12,000	168,00	2 016,00
	VV		5*1		5,000		
	VV		4*1		4,000		
	VV		3*1		3,000		
	VV		Součet		12,000		
68	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	59,000	224,80	13 263,20
	VV		6*(3)		18,000		
	VV		5*(3)		15,000		
	VV		4*(2)		8,000		
	VV		2.NP				
	VV		5*1		5,000		
	VV		4*1		4,000		
	VV		atika				
	VV		3*3		9,000		
	VV		Součet		59,000		
69	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	24,000	288,80	6 931,20
	VV		6*1		6,000		
	VV		5*1		5,000		
	VV		4*2		8,000		
	VV		2. NP				
	VV		5*1		5,000		
	VV		Součet		24,000		
70	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	6,000	290,40	1 742,40
	VV		6*1		6,000		
71	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	5,000	383,20	1 916,00
	VV		5*1		5,000		
72	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	2,000	416,00	832,00
	VV		2*1		2,000		
445	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	5,000	451,20	2 256,00
	VV		5*1		5,000		
74	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	0,440	236,00	103,84
	VV		D1.2.2.1;				
	VV		0,44		0,440		
	VV		Součet		0,440		
75	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	2,080	337,60	702,21
	VV		D1.2.2.1;				
	VV		0,3*4		1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D1.2.2.2;				
	VV		0,44*2		0,880		
	VV		Součet		2,080		
77	K	342248141	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	30,864	528,00	16 296,19
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		(0,65+3,45+1,51*2+2,15+(0,3+0,3+0,15)*2)*3,03-0,7*1,97*2-0,8*1,97		28,299		
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		(0,265+0,15)*3,09*2		2,565		
	VV		Součet		30,864		
78	K	342248142	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	379,616	600,00	227 769,60
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		(3,4+0,15+3,1)*3,03-1,1*2,1		17,840		
	VV		2,75*3,03		8,333		
	VV		(2,45+1,8)*3,03		12,878		
	VV		(6,05*3,03-0,7*1,97)*2		33,905		
	VV		2,6*3,03		7,878		
	VV		(1,65+0,15+1,65)*3,03		10,454		
	VV		3,45*3,03-0,7*1,97*2		7,696		
	VV		1,151*3,03		3,488		
	VV		(6,15+1,3+1,3)*3,03-0,7*1,97*2		23,755		
	VV		3,5*3,03*4		42,420		
	VV		Mezisoučet		168,647		
	VV		D1-1-1.4;				
	VV		(3,325+3,801)*3,09-1,25*2,1		19,394		
	VV		(3,801*2+2,05)*3,09-0,8*1,97		28,249		
	VV		3,475*2*3,09-0,7*1,97*4		15,960		
	VV		1,5*3,09*2-0,7*1,97		7,891		
	VV		1,35*3,09		4,172		
	VV		25,85*3,09-0,8*1,97*7		68,845		
	VV		3,2*3,09*7-0,7*1,97*2		66,458		
	VV		Mezisoučet		210,969		
	VV		Součet		379,616		
79	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	126,379	63,92	8 078,15
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		(3,4+0,15+3,1)		6,650		
	VV		2,75		2,750		
	VV		(2,45+1,8)		4,250		
	VV		6,05*2		12,100		
	VV		2,6		2,600		
	VV		(1,65+0,15+1,65)		3,450		
	VV		3,45		3,450		
	VV		1,151		1,151		
	VV		(6,15+1,3+1,3)		8,750		
	VV		3,5*4		14,000		
	VV		Mezisoučet		59,151		
	VV		D1-1-1.4;				
	VV		(3,325+3,801)		7,126		
	VV		(3,801*2+2,05)		9,652		
	VV		3,475*2		6,950		
	VV		1,5		1,500		
	VV		1,35		1,350		
	VV		25,85		25,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,2		3,200		
	VV		Mezisoučet		55,628		
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		(0,65+3,45+1,51*2+2,15+(0,3+0,3+0,15)*2)		10,770		
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		(0,265+0,15)*2		0,830		
	VV		Součet		126,379		
80	K	342291122	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	100,890	84,00	8 474,76
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		3,03*18		54,540		
	VV		D1-1-1.4;				
	VV		3,09*15		46,350		
	VV		Součet		100,890		
81	K	346244351	Obezdivka koupelnových van ploch rovných tl 65 mm z cihel plných pálených dl 290 mm na SMS 5 MPa	m2	4,890	501,60	2 452,82
	VV		D1-1-1.3				
	VV		"1.11, 1.13"0,9*1,2		1,080		
	VV		D1-1-1.4				
	VV		"2.07, 2.08, 2.05"(1,375+0,9+0,9)*1,2		3,810		
	VV		Součet		4,890		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 132 316,68
84	K	411125003	Montáž ŽB stropních panelů hmotnosti do 5 t, osazení do vyrovnávací vrstvy z betonu	kus	33,000	1 080,00	35 640,00
	VV		D1.2.2.1;				
	VV		"pozice D1.1 -D1.9" 7+1+3+3+1		15,000		
	VV		D1.2.2.2;				
	VV		"pozice D2.1 - D 2.7" 12+1+1+1+1+1+1		18,000		
	VV		Součet		33,000		
113	K	59346861.X	Panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../250-6 + 0 100x100x25 cm	m2	174,795	2 360,80	412 656,04
	VV		D.1.2.2.1;				
	VV		"D1.1" 7,15*1,2*7		60,060		
	VV		"D1.5" 1,7*0,6*1		1,020		
	VV		"D1.6" 1,7*1,2*3		6,120		
	VV		"D1.7" 3,35*1,2*3		12,060		
	VV		"D1.9" 3,35*1,05*1		3,518		
	VV		D1.2.2.2;				
	VV		"D2.1" 5,05*1,2*12		72,720		
	VV		"D2.2" 3,95*1,2*1		4,740		
	VV		"D2.3" 5,05*0,6*1		3,030		
	VV		"D2.4" 5,05*0,82*1		4,141		
	VV		"D2.5" 3,85*0,6*1		2,310		
	VV		"D2.6" 3,85*0,82*1		3,157		
	VV		"D2.7" 5,05*0,38*1		1,919		
	VV		Součet		174,795		
83	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,496	4 784,00	16 724,86
	VV		"zálivka" 174,795*0,02		3,496		
	VV		Součet		3,496		
85	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	22,707	2 400,00	54 496,80
	VV		"D1-1-2.2.1" 15,935*5,7*0,25		22,707		
	VV		Součet		22,707		
86	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	90,830	82,40	7 484,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"D.1.2.2.1" 15,935*5,7		90,830		
	VV		Součet		90,830		
87	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	90,830	32,16	2 921,09
	VV		"D.1.2.2.1" 15,935*5,7		90,830		
	VV		Součet		90,830		
88	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	90,830	706,40	64 162,31
	VV		90,83		90,830		
89	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	90,830	108,00	9 809,64
	VV		90,83		90,830		
91	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,512	2 384,00	3 604,61
	VV		D1.2.2.5;				
	VV		"průvlak P1.1" 4*0,35*0,45		0,630		
	VV		"průvlak P1.2" 5,60*0,35*0,45		0,882		
	VV		Součet		1,512		
92	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	12,000	407,20	4 886,40
	VV		D1-1-2.2.5				
	VV		"průvlak P1.1" (0,45+0,35+0,45)*4		5,000		
	VV		"průvlak P1.2" (0,45+0,35+0,45)*5,6		7,000		
	VV		Součet		12,000		
93	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	12,000	81,60	979,20
	VV		D1-1-2.2.5				
	VV		"průvlak P1.1" (0,45+0,35+0,45)*4		5,000		
	VV		"průvlak P1.2" (0,45+0,35+0,45)*5,6		7,000		
	VV		Součet		12,000		
94	K	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	12,000	407,20	4 886,40
	VV		12		12,000		
95	K	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	12,000	81,60	979,20
	VV		12		12,000		
90	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,864	33 600,00	96 230,40
	VV		"D1-1-2.2.6"2,86363		2,864		
	VV		Součet		2,864		
112	K	430321515.X	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 20/25 - PREFA	m3	2,367	31 912,00	75 535,70
	VV		0,3*0,3*1,4		0,126		
	VV		5,2*0,2*1,4		1,456		
	VV		0,3*0,4*1,4		0,168		
	VV		0,28*0,175/2*1,4*18		0,617		
	VV		Součet		2,367		
450	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30, vč. tepelné izolace	m3	8,676	4 400,00	38 174,40
	VV		1.NP				
	VV		"O04"2,8*0,45*0,2		0,252		
	VV		"O04b"3,8*0,45*0,2		0,342		
	VV		"D09"3,7*0,45*0,25*4		1,665		
	VV		"D13, D15"0,25*0,2*3,2		0,160		
	VV		"O06"0,45*0,25*7,8		0,878		
	VV		"O05"0,45*0,25*5,2*2		1,170		
	VV		"vnitřní schodiště"0,45*0,45*3,5+0,25*0,25*3,5		0,928		
	VV		"průvlak - vstup do koupelen"0,3*0,35*4		0,420		
	VV		Mezisoučet		5,815		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2.NP				
	VV		"ocelové schodiště"0,45*0,25*5,45		0,613		
	VV		"O08"0,45*0,3*5,55*3		2,248		
	VV		Mezisoučet		2,861		
	VV		Součet		8,676		
451	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	80,641	422,40	34 062,76
	VV		1.NP				
	VV		"O04"2,8*(0,45+0,25*2)		2,660		
	VV		"O04b"3,8*(0,45+0,25*2)		3,610		
	VV		"D09"3,7*(0,45+0,3*2)*4		15,540		
	VV		"D13, D15"(0,25+0,25*2)*3,2		2,400		
	VV		"O06"(0,45+0,3*2)*7,8		8,190		
	VV		"O05"(0,45+0,3*2)*5,2*2		10,920		
	VV		"vnitřní schodiště"(0,45+0,5*2)*3,5+(0,25+0,3*2)*3,5		8,050		
	VV		"průvlak - vstup do koupelen"(0,3+0,4*2)*4		4,400		
	VV		Mezisoučet		55,770		
	VV		2.NP				
	VV		"ocelové schodiště"(0,45+0,3*2)*5,45		5,723		
	VV		"O08"(0,45+0,35*2)*5,55*3		19,148		
	VV		Mezisoučet		24,871		
	VV		Součet		80,641		
452	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	80,641	118,40	9 547,89
	VV		80,641		80,641		
446	K	985671113	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 20/25, XC1	m3	32,354	3 232,00	104 568,13
	VV		1.NP				
	VV		"v1.1"0,35*0,225*8,95		0,705		
	VV		"v1.3"0,35*0,25*55,8		4,883		
	VV		"v1.4"0,3*0,25*23,5		1,763		
	VV		"v1.7"0,45*0,25*16,03		1,803		
	VV		"v1.9"0,3*0,28*9,31		0,782		
	VV		"v1.8"(0,25*0,28+0,175*0,25)*10,55		1,200		
	VV		"v1.11"0,38*0,28*1,3		0,138		
	VV		"v1.12"0,3*0,28*4,4		0,370		
	VV		"v1.13"0,3*0,28*4		0,336		
	VV		"v1.14"(0,3*0,53+0,6*0,25)*6,05		1,869		
	VV		"v1.15"0,45*0,53*0,6		0,143		
	VV		"v1.16"0,45*0,25*10,1		1,136		
	VV		"v1.17"0,38*0,25*2*3,37		0,640		
	VV		"DB1.1"2,4*1,45*0,25		0,870		
	VV		Mezisoučet		16,638		
	VV		2.NP				
	VV		"v2.1"0,37*0,3*8,8		0,977		
	VV		"v2.2"0,37*0,3*19,6+0,22*0,25*19,6		3,254		
	VV		"v2.3"0,37*(0,3+0,25)*5,5		1,119		
	VV		"v2.4"(0,25*0,3+0,15*0,25)*19,6		2,205		
	VV		"v2.6"(0,45*0,3+0,5*0,25)*4,8		1,248		
	VV		"v2.8"0,25*0,16*58,85		2,354		
	VV		"v2.13"0,45*0,2*25,0		2,250		
	VV		"v2.15"0,37*0,3*10,8		1,199		
	VV		"v2.16"0,25*0,3*14,8		1,110		
	VV		Mezisoučet		15,716		
	VV		Součet		32,354		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
447	K	985675111	Bednění ztužujících věnců a dobetonávek - zřízení	m2	229,600	281,60	64 655,36
	VV		1.NP				
	VV		"v1.1"(0,35+0,25*2)*8,95		7,608		
	VV		"v1.3"(0,3*2)*55,8		33,480		
	VV		"v1.4"0,3*2*23,5		14,100		
	VV		"v1.7"0,3*2*16,03		9,618		
	VV		"v1.9"0,35*2*9,31		6,517		
	VV		"v1.8"(0,35+0,35+0,3)*10,55		10,550		
	VV		"v1.11"0,35*2*1,3		0,910		
	VV		"v1.12"0,35*2*4,4		3,080		
	VV		"v1.13"0,35*2*4		2,800		
	VV		"v1.14"(0,35+0,35+0,7+0,3)*6,05		10,285		
	VV		"v1.15"(0,35+0,35+0,3)*0,6		0,600		
	VV		"v1.16"0,3*2*10,1		6,060		
	VV		"v1.17"0,3*2*3,37		4,044		
	VV		"DB1.1"2,4*1,45+0,25*(2,4+1,45)		4,443		
	VV		Mezisoučet		114,095		
	VV		2.NP				
	VV		"v2.1"0,35*2*8,8		6,160		
	VV		"v2.2"0,35*2*19,6+0,3*19,6		19,600		
	VV		"v2.3"(0,35*2+0,3)*5,5		5,500		
	VV		"v2.4"(0,35*2+0,3)*19,6		19,600		
	VV		"v2.6"(0,35*2+0,3)*4,8		4,800		
	VV		"v2.8"0,25*2*58,85		29,425		
	VV		"v2.13"0,25*2*25,0		12,500		
	VV		"v2.15"0,35*2*10,8		7,560		
	VV		"v2.16"0,35*2*14,8		10,360		
	VV		Mezisoučet		115,505		
	VV		Součet		229,600		
448	K	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	229,600	76,24	17 504,70
	VV		229,6		229,600		
449	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	2,304	31 600,00	72 806,40
	VV		"D1-1-2.2.3" 1,1967		1,197		
	VV		"D1-1-2.2.4"1,107		1,107		
	VV		Součet		2,304		
D	6		Úpravy povrchu				1 521 355,73
517	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	66,851	84,80	5 668,96
	VV		0,45+6,023+3,944+20,29+1,2+3,05+1,2-3,25*4-1,64		21,517		
	VV		0,5+10+0,45+3,65+3,5+15,751+1,3+11+19,5+0,6*2		66,851		
518	M	59051650a	lišta soklová Al s okapničkou, základací	m	70,194	117,60	8 254,81
490	K	621221151	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl přes 200 mm	m2	26,516	728,00	19 303,65
	VV		"severovýchodní"15,75*1,3		20,475		
	VV		"severozápadní"				
	VV		"jihozápadní"				
	VV		"jihovýchodní"0,675*8,95		6,041		
	VV		Součet		26,516		
492	M	631515360	deska minerální izolační ISOVER NF 333 tl. 225 mm	m2	27,046	792,00	21 420,43
502	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	74,030	52,64	3 896,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	20,29+3,05+20,29+30,4		74,030		
503	M	553430140	profil omítkový dilatační	m	77,732	239,20	18 593,49
500	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	333,382	28,96	9 654,74
		VV	"rohy baráku"4,77*2+7,81*2		25,160		
		VV	Mezisoučet		25,160		
		VV	"jihozápadní"				
		VV	"rohy"4,198+4,16*2		12,518		
		VV	"vrata"(3,25*2+3,25)*4		39,000		
		VV	"vstupní dveře"(3,25*2+1,64)		8,140		
		VV	"okno"1,5*2+2,459*2+3,673*2		15,264		
		VV	Mezisoučet		74,922		
		VV	"jihovýchodní"				
		VV	"rohy"2,8*2+8,95		14,550		
		VV	"okno"1*2+2,35*2		6,700		
		VV	"okno"1*2+2,575*2		7,150		
		VV	"okno"8,95*2+5,5*2		28,900		
		VV	Mezisoučet		57,300		
		VV	"severovýchodní"				
		VV	"okna"(5*2+1,5*2)*3+2,4*2+1,5*2+(4,4*2+0,55*2)*2		66,600		
		VV	"rohy"2,575+(15,75+3,65)*2+2,575*4		51,675		
		VV	Mezisoučet		118,275		
		VV	"severozápadní"				
		VV	1,5*2+4,8*2*2+(3,95+1,3)*2+2,575+2,575*2+3,05		43,475		
		VV	"okno"6,75*2+0,75		14,250		
		VV	Mezisoučet		57,725		
		VV	Součet		333,382		
501	M	590514800	lišta rohová Al s tkaninou	m	350,051	14,48	5 068,74
498	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	186,004	25,28	4 702,18
		VV	"jihozápadní"				
		VV	"vrata"(3,25*2+3,25)*4		39,000		
		VV	"vstupní dveře"(3,25*2+1,64)		8,140		
		VV	"okno"1,5*2+2,459*2+3,673*2		15,264		
		VV	Mezisoučet		62,404		
		VV	"jihovýchodní"				
		VV	"okno"1*2+2,35*2		6,700		
		VV	"okno"1*2+2,575*2		7,150		
		VV	"okno"8,95*2+5,5*2		28,900		
		VV	Mezisoučet		42,750		
		VV	"severovýchodní"				
		VV	"okna"(5*2+1,5*2)*3+2,4*2+1,5*2+(4,4*2+0,55*2)*2		66,600		
		VV	Mezisoučet		66,600		
		VV	"severozápadní"				
		VV	"okno"6,75*2+0,75		14,250		
		VV	Mezisoučet		14,250		
		VV	Součet		186,004		
499	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	195,304	24,88	4 859,16
487	K	622211011a	Montáž zateplení vnějších stěn, věnců a překladů z desek z fenolické pěny a EPS tl.l do 80 mm	m2	99,850	423,20	42 256,52
		VV	"fenolická pěna"53,2+17,7+2,76+1,79		75,450		
		VV	"eps"7,23+1,91+12,27+2,99		24,400		
		VV	Součet		99,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
488	M	283759340a	tepelná izolace KOOLTHERM K5 na fasádu 60 mm (1200x400 mm)	m2	76,959	593,60	45 682,86
516	M	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	24,888	59,68	1 485,32
493	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	196,768	435,20	85 633,43
VV			Šikmá střecha, půda				
VV			(2,6+0,5)/2*9,9		15,345		
VV			(1,9*10,1)+((1,9+3,2)/2*4)+(3,2*19,1)		90,510		
VV			(3,1+0,5)/2*13,9		25,020		
VV			(4,95*1,2)		5,940		
VV			10,5*1,15		12,075		
VV			plochá střecha - atika				
VV			(0,2+1,2)/2*4,66		3,262		
VV			19,08*0,8		15,264		
VV			19,8*1,2		23,760		
VV			4,66*1,2		5,592		
VV			Součet		196,768		
494	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	200,703	178,40	35 805,42
73	K	31799811a	D+M tepelná izolace překladů a věnců, EPS tl. 100 mm	m2	36,310	200,00	7 262,00
VV			1,62*3+0,84+6,19+4,72+3,49+7,48+0,94*4+0,51+1,3+2,54+0,31*2		36,310		
VV			Součet		36,310		
486	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	543,317	100,00	54 331,70
VV			FASÁDA				
VV			"severovýchodní"				
VV			30,4*7,81		237,424		
VV			-(1*2,575)-(5*1,5*3)-(2,4*1,5)-(4,4*0,55*2)		-33,515		
VV			Mezisoučet		203,909		
VV			"severozápadní"				
VV			((19,5*4,77)+((19,5+5,6)/2*3,04))		131,167		
VV			-(1,1*2,1*2)-(6,75*0,75)-0,85*0,55		-10,150		
VV			(2,575*1*4)+3,65*2*3,9+(4,8*7-4,8*1,5)*2		91,570		
VV			Mezisoučet		212,587		
VV			"jihozápadní"				
VV			20,29*3,328-4*3,25*3,25		25,275		
VV			(6,23+0,45)*4,77		31,864		
VV			0,61*(20,29+2,437)		13,863		
VV			1,2*4,77		5,724		
VV			3,94*4,16		16,390		
VV			3,35*4,198		14,063		
VV			0,19*1,16		0,220		
VV			Mezisoučet		107,399		
VV			"jihovýchodní"				
VV			((19,5*4,77)+((19,5+5,6)/2*3,04))		131,167		
VV			-(1*2,575)*2-(1*2,35)-8,95*0,55		-12,423		
VV			0,6*2,8*2		3,360		
VV			Mezisoučet		122,104		
VV			-(7,81-5,5)*(8,801+30,4+4,8+0,45)		-102,682		
VV			Součet		543,317		
495	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	128,274	178,40	22 884,08
VV			"severovýchodní"15,75*1,3+5,25*3,65		39,638		
VV			"severozápadní"3,05*1		3,050		
VV			"jihozápadní"(20,29+2,437)*3,5		79,545		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"jihovýchodní"0,675*8,95		6,041		
	VV		Součet		128,274		
496	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	797,866	157,60	125 743,68
	VV		SOKL				
	VV		(30,4-2,437+3,944+1,2+6,75+3+3,2+3,5+15,7+1,3+11+19,5+0,6*2)*1,1		108,083		
	VV		Mezisoučet		108,083		
	VV		FASÁDA				
	VV		"severovýchodní"				
	VV		30,4*7,81		237,424		
	VV		-(1*2,575)-(5*1,5*3)-(2,4*1,5)-(4,4*0,55*2)		-33,515		
	VV		Mezisoučet		203,909		
	VV		"severozápadní"				
	VV		((19,5*4,77)+((19,5+5,6)/2*3,04))		131,167		
	VV		-(1,1*2,1*2)-(6,75*0,75)-0,85*0,55		-10,150		
	VV		(2,575*1*4)+3,65*2*3,9+(4,8*7-4,8*1,5)*2		91,570		
	VV		Mezisoučet		212,587		
	VV		"jihozápadní"				
	VV		20,29*3,328-4*3,25*3,25		25,275		
	VV		(6,23+0,45)*4,77		31,864		
	VV		0,61*(20,29+2,437)		13,863		
	VV		1,2*4,77		5,724		
	VV		3,94*4,16		16,390		
	VV		3,35*4,198		14,063		
	VV		0,19*1,16		0,220		
	VV		Mezisoučet		107,399		
	VV		"jihovýchodní"				
	VV		((19,5*4,77)+((19,5+5,6)/2*3,04))		131,167		
	VV		-(1*2,575)*2-(1*2,35)-8,95*0,55		-12,423		
	VV		0,6*2,8*2		3,360		
	VV		Mezisoučet		122,104		
	VV		OSTĚNÍ				
	VV		D1-1-1-1.3;				
	VV		((2,459+3,675)*2+1,5*2)*0,15		2,290		
	VV		(1,64+3,25)*0,15		0,734		
	VV		(3,25+3,25*2)*0,45*4		17,550		
	VV		(6,75*2+0,75*2)*0,15		2,250		
	VV		(1,1+2,1*2)*0,2		1,060		
	VV		(4,4*2+0,55*2)*0,15*2		2,970		
	VV		(0,85*2+0,55*2)*0,15		0,420		
	VV		(1+5,575*2)*0,2		2,430		
	VV		(8,95*2+0,55*2)*0,15		2,850		
	VV		(1*2+2,575*2)*0,15*2		2,145		
	VV		Mezisoučet		34,699		
	VV		D1-1-1-1.4;				
	VV		(1*2+2,35*2)*0,15		1,005		
	VV		(5*2+1,5*2)*0,15*3		5,850		
	VV		(2,4*2+1,5*2)*0,15		1,170		
	VV		(1,1+2,1*2)*0,2		1,060		
	VV		Mezisoučet		9,085		
	VV		Součet		797,866		
506	K	622381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,303	124,80	4 905,01
	VV		D1-1-1.2;				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(30,4-2,437+3,944+1,2+6,75+3+3,2+3,5+15,7+1,3+11+19,5+0,6*2)*0,4		39,303		
	VV		Součet		39,303		
504	K	621541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	128,274	233,60	29 964,81
	VV		"severovýchodní"15,75*1,3+5,25*3,65		39,638		
	VV		"severozápadní"3,05*1		3,050		
	VV		"jihozápadní"(20,29+2,437)*3,5		79,545		
	VV		"jihovýchodní"0,675*8,95		6,041		
	VV		Součet		128,274		
505	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	689,783	221,60	152 855,91
	VV		FASÁDA				
	VV		"severovýchodní"				
	VV		30,4*7,81		237,424		
	VV		-(1*2,575)-(5*1,5*3)-(2,4*1,5)-(4,4*0,55*2)		-33,515		
	VV		Mezisoučet		203,909		
	VV		"severozápadní"				
	VV		((19,5*4,77)+((19,5+5,6)/2*3,04))		131,167		
	VV		-(1,1*2,1*2)-(6,75*0,75)-0,85*0,55		-10,150		
	VV		(2,575*1*4)+3,65*2*3,9+(4,8*7-4,8*1,5)*2		91,570		
	VV		Mezisoučet		212,587		
	VV		"jihozápadní"				
	VV		20,29*3,328-4*3,25*3,25		25,275		
	VV		(6,23+0,45)*4,77		31,864		
	VV		0,61*(20,29+2,437)		13,863		
	VV		1,2*4,77		5,724		
	VV		3,94*4,16		16,390		
	VV		3,35*4,198		14,063		
	VV		0,19*1,16		0,220		
	VV		Mezisoučet		107,399		
	VV		"jihovýchodní"				
	VV		((19,5*4,77)+((19,5+5,6)/2*3,04))		131,167		
	VV		-(1*2,575)*2-(1*2,35)-8,95*0,55		-12,423		
	VV		0,6*2,8*2		3,360		
	VV		Mezisoučet		122,104		
	VV		OSTĚNÍ				
	VV		D1-1-1-1.3;				
	VV		((2,459+3,675)*2+1,5*2)*0,15		2,290		
	VV		(1,64+3,25)*0,15		0,734		
	VV		(3,25+3,25*2)*0,45*4		17,550		
	VV		(6,75*2+0,75*2)*0,15		2,250		
	VV		(1,1+2,1*2)*0,2		1,060		
	VV		(4,4*2+0,55*2)*0,15*2		2,970		
	VV		(0,85*2+0,55*2)*0,15		0,420		
	VV		(1+5,575*2)*0,2		2,430		
	VV		(8,95*2+0,55*2)*0,15		2,850		
	VV		(1*2+2,575*2)*0,15*2		2,145		
	VV		Mezisoučet		34,699		
	VV		D1-1-1-1.4;				
	VV		(1*2+2,35*2)*0,15		1,005		
	VV		(5*2+1,5*2)*0,15*3		5,850		
	VV		(2,4*2+1,5*2)*0,15		1,170		
	VV		(1,1+2,1*2)*0,2		1,060		
	VV		Mezisoučet		9,085		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		689,783		
180	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	29,000	454,40	13 177,60
181	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	2,000	586,40	1 172,80
182	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	2 800,00	16 800,00
119	M	55331199	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P	kus	3,000	856,00	2 568,00
121	M	55331212	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 700 L/P	kus	13,000	960,00	12 480,00
122	M	55331213	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 800 L/P	kus	16,000	976,00	15 616,00
123	M	55331215	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 900 L/P	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
471	M	553311470	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 1100 L/P	kus	1,000	1 080,00	1 080,00
472	M	553311490	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
183	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné přičky	kus	1,000	1 072,00	1 072,00
126	M	55331624	pouzdro stavební STANDARD S700-101 1000 mm	kus	1,000	8 560,00	8 560,00
130	K	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně	m2	30,195	70,24	2 120,90
VV			"D1-1-1.4" (3,95+1,25+3,95)*3,3		30,195		
VV			Součet		30,195		
131	K	611311145	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	30,195	240,80	7 270,96
VV			"D1-1-1.4" (3,95+1,25+3,95)*3,3		30,195		
VV			Součet		30,195		
132	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 436,816	57,36	82 415,77
VV			555,917+880,899		1 436,816		
VV			Součet		1 436,816		
133	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	555,917	171,20	95 172,99
VV			"obklady"555,917		555,917		
134	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	880,899	204,80	180 408,12
VV			1.NP				
VV			"1.01 keramická"(2,45+2,45+1,65+1,65)*3,03-(1,65*2,1+1,65*3,25)		16,019		
VV			"1.02 keramická"(3,15+6,5+1,45+6,15+1,7+2,75+0,67+3,45+0,67+6,45)*3,03-(1,65*2,1+1*2,1*3+0,9*1,2*4+0,7*1,97*3)		81,586		
VV			"1.04 vinyová"(5,804+3,521+0,489+2,45+1,65+0,65+4,175+0,65+0,15+0,65+2,36+6,2)*4,5-		118,148		
VV			((2,45+3,673)*1,5+1*2,575+0,9*1,97-1,1*2,1)				
VV			"1.05 vinyová"(2,75*2+3,4*2)*4,5-(1,1*2,1+1*2,575)		50,465		
VV			"1.06 keramická"(2,75+2,75+3,1+3,1)*4,5-(0,8*1,97)		51,074		
VV			"1.07 keramická"(6,05+6,05+2,6+2,6)*3,03-(0,8*1,97+0,7*1,97-2,9*0,55)		51,059		
VV			"1.08 keramická"(1,65*2+2,6*2)*3,03-0,7*1,97-1,65*0,55		23,469		
VV			"1.09 keramická"(1,65*2+1,151*2)*3,03-0,7*1,97*2		14,216		
VV			"1.10 keramická"(1,51*2+1,42*2)*3,03-0,7*1,97*2		14,998		
VV			"1.11 keramická"(1,51*2+0,9*2)*3,03-0,7*1,97		13,226		
VV			"1.12 keramická"(1,65*2+1,151*2)*3,03-0,7*1,97*2		14,216		
VV			"1.13 keramická"(1,51*2+0,9*2)*3,03-0,7*1,97		13,226		
VV			"1.14 keramická"(6,05+6,05+2,6+2,6)*3,03-(0,7*1,97+0,8*1,97+2,6*0,55)		48,034		
VV			"1.15 keramická"(1,65*2+2,6*2)*3,03-0,7*1,97-1,65*0,55		23,469		
VV			"1.16 keramická"(3,15*2+1,3*2)*3,03-0,8*1,97-0,85*0,55		24,924		
VV			"1.17 keramická"(2,7*2+1,3*2)*3,03-0,7*1,97*2		21,482		
VV			"1.18 keramická"(9,55*2+10*2)*4,5-3,2*3,25*2-0,9*1,97*2-1,1*1,97-0,8*1,97*2		146,285		
VV			"1.19 keramická"(4,35*2+3,5*2+0,35*2)*3,03-1,1*1,97-0,7*1,97-2,05*0,55		45,019		
VV			"1.20 keramická"(2,15+2,15+3,5+3,5)*3,03-(0,8*1,97+2,15*0,55)		31,481		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.21 keramická"(3,5+3,5+3,1+3,1)*3,03-(0,8*1,97-2,1*0,55)		39,575		
VV			"1.22 keramická"((0,9+1+1,5+1,1+4,75)*2+10*2)*4,5-3,2*3,25*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97-6,75*0,75		142,266		
VV			"1.22 keramická"(2,15*2+1,5*2)*3,03-2,15*0,55-0,8*1,97		19,361		
VV			"1.23 keramická"(1,885+1,885+2,15+2,15)*3,03-(0,8*1,97*2)		21,300		
VV			"1.25 keramická"(3,1*2+3,5*2+0,35*2)*3,03-0,9*1,97-2,1*1		38,244		
VV			Mezisoučet		1 063,142		
VV			2.NP				
VV			"2.02 keramická"				
VV			(15,75+1,45+15,75+1,25+2,05+3,475+3,325+1,5+3,325+0,801+3,475+0,801+2,05+1,25)*3,05		171,569		
VV			-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*8+1,25*3,05+0,9*1,97+1,25*2,1+1*2,35+0,7*1,25)		-26,802		
VV			"2.03 keramická" (3,801+3,801+1,75+1,75)*3,05-(0,8*1,97)		32,285		
VV			"2.04 keramická" (1,62*2+1,65*2)*3,05-0,7*1,97*2		17,189		
VV			"2.05 keramická" (0,9*2+1,5*2)*3,05-0,7*1,97		13,261		
VV			"2.06 keramická" (1,662*2+1,35*2)*3,05-0,7*1,97*2		15,615		
VV			"2.07 keramická" (1,37*2+1,5*2)*3,05-0,7*1,97*2		14,749		
VV			"2.08 keramická" (0,9*2+1,5*2)*3,05-0,7*1,97		13,261		
VV			"2.09 vinyová" (3,175*2+3,801*2)*3,05-1,25*2,1		39,929		
VV			"2.10 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.11 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.12 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.13 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.14 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.15 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.16 vinyová" (3,275*2+3,2*2)-0,8*1,97-2,4*1,5		7,774		
VV			"2.17 keramická"(3,2*2+1,875*2)*3,05-0,7*1,97*2		28,200		
VV			Mezisoučet		373,674		
VV			"obklady"-555,917		-555,917		
VV			Součet		880,899		
135	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	74,149	469,60	34 820,37
VV			"obklady"(106,36+15,1)*0,25		30,365		
VV			Fasáda;				
VV			D1-1-1-1.3;				
VV			((2,459+3,675)*2+1,5*2)*0,15		2,290		
VV			(1,64+3,25)*0,15		0,734		
VV			(3,25+3,25*2)*0,45*4		17,550		
VV			(6,75*2+0,75*2)*0,15		2,250		
VV			(1,1+2,1*2)*0,2		1,060		
VV			(4,4*2+0,55*2)*0,15*2		2,970		
VV			(0,85*2+0,55*2)*0,15		0,420		
VV			(1+5,575*2)*0,2		2,430		
VV			(8,95*2+0,55*2)*0,15		2,850		
VV			(1*2+2,575*2)*0,15*2		2,145		
VV			Mezisoučet		65,064		
VV			D1-1-1-1.4;				
VV			(1*2+2,35*2)*0,15		1,005		
VV			(5*2+1,5*2)*0,15*3		5,850		
VV			(2,4*2+1,5*2)*0,15		1,170		
VV			(1,1+2,1*2)*0,2		1,060		
VV			Mezisoučet		9,085		
VV			Součet		74,149		
136	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	30,373	523,20	15 891,15
VV			Fasáda;				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D1-1-1-1.3;				
VV			vnější výplně zevnitř				
VV			$((2,459+3,675)*2+1,5*2)*0,25$			3,817	
VV			$(1,64+3,25)*0,25$			1,223	
VV			$(6,75*2+0,75*2)*0,25$			3,750	
VV			$(1,1+2,1*2)*0,35$			1,855	
VV			$(4,4*2+0,55*2)*0,25*2$			4,950	
VV			$(0,85*2+0,55*2)*0,25$			0,700	
VV			$(1+2,575*2)*0,25$			1,538	
VV			$(8,95*2+0,55*2)*0,25$			4,750	
VV			$(1*2+2,575*2)*0,25*2$			3,575	
VV			Mezisoučet			26,158	
VV			vnitřní výplně				
VV			$3*(0,8+2,1*2)*0,25$			3,750	
VV			$3*(0,8+2,1*2)*0,45$			6,750	
VV			$(0,7+2,1*2)*0,25$			1,225	
VV			$3*(0,9+2,1*2)*0,25$			3,825	
VV			$(1,3+2,1*2)*0,45$			2,475	
VV			$(1,1+2,1*2)*0,3$			1,590	
VV			Mezisoučet			19,615	
VV			D1-1-1-1.4;				
VV			okna				
VV			$(1*2+2,35*2)*0,25$			1,675	
VV			$(5*2+1,5*2)*0,25*3$			9,750	
VV			$(2,4*2+1,5*2)*0,25$			1,950	
VV			Mezisoučet			13,375	
VV			dveře				
VV			$(1,1+2,1*2)*0,3$			1,590	
VV			Mezisoučet			1,590	
VV			"obklady"-(106,36+15,1)*0,25			-30,365	
VV			Součet			30,373	
137	K	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdíva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	54,954	200,00	10 990,80
138	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	202,068	120,00	24 248,16
VV			Fasáda;				
VV			D1-1-1-1.3;				
VV			$((2,459+3,675)*2+1,5*2)$			15,268	
VV			$(1,64+3,25)$			4,890	
VV			$(3,25+3,25*2)*4$			39,000	
VV			$(6,75*2+0,75*2)$			15,000	
VV			$(1,1+2,1*2)*0,2$			1,060	
VV			$(4,4*2+0,55*2)*2$			19,800	
VV			$(0,85*2+0,55*2)$			2,800	
VV			$(1+5,575*2)$			12,150	
VV			$(8,95*2+0,55*2)$			19,000	
VV			$(1*2+2,575*2)*2$			14,300	
VV			Mezisoučet			143,268	
VV			D1-1-1-1.4;				
VV			$(1*2+2,35*2)$			6,700	
VV			$(5*2+1,5*2)*3$			39,000	
VV			$(2,4*2+1,5*2)$			7,800	
VV			$(1,1+2,1*2)$			5,300	
VV			Mezisoučet			58,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		202,068		
151	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	242,447	19,84	4 810,15
	VV		D1-1-1.3;				
	VV		"nad venkovním schodištěm"5,25*3,65		19,163		
	VV		"severovýchodní"15,75*1,3		20,475		
	VV		"jihovýchodní"0,675*8,95		6,041		
	VV		Šikmá střecha, půda				
	VV		(2,6+0,5)/2*9,9		15,345		
	VV		(1,9*10,1)+((1,9+3,2)/2*4)+(3,2*19,1)		90,510		
	VV		(3,1+0,5)/2*13,9		25,020		
	VV		(4,95*1,2)		5,940		
	VV		10,5*1,15		12,075		
	VV		plochá střecha				
	VV		(0,2+1,2)/2*4,66		3,262		
	VV		19,08*0,8		15,264		
	VV		19,8*1,2		23,760		
	VV		4,66*1,2		5,592		
	VV		Součet		242,447		
159	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	149,810	13,68	2 049,40
160	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	27,398	2 832,00	77 591,14
	VV		1.NP				
	VV		"1.01"4,45*0,06		0,267		
	VV		"1.02"28,63*0,06		1,718		
	VV		"1.03"4,86*0,06		0,292		
	VV		"1.04"46,37*0,06		2,782		
	VV		"1.05"9,27*0,06		0,556		
	VV		"1.06"8,53*0,06		0,512		
	VV		"1.07"15,73*0,06		0,944		
	VV		"1.08"4,29*0,06		0,257		
	VV		"1.09"1,9*0,06		0,114		
	VV		"1.10"2,14*0,06		0,128		
	VV		"1.11"1,36*0,06		0,082		
	VV		"1.12"1,9*0,06		0,114		
	VV		"1.13"1,36*0,06		0,082		
	VV		"1.14"15,88*0,06		0,953		
	VV		"1.15"4,29*0,06		0,257		
	VV		"1.16"4,09*0,06		0,245		
	VV		"1.17"3,5*0,06		0,210		
	VV		"1.18"96,48*0,0		0,000		
	VV		"1.19"15,41*0,06		0,925		
	VV		"1.20"7,53*0,06		0,452		
	VV		"1.21"10,85*0,06		0,651		
	VV		"1.22"93,12*0,0		0,000		
	VV		"1.22"3,23*0,06		0,194		
	VV		"1.23"4,05*0,06		0,243		
	VV		"1.25"11,07*0,06		0,664		
	VV		"1.26"36,44*0,15		5,466		
	VV		"1.27"1,75*0,15		0,263		
	VV		"1.28"0,94*0,15		0,141		
	VV		Mezisoučet		18,512		
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 6,31"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.02" 40,77*0,06		2,446		
VV			"2.03" 6,65*0,06		0,399		
VV			"2.04" 2,24*0,06		0,134		
VV			"2.05" 1,35*0,06		0,081		
VV			"2.06" 2,24*0,06		0,134		
VV			"2.07" 2,06*0,06		0,124		
VV			"2.08" 1,35*0,06		0,081		
VV			"2.09" 12,07*0,06		0,724		
VV			"2.10" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.11" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.12" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.13" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.14" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.15" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.16" 10,48*0,06		0,629		
VV			"2.17" 6*0,06		0,360		
VV			"2.18" 5,13*0		0,000		
VV			Mezisoučet		8,886		
VV			Součet		27,398		
161	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	22,934	3 024,00	69 352,42
VV			"1.18"96,48*0,09		8,683		
VV			"1.22"93,12*0,09		8,381		
VV			"1.26"36,44*0,15		5,466		
VV			"1.27"1,75*0,15		0,263		
VV			"1.28"0,94*0,15		0,141		
VV			Součet		22,934		
162	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	21,528	710,40	15 293,49
VV			21,528		21,528		
163	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	24,107	177,60	4 281,40
VV			24,107		24,107		
465	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	7,043	201,60	1 419,87
VV			"1.26"36,44*0,09*2		6,559		
VV			"1.27"1,75*0,09*2		0,315		
VV			"1.28"0,94*0,09*2		0,169		
VV			Součet		7,043		
164	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,528	216,00	4 650,05
VV			21,528		21,528		
165	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,107	53,92	1 299,85
VV			24,107		24,107		
166	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	17,064	88,80	1 515,28
VV			"1.18"96,48*0,09		8,683		
VV			"1.22"93,12*0,09		8,381		
VV			Součet		17,064		
167	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	3,039	148,80	452,20
VV			1.NP				
VV			"1.01"4,45*0,06		0,267		
VV			"1.03"4,86*0,06		0,292		
VV			"1.08"4,29*0,06		0,257		
VV			"1.09"1,9*0,06		0,114		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.10"2,14*0,06		0,128		
VV			"1.11"1,36*0,06		0,082		
VV			"1.12"1,9*0,06		0,114		
VV			"1.13"1,36*0,06		0,082		
VV			"1.15"4,29*0,06		0,257		
VV			"1.16"4,09*0,06		0,245		
VV			"1.17"3,5*0,06		0,210		
VV			"1.22"3,23*0,06		0,194		
VV			"1.23"4,05*0,06		0,243		
VV			"1.27"1,75*0,0		0,000		
VV			"1.28"0,94*0,0		0,000		
VV			Mezisoučet		2,485		
VV			2.NP				
VV			"2.01" 6,31"				
VV			"2.04" 2,24*0,06		0,134		
VV			"2.05" 1,35*0,06		0,081		
VV			"2.06" 2,24*0,06		0,134		
VV			"2.07" 2,06*0,06		0,124		
VV			"2.08" 1,35*0,06		0,081		
VV			Mezisoučet		0,554		
VV			Součet		3,039		
464	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,484	49,60	24,01
VV			"1.01"4,45*0,0		0,000		
VV			"1.03"4,86*0,0		0,000		
VV			"1.08"4,29*0,0		0,000		
VV			"1.09"1,9*0,0		0,000		
VV			"1.10"2,14*0,0		0,000		
VV			"1.11"1,36*0,0		0,000		
VV			"1.12"1,9*0,0		0,000		
VV			"1.13"1,36*0,0		0,000		
VV			"1.15"4,29*0,0		0,000		
VV			"1.16"4,09*0,0		0,000		
VV			"1.17"3,5*0,0		0,000		
VV			"1.22"3,23*0,0		0,000		
VV			"1.23"4,05*0,0		0,000		
VV			"1.27"1,75*0,09*2		0,315		
VV			"1.28"0,94*0,09*2		0,169		
VV			Mezisoučet		0,484		
VV			Součet		0,484		
170	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,786	25 760,00	71 767,36
VV			1.NP				
VV			"1.01"4,45*4,44/1000		0,020		
VV			"1.02"28,63*4,44/1000		0,127		
VV			"1.03"4,86*4,44/1000		0,022		
VV			"1.04"46,37*4,44/1000		0,206		
VV			"1.05"9,27*4,44/1000		0,041		
VV			"1.06"8,53*4,44/1000		0,038		
VV			"1.07"15,73*4,44/1000		0,070		
VV			"1.08"4,29*4,44/1000		0,019		
VV			"1.09"1,9*4,44/1000		0,008		
VV			"1.10"2,14*4,44/1000		0,010		
VV			"1.11"1,36*4,44/1000		0,006		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.12"1,9*4,44/1000		0,008		
VV			"1.13"1,36*4,44/1000		0,006		
VV			"1.14"15,88*4,44/1000		0,071		
VV			"1.15"4,29*4,44/1000		0,019		
VV			"1.16"4,09*4,44/1000		0,018		
VV			"1.17"3,5*4,44/1000		0,016		
VV			"1.18"96,48*4,44/1000		0,428		
VV			"1.19"15,41*4,44/1000		0,068		
VV			"1.20"7,53*4,44/1000		0,033		
VV			"1.21"10,85*4,44/1000		0,048		
VV			"1.22"93,12*4,44/1000		0,413		
VV			"1.22"3,23*4,44/1000		0,014		
VV			"1.23"4,05*4,44/1000		0,018		
VV			"1.25"11,07*4,44/1000		0,049		
VV			"1.26"36,44*2*4,44/1000		0,324		
VV			"1.27"1,75*2*4,44/1000		0,016		
VV			"1.28"0,94*2*4,44/1000		0,008		
VV			Mezisoučet		2,124		
VV			2.NP				
VV			"2.01 6,31"				
VV			"2.02" 40,77*4,44/1000		0,181		
VV			"2.03" 6,65*4,44/1000		0,030		
VV			"2.04" 2,24*4,44/1000		0,010		
VV			"2.05" 1,35*4,44/1000		0,006		
VV			"2.06" 2,24*4,44/1000		0,010		
VV			"2.07" 2,06*4,44/1000		0,009		
VV			"2.08" 1,35*4,44/1000		0,006		
VV			"2.09" 12,07*4,44/1000		0,054		
VV			"2.10" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.11" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.12" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.13" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.14" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.15" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.16" 10,48*4,44/1000		0,047		
VV			"2.17" 6*4,44/1000		0,027		
VV			"2.18" 5,13*0		0,000		
VV			Mezisoučet		0,662		
VV			Součet		2,786		
173	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	50,609	235,20	11 903,24
174	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m2	39,490	140,80	5 560,19
VV			"m.č. 126" 36,44		36,440		
VV			"m.č. 127, 128"1,15*1+1,9*1		3,050		
VV			Součet		39,490		
175	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	39,490	50,16	1 980,82
VV			"m.č. 126" 36,44		36,440		
VV			"m.č. 127, 128"1,15*1+1,9*1		3,050		
VV			Součet		39,490		
176	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	39,490	12,32	486,52
VV			39,49		39,490		
177	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuťněním	m3	4,984	1 320,00	6 578,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 126" 36,44*0,1		3,644		
	VV		"m.č. 127, 128" 1,15*1+1,9*1*0,1		1,340		
	VV		Součet		4,984		
D	8		Trubní vedení				27 537,60
184	K	894812416	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/200 šachtové dno sběrné	kus	1,000	7 169,60	7 169,60
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
185	K	894812433	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	6 016,00	6 016,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
186	K	894812452	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 12,5 t	kus	1,000	3 600,00	3 600,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
187	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400 usazovací prostor 35 l	kus	3,000	2 160,00	6 480,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
188	K	895170302	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 800 mm	kus	3,000	968,00	2 904,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
189	K	895170401	Drenážní šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	3,000	456,00	1 368,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				830 249,71
190	K	449321113	Přístroj hasicí ruční práškový	kus	11,000	2 200,00	24 200,00
526	K	462890300	D+M bezpečnostní značení tabule orientační z plastu	kus	27,000	200,00	5 400,00
210	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	2,000	286,40	572,80
191	M	56230605.X	<i>poklop ocelový GABEX GA 120 069, 600 x 900 mm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>10 880,00</i>	<i>21 760,00</i>
192	K	925942131	Ochranný úhelník pro zpevnění hrany rampy 140x90x10mm	m	12,800	719,20	9 205,76
	VV		"sekční vrata" 3,2*4		12,800		
	VV		Součet		12,800		
193	K	935932325	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	27,600	6 840,00	188 784,00
	VV		"OZN 16" 6,9*4		27,600		
	VV		Součet		27,600		
194	K	935932617	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	4,000	4 776,00	19 104,00
	VV		"OZN 16" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
195	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	833,400	48,24	40 203,22
	VV		Pohled SV;				
	VV		(1,5+30,4+1,5)*8,5		283,900		
	VV		Pohled SZ;				
	VV		(1,5+19,5+1,5)*8,5		191,250		
	VV		Pohled JZ;				
	VV		(1,5+30,4+1,5)*5		167,000		
	VV		Pohled JV;				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,5+19,5+1,5)*8,5		191,250		
	VV		Součet		833,400		
196	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	100 008,000	0,81	81 006,48
	VV		833,4*30*4		100 008,000		
	VV		Součet		100 008,000		
197	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	833,400	29,28	24 401,95
	VV		833,4		833,400		
198	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	833,400	12,88	10 734,19
	VV		Pohled SV;				
	VV		(1,5+30,4+1,5)*8,5		283,900		
	VV		Pohled SZ;				
	VV		(1,5+19,5+1,5)*8,5		191,250		
	VV		Pohled JZ;				
	VV		(1,5+30,4+1,5)*5		167,000		
	VV		Pohled JV;				
	VV		(1,5+19,5+1,5)*8,5		191,250		
	VV		Součet		833,400		
199	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	100 008,000	0,28	28 002,24
	VV		833,4*30*4		100 008,000		
	VV		Součet		100 008,000		
200	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	833,400	8,72	7 267,25
	VV		833,4		833,400		
201	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	3,000	2 352,00	7 056,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
202	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	472,80	85 104,00
	VV		3*30*2		180,000		
	VV		Součet		180,000		
203	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 6,6 m	kus	3,000	1 552,00	4 656,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
204	K	949121112	Lešení lehké pomocné kozové dílcové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	745,860	44,00	32 817,84
	VV		"D1-1-1.3"439,42		439,420		
	VV		"D1-1-1.4"153,22*2		306,440		
	VV		Součet		745,860		
205	K	949121122	Lešení lehké pomocné kozové dílcové ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 3,5 m	m2	6,250	68,00	425,00
	VV		"D1-1-1.3" 5*1,25		6,250		
	VV		Součet		6,250		
207	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	74,905	31,12	2 331,04
	VV		"O01" 0,75*0,65*1		0,488		
	VV		"O03" 8,95*0,65*1		5,818		
	VV		"O04" 2,5*1,5*1		3,750		
	VV		"O04b" 3,6*1,5*1		5,400		
	VV		"O05" 4,4*0,65*3		8,580		
	VV		"O06"6,79*0,75		5,093		
	VV		"O07" 2,4*1,5*1		3,600		
	VV		"O08" 5,0*1,5*3		22,500		
	VV		"O09" 1,0*2,35*1		2,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		57,579		
	VV		"D03"0,9*2,7		2,430		
	VV		"D04"1,45*2,7		3,915		
	VV		"D06"1,45*3,25		4,713		
	VV		"D07"1*1,97		1,970		
	VV		"D15"0,9*1,97		1,773		
	VV		"D19"1*2,525		2,525		
	VV		Mezisoučet		17,326		
	VV		Součet		74,905		
208	K	952901110	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	74,905	74,40	5 572,93
	VV		74,905		74,905		
209	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	1 185,280	63,60	75 383,81
211	K	953941611	Osazování konzol ve zdivu cihelném	kus	10,000	119,20	1 192,00
212	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	74,000	83,20	6 156,80
213	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	68,000	112,00	7 616,00
214	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	74,000	135,20	10 004,80
215	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	68,000	112,80	7 670,40
216	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	106,570	1 160,00	123 621,20
	VV		D1-1-1-.2;				
	VV		(6+3,9+21,52+1,25+3,45)*2*2*0,25		36,120		
	VV		(7,3+0,3+12,05)*2*2*0,25		19,650		
	VV		(10,85+1+16,45+3,7+8,8+10)*2*2*0,25		50,800		
	VV		Součet		106,570		
D	99		Přesun hmot HSV				311 567,78
229	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 395,913	223,20	311 567,78
D	997		Přesun sutě				15 764,54
528	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,328	189,60	4 612,59
529	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	486,560	8,24	4 009,25
530	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	24,328	200,00	4 865,60
531	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,328	93,60	2 277,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 990 411,93
D	711		Izolace proti vodě				205 020,36
233	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	472,155	7,50	3 541,16
	VV		D1-1-1.2				
	VV		((30,518-0,3)*(19,553-0,35-0,15)-3,1*20,062-3,1*2,464/2-15,65*1,2-3,65*(3,95+1,2))		472,155		
	VV		Součet		472,155		
234	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	91,373	16,40	1 498,52
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		(0,3+0,35+5,922+3,96+21,52+3,475+1,47+0,25+1+2,875+19,553+30,45)*0,9		82,013		
	VV		"šachta" (1,2+1,4)*2*0,9*2		9,360		
	VV		Součet		91,373		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
230	M	11163150	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,197	42 000,00	8 274,00
	VV		472,155*0,00035		0,165		
	VV		91,373*0,00035		0,032		
	VV		Součet		0,197		
235	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	671,134	75,44	50 630,35
	VV		671,134		671,134		
	VV		Součet		671,134		
236	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	91,373	87,20	7 967,73
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		(0,3+0,35+5,922+3,96+21,52+3,475+1,47+0,25+1+2,875+19,553+30,45)*0,9		82,013		
	VV		"šachta" (1,2+1,4)*2*0,9*2		9,360		
	VV		Součet		91,373		
231	M	62856000	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	886,020	119,20	105 613,58
	VV		671,134*1,15		771,804		
	VV		91,373*1,25		114,216		
	VV		Součet		886,020		
237	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	88,431	77,60	6 862,25
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		(30,4-2,437+3,944+1,2+6,75+3+3,2+3,5+15,7+1,3+11+19,5+0,6*2)*0,9		88,431		
	VV		Součet		88,431		
238	K	711161571	Ukončovací profil pro nopové fólie Delta MS	m	98,257	82,37	8 093,43
	VV		D1-1-1.2;				
	VV		(30,4-2,437+3,944+1,2+6,75+3+3,2+3,5+15,7+1,3+11+19,5+0,6*2)		98,257		
	VV		Součet		98,257		
239	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	98,257	68,40	6 720,78
	VV		98,257		98,257		
	VV		Součet		98,257		
232	M	69311241	textilie netkaná MOKRUTEX HQ PP 200 g/m2	m2	117,908	12,08	1 424,33
	VV		98,257*1,2		117,908		
	VV		Součet		117,908		
240	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 711,150	2,57	4 394,23
D	712		Povlakové krytiny				493 278,86
513	K	712000010	Poznámka k povlakovým krytinám		0,000	0,00	0,00
246	K	712310902	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena lakem asfaltovým	m2	129,970	5,00	649,85
	VV		"plochá střecha"(19,08*4,66)+(4,66*1,3/2)+(0,5*19,08)+(1,2*(19,08+4,66))		129,970		
	VV		Součet		129,970		
241	M	11163150	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,045	42 000,00	1 890,00
	VV		"plochá střecha"(((19,08*4,66)+(4,66*1,3/2)+(0,5*19,08)+(1,2*(19,08+4,66))))*0,00035		0,045		
	VV		Součet		0,045		
248	K	712361703.X	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií vč. lišt, kotvení a tvarovek	m2	732,647	154,00	112 827,64
242	M	28322041	fólie střešní mPVC - mechanicky kotvena, tl. 1,5mm	m2	842,544	208,00	175 249,15
510	K	712361703.Y	D+M ALKORDESIGN L profil z PVC pro vytvoření imitace stojaté drážky	m	950,731	96,00	91 270,18
	VV		"šikmá střecha menší"((5*(10,05+0,35)+0,5*(10,4+5))+1,1*4,5/2+1*10,4)*(1/0,6*1,05)		127,006		
	VV		"šikmá střecha větší"(15*(29,48+0,45+0,45)+0,5*15*2)*(1/0,6*1,05)		823,725		
	VV		Součet		950,731		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
254	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	143,326	11,60	1 662,58
	VV		"plochá střecha"(19,08*4,66)+(4,66*1,3/2)+(1,2*(19,08+4,66+19,08))		143,326		
	VV		Součet		143,326		
244	M	62831116	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	164,825	60,00	9 889,50
253	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	732,647	39,04	28 602,54
245	M	67352483	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 300	m2	842,544	16,40	13 817,72
479	K	71260086x	D+M sněhových zachytačů bodových systému PVC	kus	180,000	287,30	51 714,00
	VV		(29,5/0,5+1)*3		180,000		
511	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	1,000	489,60	489,60
512	M	283427730a	bezpečnostní přepad 100x450	kus	1,000	904,00	904,00
256	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1 711,150	2,52	4 312,10
D	713		Izolace tepelné				680 474,16
482	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	431,700	76,88	33 189,10
	VV		"garáže"10*19,15-2*0,8*3+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*3		257,740		
	VV		"2.NP"10,05*9,1		91,455		
	VV		"1.NP mimo garáže"10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2		82,505		
	VV		Součet		431,700		
274	M	63150795.X	PIR deska tl. 60 mm - 0,022 W/mK	m2	474,870	244,40	116 058,23
	VV		431,7*1,1		474,870		
	VV		Součet		474,870		
275	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	148,090	16,96	2 511,61
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 keramická" 40,77		40,770		
	VV		"2.02 keramická" 6,65		6,650		
	VV		"2.03 keramická" 2,24		2,240		
	VV		"2.04 keramická" 1,35		1,350		
	VV		"2.05 keramická" 2,24		2,240		
	VV		"2.06 keramická" 2,06		2,060		
	VV		"2.07 keramická" 1,35		1,350		
	VV		"2.08 keramická" 12,07		12,070		
	VV		"2.09 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.10 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.11 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.12 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.13 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.14 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.15 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.16 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.17 keramická" 6		6,000		
	VV		Mezisoučet		148,090		
	VV		Součet		148,090		
481	M	283766410	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku POLYFON-EPS T 5000 1000x500x30-2mm	m2	162,899	173,26	28 223,88
276	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	400,290	39,60	15 851,48
	VV		1.NP				
	VV		"1.01 keramická"4,45		4,450		
	VV		"1.02 keramická"28,63		28,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.03 stěrková"4,86		4,860		
VV			"1.04 vinyová"46,37		46,370		
VV			"1.05 vinyová"9,27		9,270		
VV			"1.06 keramická"8,53		8,530		
VV			"1.07 keramická"15,73		15,730		
VV			"1.08 keramická"4,29		4,290		
VV			"1.09 keramická"1,9		1,900		
VV			"1.10 keramická"2,14		2,140		
VV			"1.11 keramická"1,36		1,360		
VV			"1.12 keramická"1,9		1,900		
VV			"1.13 keramická"1,36		1,360		
VV			"1.14 keramická"15,88		15,880		
VV			"1.15 keramická"4,29		4,290		
VV			"1.16 keramická"4,09		4,090		
VV			"1.17 keramická"3,5		3,500		
VV			"1.18 keramická"96,48		96,480		
VV			"1.19 keramická"15,41		15,410		
VV			"1.20 keramická"7,53		7,530		
VV			"1.21 keramická"10,85		10,850		
VV			"1.22 keramická"93,12		93,120		
VV			"1.22 keramická"3,23		3,230		
VV			"1.23 keramická"4,05		4,050		
VV			"1.25 keramická"11,07		11,070		
VV			Mezisoučet		400,290		
VV			Součet		400,290		
261	M	28375909	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	221,225	89,60	19 821,76
263	M	28375914	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	221,225	178,40	39 466,54
262	M	28375910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	379,200	107,20	40 650,24
VV			D1-1-1.3;				
VV			"1.18 keramická"96,48*2		192,960		
VV			"1.22 keramická"93,12*2		186,240		
VV			Součet		379,200		
277	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	546,873	12,48	6 824,98
VV			1.NP				
VV			"1.01 keramická"(2,45+2,45+1,65+1,65)		8,200		
VV			"1.02 keramická"(3,15+6,5+1,45+6,15+1,7+2,75+0,67+3,45+0,67+6,45)		32,940		
VV			"1.04 vinyová"5,804+3,521+0,489+2,45+1,65+0,65+4,175+0,65+0,15+0,65+2,36+6,2		28,749		
VV			"1.05 vinyová"2,75*2+3,4*2		12,300		
VV			"1.06 keramická"(2,75+2,75+3,1+3,1)		11,700		
VV			"1.07 keramická"(6,05+6,05+2,6+2,6)		17,300		
VV			"1.08 keramická"(1,65*2+2,6*2)		8,500		
VV			"1.09 keramická"(1,65*2+1,151*2)		5,602		
VV			"1.10 keramická"(1,51*2+1,42*2)		5,860		
VV			"1.11 keramická"(1,51*2+0,9*2)		4,820		
VV			"1.12 keramická"(1,65*2+1,151*2)		5,602		
VV			"1.13 keramická"(1,51*2+0,9*2)		4,820		
VV			"1.14 keramická"(6,05+6,05+2,6+2,6)		17,300		
VV			"1.15 keramická"(1,65*2+2,6*2)		8,500		
VV			"1.16 keramická"(3,15*2+1,3*2)		8,900		
VV			"1.17 keramická"(2,7*2+1,3*2)		8,000		
VV			"1.18 keramická"(9,55*2+10*2)		39,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.19 keramická"(4,35*2+3,5*2+0,35*2)		16,400		
VV			"1.20 keramická"(2,15+2,15+3,5+3,5)		11,300		
VV			"1.21 keramická"(3,5+3,5+3,1+3,1)		13,200		
VV			"1.22 keramická"((0,9+1+1,5+1,1+4,75)*2+10*2)		38,500		
VV			"1.22 keramická"(2,15*2+1,5*2)		7,300		
VV			"1.23 keramická"(1,885+1,885+2,15+2,15)		8,070		
VV			"1.25 keramická"(3,1*2+3,5*2+0,35*2)		13,900		
VV			Mezisoučet		336,863		
VV			2.NP				
VV			"2.02 keramická" (15,75+1,45+15,75+1,25+2,05+3,475+3,325+1,5+3,325+0,801+3,475+0,801+2,05+1,25)		56,252		
VV			"2.03 keramická" (3,801+3,801+1,75+1,75)		11,102		
VV			"2.04 keramická" (1,62*2+1,65*2)		6,540		
VV			"2.05 keramická" (0,9*2+1,5*2)		4,800		
VV			"2.06 keramická" (1,662*2+1,35*2)		6,024		
VV			"2.07 keramická" (1,37*2+1,5*2)		5,740		
VV			"2.08 keramická" (0,9*2+1,5*2)		4,800		
VV			"2.09 vinyová" 3,175*2+3,801*2		13,952		
VV			"2.10 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.11 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.12 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.13 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.14 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.15 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.16 vinyová" 3,275*2+3,2*2		12,950		
VV			"2.17 keramická"(3,2*2+1,875*2)		10,150		
VV			Mezisoučet		210,010		
VV			Součet		546,873		
272	M	63140274	pásek okrajový ROCKWOOL STEPROCK š 120 mm tl.12 mm	m	601,560	16,24	9 769,33
VV			"D1-1-1.3"546,873*1,1		601,560		
VV			Součet		601,560		
283	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	548,380	7,08	3 882,53
VV			1.NP				
VV			"1.01 keramická"4,45		4,450		
VV			"1.02 keramická"28,63		28,630		
VV			"1.03 stěrková"4,86		4,860		
VV			"1.04 vinyová"46,37		46,370		
VV			"1.05 vinyová"9,27		9,270		
VV			"1.06 keramická"8,53		8,530		
VV			"1.07 keramická"15,73		15,730		
VV			"1.08 keramická"4,29		4,290		
VV			"1.09 keramická"1,9		1,900		
VV			"1.10 keramická"2,14		2,140		
VV			"1.11 keramická"1,36		1,360		
VV			"1.12 keramická"1,9		1,900		
VV			"1.13 keramická"1,36		1,360		
VV			"1.14 keramická"15,88		15,880		
VV			"1.15 keramická"4,29		4,290		
VV			"1.16 keramická"4,09		4,090		
VV			"1.17 keramická"3,5		3,500		
VV			"1.18 keramická"96,48		96,480		
VV			"1.19 keramická"15,41		15,410		
VV			"1.20 keramická"7,53		7,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.21 keramická"10,85		10,850		
VV			"1.22 keramická"93,12		93,120		
VV			"1.22 keramická"3,23		3,230		
VV			"1.23 keramická"4,05		4,050		
VV			"1.25 keramická"11,07		11,070		
VV			Mezisoučet		400,290		
VV			2.NP				
VV			"2.01 6,31"				
VV			"2.02 keramická" 40,77		40,770		
VV			"2.03 keramická" 6,65		6,650		
VV			"2.04 keramická" 2,24		2,240		
VV			"2.05 keramická" 1,35		1,350		
VV			"2.06 keramická" 2,24		2,240		
VV			"2.07 keramická" 2,06		2,060		
VV			"2.08 keramická" 1,35		1,350		
VV			"2.09 vinyová" 12,07		12,070		
VV			"2.10 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.11 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.12 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.13 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.14 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.15 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.16 vinyová" 10,48		10,480		
VV			"2.17 keramická" 6		6,000		
VV			Mezisoučet		148,090		
VV			Součet		548,380		
257	M	28323151	<i>papír separační potažený PE fólií bal. 130 m2</i>	m2	630,637	21,12	13 319,05
VV			548,38*1,15		630,637		
VV			Součet		630,637		
279	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	167,777	133,60	22 415,01
VV			D1-1-1.2;				
VV			(30,4-2,437+3,944+1,2+6,75+3+3,2+3,5+15,7+1,3+11+19,5+0,6*2)*1,15		112,996		
VV			"stěna vnitřní roh u				
VV			poslahy"(5,84+3,521+0,15+1,65+0,3+(9,55+0,3+9,25)*2+10+3,5+15,6+1,3+10,55+8,95+0,45+0,6+8,95)*0,5		54,781		
VV			Součet		167,777		
267	M	28376017	<i>deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 100 mm</i>	m2	115,256	196,00	22 590,18
VV			112,996*1,02		115,256		
VV			Součet		115,256		
485	M	283759080	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm</i>	m2	60,259	71,52	4 309,72
VV			"stěna vnitřní roh				
VV			uposlahy"(5,84+3,521+0,15+1,65+0,3+(9,55+0,3+9,25)*2+10+3,5+15,6+1,3+10,55+8,95+0,45+0,6+8,95)*0,5*1,1		60,259		
280	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	88,913	25,44	2 261,95
VV			D1-1-1.5;				
VV			"plochá střecha"19,08*4,66		88,913		
VV			Součet		88,913		
264	M	28375991.X	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm</i>	m2	90,691	392,00	35 550,87
VV			D1-1-1.5;				
VV			19,08*4,66*1,02		90,691		
VV			Součet		90,691		
281	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	97,958	12,72	1 246,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D1-1-1.5;				
	VV		19,08*4,66		88,913		
	VV		0,9*10,05		9,045		
	VV		Součet		97,958		
265	M	28375993.X	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - spádový klín	m3	16,942	1 435,20	24 315,16
	VV		D1-1-1.5;				
	VV		19,08*4,66*(0,02+0,23)/2*1,15		12,781		
	VV		0,9*10,05*0,4*1,15		4,161		
	VV		Součet		16,942		
282	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	801,959	28,32	22 711,48
	VV		půda;				
	VV		"garáže"10*19,15*2+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*3		454,040		
	VV		"2.NP"10,05*9,1*2		182,910		
	VV		"1.NP mimo garáže"(10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2)*2		165,009		
	VV		Součet		801,959		
483	M	631537120	deska izolační ROCKTON TL. 150 mm	m2	817,998	178,40	145 930,84
	VV		"garáže"10*19,15*2*1,02+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*3*1,02		463,121		
	VV		"2.NP"10,05*9,1*2*1,02		186,568		
	VV		"1.NP mimo garáže"(10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2)*2*1,02		168,309		
	VV		Součet		817,998		
484	K	71319113a	Montáž izolace tepelné střech, montáž difúzní folie vrchem stropů	m2	431,700	7,08	3 056,44
	VV		půda;				
	VV		"garáže"10*19,15-2*0,8*3+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*3		257,740		
	VV		"2.NP"10,05*9,1		91,455		
	VV		"1.NP mimo garáže"(10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2)		82,505		
	VV		Součet		431,700		
269	M	55350191	folie podstřešní TYVEK-SOLID antikondenzační, difúzní	m2	480,699	25,52	12 267,44
	VV		půda;				
	VV		"garáže"10*19,15-2*0,8*3+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*3*1,2		271,948		
	VV		"2.NP"10,05*9,1*1,2		109,746		
	VV		"1.NP mimo garáže"(10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2)*1,2		99,005		
	VV		Součet		480,699		
285	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	431,700	52,24	22 552,01
	VV		"garáže"10*19,15-0,8*2*3+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*3		257,740		
	VV		"2.NP"10,05*9,1		91,455		
	VV		"1.NP mimo garáže"10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2		82,505		
	VV		Součet		431,700		
258	M	28329233	folie /parobrzdá/ Isover VARIO KM DUPLEX UV balení 60 m2	m2	420,278	34,72	14 592,05
	VV		"garáže"10*19,15*1,15		220,225		
	VV		"2.NP"10,05*9,1*1,15		105,173		
	VV		"1.NP mimo garáže"(10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2)*1,15		94,880		
	VV		Součet		420,278		
515	K	713900020	Skladba tepelné izolace pod VZT jednotky dle PD - pěnosklo, betonové dlaždice, geotextilie,...	m2	4,680	3 084,80	14 436,86
	VV		(0,25+0,8+0,25)*(0,25+1,3+0,25)*2		4,680		
287	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 711,150	1,56	2 669,39
D	721		Vnitřní kanalizace				15 158,99
290	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 110	kus	2,000	2 240,00	4 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
288	M	56231116	vtok střeš.pro PVC izol.pochůz.stř.HL62. 1B s vyhříváním 75,110,125,160 mm	kus	2,000	4 128,00	8 256,00
291	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1 711,150	1,42	2 422,99
D 762			Konstrukce tesařské				767 028,38
322	K	763732114	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m	m	476,100	171,20	81 508,32
	VV		"V3" 14*19		266,000		
	VV		"V2"9,1*11		100,100		
	VV		"V1" 10*11		110,000		
	VV		Součet		476,100		
312	K	763.X	Dodávka střešních vazníků - V1, V2, V3, vč. spojovacího materiálu a montážní PD	soubor	1,000	277 212,00	277 212,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
299	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	144,000	124,80	17 971,20
	VV		"Detail 11" 6*24		144,000		
	VV		Součet		144,000		
294	M	136.X	styčnicková deska 150/200 mm	kus	144,000	228,00	32 832,00
	VV		"Detail 11" 6*24		144,000		
	VV		Součet		144,000		
478	K	762421230	Montáž obložení stropů a říms deskami cementotřískovými na sraz	m2	99,800	98,40	9 820,32
	VV		"římsa"(29,48*0,55)+6*0,25		17,714		
	VV		"podhled šikmý"3,493*23,5		82,086		
	VV		Součet		99,800		
477	M	595907370	deska cementotřísková tl. 1,25 cm	m2	110,000	183,20	20 152,00
308	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	32,070	71,36	2 288,52
	VV		"D1-1-1.6 - lávka mezi vazníky"(10,1*0,6)+1,1*(5+2+2,3)+0,6*(1,3+2+18,9+4,1)		32,070		
	VV		Součet		32,070		
298	M	61191828	prkna podlahová palubky smrk tl 27 mm š 110 , jakost 1	m2	33,674	395,20	13 307,96
	VV		32,07*1,05		33,674		
	VV		Součet		33,674		
300	K	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	100,800	233,60	23 546,88
	VV		"Detail 11" (0,7+3,5)*24		100,800		
	VV		Součet		100,800		
295	M	60512130	řezivo stavební hranol průřezu 100 x 100 - 140 x 140 mm délka do 5,00 m	m3	1,331	5 584,00	7 432,30
	VV		"Detail 11" 0,1*0,12*(0,7+3,5)*24*1,1		1,331		
	VV		Součet		1,331		
301	K	762341027	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	475,380	360,00	171 136,80
	VV		"V" (10,1*14,9)		150,490		
	VV		"V"14,3*19,4		277,420		
	VV		"V3"10,1*4,7		47,470		
	VV		Součet		475,380		
480	K	762341028a	Bednění atik z OSB desek tl. 0,25mm, vč. podkladní konstrukce	m2	33,143	360,00	11 931,48
	VV		(15*2+5,508*2+30,4-0,45*2)*0,47		33,143		
	VV		Součet		33,143		
303	K	762342214a	Montáž laťování podhledů vzdálenosti do 360 mm	m2	365,460	42,16	15 407,79
	VV		"garáže"10*19,15		191,500		
	VV		"2.NP"10,05*9,1		91,455		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP ne garáže"10,35*6+8,2*3,05-3,02*3,05/2		82,505		
	VV		Součet		365,460		
305	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	483,320	9,36	4 523,88
	VV		10,218*11		112,398		
	VV		14,138*19		268,622		
	VV		(4,65+4,65)*11		102,300		
	VV		Součet		483,320		
296	M	6051411300	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	2,999	5 584,00	16 746,42
	VV		"kontralatě střecha"483,32*0,06*0,04*1,1		1,276		
	VV		"latě podhled"365,46*(1/0,35)*0,05*0,03*1,1		1,723		
	VV		Součet		2,999		
474	K	762500010	Nosný rošt šikmého podhledu obousměrný CD+CD profil	m2	82,086	360,00	29 550,96
	VV		3,493*23,5		82,086		
306	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	27,547	872,00	24 020,98
	VV		"cementofísková deska"100*0,0125		1,250		
	VV		"látka v krovu"32,07*0,27		8,659		
	VV		"hranoly podhledu"3,331/1,1		3,028		
	VV		"bednění střeš"475,37*0,025		11,884		
	VV		"kontralatě střecha"483,32*0,06*0,04		1,160		
	VV		"latě podhled"365,46*(1/0,35)*0,05*0,03		1,566		
	VV		Součet		27,547		
310	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 711,150	4,46	7 638,57
D	763		Konstrukce montované				457 511,41
313	K	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	181,534	690,40	125 331,07
	VV		1.NP				
	VV		"1.02 keramická"1,9*9,25+0,675*3,45		19,904		
	VV		"1.07 keramická"15,73		15,730		
	VV		"1.08 keramická"4,29		4,290		
	VV		"1.09 keramická"1,9		1,900		
	VV		"1.10 keramická"2,14		2,140		
	VV		"1.11 keramická"1,36		1,360		
	VV		"1.12 keramická"1,9		1,900		
	VV		"1.13 keramická"1,36		1,360		
	VV		"1.14 keramická"15,88		15,880		
	VV		"1.15 keramická"4,29		4,290		
	VV		"1.16 keramická"4,09		4,090		
	VV		"1.17 keramická"3,5		3,500		
	VV		"1.19 keramická"15,41		15,410		
	VV		"1.20 keramická"7,53		7,530		
	VV		"1.21 keramická"10,85		10,850		
	VV		"1.22 keramická"3,23		3,230		
	VV		"1.23 keramická"4,05		4,050		
	VV		"1.25 keramická"11,07		11,070		
	VV		Mezisoučet		128,484		
	VV		2.NP				
	VV		"2.13 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.14 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.15 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.16 vinyová" 10,48		10,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.17 keramická" 6		6,000		
	VV		"2.18 pororošt" 5,13		5,130		
	VV		Mezisoučet		53,050		
	VV		Součet		181,534		
318	K	763231151	Sádrovláknitý pohled protipožární deska 1x15 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	389,280	758,40	295 229,95
	VV		"1.01"4,45		4,450		
	VV		"1.02"3,15*3,4		10,710		
	VV		"1.05"9,27		9,270		
	VV		"1.06"8,53		8,530		
	VV		"m.č. 118" 96,48-4,5*0,8*2+((4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8)*2		136,640		
	VV		"m.č. 124" 93,12 -4,5*0,8+(4,5+3,1)/2*2,6*2+3*0,8+1,9*0,8		113,200		
	VV		"m.č. 201" 6,31		6,310		
	VV		"m.č. 202" 40,77		40,770		
	VV		"m.č. 203" 6,65		6,650		
	VV		"m.č. 204" 2,24		2,240		
	VV		"m.č. 205" 1,35		1,350		
	VV		"m.č. 206" 2,24		2,240		
	VV		"m.č. 207" 2,06		2,060		
	VV		"m.č. 208" 1,35		1,350		
	VV		"m.č. 209" 12,07		12,070		
	VV		"m.č. 210" 10,48		10,480		
	VV		"m.č. 211" 10,48		10,480		
	VV		"m.č. 212" 10,48		10,480		
	VV		Součet		389,280		
314	K	763131721	SDK pohled skoková změna v do 0,5 m	m	4,701	174,40	819,85
	VV		"m.č. 102;" 0,6*3,15+3,45*0,25		2,753		
	VV		"m.č. 104" 0,3*4,175		1,253		
	VV		"2.02"3,475*0,2		0,695		
	VV		Součet		4,701		
315	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	17,900	42,56	761,82
	VV		"1.09 keramická"1,9		1,900		
	VV		"1.10 keramická"2,14		2,140		
	VV		"1.11 keramická"1,36		1,360		
	VV		"1.12 keramická"1,9		1,900		
	VV		"1.13 keramická"1,36		1,360		
	VV		"m.č. 204" 2,24		2,240		
	VV		"m.č. 205" 1,35		1,350		
	VV		"m.č. 206" 2,24		2,240		
	VV		"m.č. 207" 2,06		2,060		
	VV		"m.č. 208" 1,35		1,350		
	VV		Součet		17,900		
319	K	763231914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v pohledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	2,000	912,00	1 824,00
	VV		"O12" 1		1,000		
	VV		"O11" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
320	K	763231916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v pohledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	4,000	2 576,00	10 304,00
	VV		"O10" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
317	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	13,000	159,20	2 069,60
311	M	59030712	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm</i>	kus	13,000	704,00	9 152,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
323	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1 711,150	7,02	12 019,12
D 764			Konstrukce klempířské				180 581,22
514	K	764000010	Poznámka ke klempířským konstrukcím		0,000	0,00	0,00
453	K	764246303x	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 260 mm K1	m	53,000	300,80	15 942,40
454	K	764212634x	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 340 mm K2	m	69,400	326,40	22 652,16
455	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm - K3, K4	m	107,100	232,00	24 847,20
	VV		44+63,1		107,100		
456	K	764214611x	Oplechování ukončení střešního pláště z poplastovaného plechu rš 880mm K5	m2	19,500	1 096,00	21 372,00
457	K	764211616x	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 700 mm K6	m	10,100	611,20	6 173,12
	VV		10,1		10,100		
458	K	764212664x	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 300 mm K7	m	30,400	316,00	9 606,40
463	K	764500010	D+M větrací mřížka okapové hrany a hřebenové	m	49,480	311,20	15 398,18
	VV		30,4+19,08		49,480		
459	K	764548404x	Hranatý svod včetně objímků, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 150 mm K8	m	9,200	2 372,00	21 822,40
460	K	76454141x	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 510 mm K9	m	30,400	1 032,00	31 372,80
461	K	764541464x	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 510/150 mm	kus	2,000	1 588,80	3 177,60
462	K	76431160X	Polechování Ti s napojením na keramické zdivo - poplastovaný plech rš 300mm K10	m	19,100	318,40	6 081,44
337	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 711,150	1,25	2 135,52
D 766			Konstrukce truhlářské				342 179,62
351	K	766622132.X	Montáž plastových oken	m2	57,579	804,00	46 293,52
	VV		"O01" 0,75*0,65*1		0,488		
	VV		"O03" 8,95*0,65*1		5,818		
	VV		"O04" 2,5*1,5*1		3,750		
	VV		"O04b" 3,6*1,5*1		5,400		
	VV		"O05" 4,4*0,65*3		8,580		
	VV		"O06"6,79*0,75		5,093		
	VV		"O07" 2,4*1,5*1		3,600		
	VV		"O08" 5,0*1,5*3		22,500		
	VV		"O09" 1,0*2,35*1		2,350		
	VV		Součet		57,579		
343	M	61140027.X	okno plastové Uw=1,1 W/m2K vč. příslušenství dle výpisu prvků	m2	57,579	2 866,40	165 044,45
	VV		"O01" 0,75*0,65*1		0,488		
	VV		"O03" 8,95*0,65*1		5,818		
	VV		"O04" 2,5*1,5*1		3,750		
	VV		"O04b" 3,6*1,5*1		5,400		
	VV		"O05" 4,4*0,65*3		8,580		
	VV		"O06"6,79*0,75		5,093		
	VV		"O07" 2,4*1,5*1		3,600		
	VV		"O08" 5,0*1,5*3		22,500		
	VV		"O09" 1,0*2,35*1		2,350		
	VV		Součet		57,579		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
347	K	611-D	DOD + MTŽ vnitřních dveří vč. příslušenství dle výpisu - D01, D02,D05,D8,D10,D11,D12	soubor	1,000	37 513,60	37 513,60
467	K	611-Da	DOD + MTŽ vnitřních dveří vč. příslušenství dle výpisu - posuvné, D17	soubor	1,000	9 886,40	9 886,40
468	K	766-D16	MTŽ + DOD dveře revizní, plastové domezistřešního prostoru dle PD 700/1250mm	kus	1,000	6 876,80	6 876,80
349	K	611-pozice06	Kuchyňská linka pozice 06 vč. spotřebičů	kus	1,000	46 000,00	46 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
352	K	766660302	Montáž posuvných dveří do pojezdu na stěnu	kus	1,000	2 316,80	2 316,80
354	K	766694114a	Dodávka a montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky 30 cm vč. plastových koncovek	kus	53,000	464,00	24 592,00
	VV		53		53,000		
	VV		Součet		53,000		
536	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 385,236	1,08	3 656,05
D	767	Konstrukce zámečnické					1 435 552,84
392	K	767995111.X	Montáž atypických zámečnických konstrukcí vč. montážního a spojovacího materiálu	kg	2 206,198	104,40	230 327,07
	VV		"zabudované kování" (7,45+10,95*2)*1,1		32,285		
	VV		"D1-1-2.2.8 - schodiště" 1284,94		1 284,940		
	VV		"ozn. 02 - žebřík" (4,383*2,7*2+4,387*0,3*6+2,919*0,4*10)*1,1		47,565		
	VV		"D1-1-1.13"717,8		717,800		
	VV		Detail 13				
	VV		((2,75*4+0,695+3,1+1,785+0,9)*2,934)*1,1		56,415		
	VV		((2,05*4+0,871*2+0,868*2)*2,919+(2*0,868+2*0,871)*1,832)*1,1		44,506		
	VV		((2,05*2+0,911*2)*2,919+(2*0,911)*1,832)*1,1		22,687		
	VV		Součet		2 206,198		
358	M	135.X	dodávka ocelové konstrukce - ocel. trubky, plechy, atd.	t	2,207	36 000,00	79 452,00
	VV		"zabudované kování" (7,45+10,95*2)*1,1/1000		0,032		
	VV		"D1-1-2.2.8 - schodiště" 1284,94/1000		1,285		
	VV		"ozn. 02 - žebřík" (4,383*2,7*2+4,387*0,3*6+2,919*0,4*10)*1,1/1000		0,048		
	VV		"D1-1-1.13"717,8/1000		0,718		
	VV		Detail 13				
	VV		((2,75*4+0,695+3,1+1,785+0,9)*2,934)*1,1/1000		0,056		
	VV		((2,05*4+0,871*2+0,868*2)*2,919+(2*0,868+2*0,871)*1,832)*1,1/1000		0,045		
	VV		((2,05*2+0,911*2)*2,919+(2*0,911)*1,832)*1,1/1000		0,023		
	VV		Součet		2,207		
362	K	156.X	Galvanické zinkování	kg	2 206,198	18,72	41 300,03
	VV		"zabudované kování" (7,45+10,95*2)*1,1		32,285		
	VV		"D1-1-2.2.8 - schodiště" 1284,94		1 284,940		
	VV		"ozn. 02 - žebřík" (4,383*2,7*2+4,387*0,3*6+2,919*0,4*10)*1,1		47,565		
	VV		"D1-1-1.13"717,8		717,800		
	VV		Detail 13				
	VV		((2,75*4+0,695+3,1+1,785+0,9)*2,934)*1,1		56,415		
	VV		((2,05*4+0,871*2+0,868*2)*2,919+(2*0,868+2*0,871)*1,832)*1,1		44,506		
	VV		((2,05*2+0,911*2)*2,919+(2*0,911)*1,832)*1,1		22,687		
	VV		Součet		2 206,198		
389	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	77,525	391,20	30 327,78
	VV		"D1-1-1.12" 69		69,000		
	VV		"detail 13"2,75*3,1		8,525		
	VV		Součet		77,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
359	M	137.X	tahokov šířky 1m, TR 42-12 tl.1	m2	81,401	436,00	35 490,84
360	K	138.X	D+M nerezové zábradlí zábradlí vč. madla	m	5,348	6 800,00	36 366,40
	VV		"Detail 08" 5,348		5,348		
	VV		Součet		5,348		
361	K	139.X	D+M nerezové madlo na zeď, vč. konzol	m	5,348	7 000,00	37 436,00
	VV		"Detail 08" 5,348		5,348		
	VV		Součet		5,348		
363	K	55347057	D+M rošt podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm	kus	6,879	732,00	5 035,43
	VV		D.1.2.2.10 - schodiště;				
	VV		1,98*1,09-0,28*0,97+1,56*(0,2+0,75+0,85+0,7*2)		6,879		
	VV		Součet		6,879		
385	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	17,000	88,80	1 509,60
364	M	55347134.X	stupeň schodišťový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 900x280mm	kus	17,000	438,40	7 452,80
365	K	553-D09	D+M vrata garážová sekční zateplená 3260/3250 mm - D09	kus	4,000	55 868,80	223 475,20
388	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	6,000	1 344,00	8 064,00
366	M	56245353-O10	střešní prosklení 78 x 118 cm - O09	kus	1,000	9 665,60	9 665,60
	VV		"O10" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
367	M	56245353-O12	střešní hliníkové okno 80 x 200 cm - O12	kus	3,000	23 122,40	69 367,20
368	M	56245353-O11	střešní plastové okno 60 x 120 cm - O11	kus	1,000	5 756,80	5 756,80
369	M	56245354-O13	výlez na střechu 70 x 100 cm - O13	kus	1,000	17 500,80	17 500,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
370	K	611-D03	MTŽ + DOD dveře vnější, hliníkové, 900/2050+650 mm, vč. příslušenství - D03	kus	2,000	74 401,60	148 803,20
371	K	611-D04	MTŽ + DOD dveře vnější, hliníkové, 800+650/2000+650 mm, vč. příslušenství - D04	kus	1,000	31 396,00	31 396,00
372	K	611-D06	MTŽ + DOD dveře vnější, hliníkové, 1650/3250 mm, vč. příslušenství - D06	kus	1,000	80 528,80	80 528,80
373	K	611-D07	MTŽ + DOD dveře vnější, hliníkové, 1000/1970 mm, vč. příslušenství - D07	kus	1,000	56 960,00	56 960,00
374	K	611-D15	MTŽ + DOD dveře vnější, hliníkové, 900/1970 mm, vč. příslušenství - D15	kus	1,000	41 038,40	41 038,40
375	K	611-D13	MTŽ + DOD dveře ocelové atipické, do skryté zárubně, žárový pozink dle PD 900/1970 mm, D13	kus	1,000	12 168,00	12 168,00
469	K	611-D14	MTŽ + DOD dveře ocelové atipické, do skryté zárubně, žárový pozink dle PD, 1800/1970 mm, D14	kus	1,000	15 840,00	15 840,00
376	K	611-D18	MTŽ + DOD dveře, 800/1970 mm, vč. příslušenství - D18	kus	1,000	16 951,20	16 951,20
377	K	611-D19	MTŽ + DOD dveře, 1000/2250 mm, vč. příslušenství - D19	kus	1,000	41 089,60	41 089,60
378	K	611-O02	MTŽ + DOD okno vnější, hliníkové, 1000/2700 mm, vč. příslušenství - O02	kus	2,000	32 022,40	64 044,80
390	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	2,768	42,48	117,58
	VV		"04" 1,45*1,35		1,958		
	VV		"05" 1,35*0,6		0,810		
	VV		Součet		2,768		
380	M	69752030	rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	0,851	3 632,00	3 090,83
	VV		"05" 1,35*0,6*1,05		0,851		
	VV		Součet		0,851		
381	M	69752100	rohož textilní SHATWEL provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	2,055	864,00	1 775,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"04" 1,45*1,35*1,05		2,055		
	VV		Součet		2,055		
391	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	9,500	65,60	623,20
	VV		"04" (1,45+1,35)*2		5,600		
	VV		"05" (1,35+0,6)*2		3,900		
	VV		Součet		9,500		
382	M	69752160	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	9,975	245,60	2 449,86
	VV		"04" (1,45+1,35)*2*1,05		5,880		
	VV		"05" (1,35+0,6)*2*1,05		4,095		
	VV		Součet		9,975		
383	K	7671.X03	Montáž + dodávka zábradlí skleněné bezpečnostní - k oknu O09	m	1,250	6 316,00	7 895,00
	VV		"označ. O09" 1,25		1,250		
	VV		Součet		1,250		
384	K	767161238.X	D+M zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce	m	5,800	1 271,20	7 372,96
	VV		5,8		5,800		
	VV		Součet		5,800		
386	K	767220530	D+M zábradlí schodišťového z profilové oceli	m	11,600	2 361,60	27 394,56
	VV		5,8*2		11,600		
	VV		Součet		11,600		
387	K	767250111	D+M ocelových podest šroubováním	m2	5,291	2 313,60	12 241,26
535	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	14 103,083	1,79	25 244,52

D 771 Podlahy z dlaždic 409 333,75

396	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	154,414	86,40	13 341,37
	VV		1.NP				
	VV		"1.01 keramická"(2,45+2,45+1,65+1,65)-(1,65+1,65)		4,900		
	VV		"1.02 keramická"(3,15+6,5+1,45+6,15+1,7+2,75+0,67+3,45+0,67+6,45)-(1,65+1*3+0,7*3+0,8*4)		22,990		
	VV		"1.03 stěrková"				
	VV		"1.04 vinyová"				
	VV		"1.05 vinyová"				
	VV		"1.06 keramická"(2,75+2,75+3,1+3,1)-0,8		10,900		
	VV		"1.07 keramická"(6,05+6,05+2,6+2,6)-(0,8+0,7)		15,800		
	VV		"1.08 keramická"				
	VV		"1.09 keramická"				
	VV		"1.10 keramická"				
	VV		"1.11 keramická"				
	VV		"1.12 keramická"				
	VV		"1.13 keramická"				
	VV		"1.14 keramická"(6,05+6,05+2,6+2,6)-(0,7+0,8)		15,800		
	VV		"1.15 keramická"				
	VV		"1.16 keramická"				
	VV		"1.17 keramická"				
	VV		"1.18 keramická"				
	VV		"1.19 keramická"				
	VV		"1.20 keramická"(2,15+2,15+3,5+3,5)-(0,8)		10,500		
	VV		"1.21 keramická"(3,5+3,5+3,1+3,1)-(0,8)		12,400		
	VV		"1.22 keramická"				
	VV		"1.22 keramická"				
	VV		"1.23 keramická"(1,885+1,885+2,15+2,15)-(0,8+0,8)		6,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.25 keramická"				
VV			"1.26 mazanina"				
VV			"1.27 mazanina"				
VV			"1.28 mazanina"				
VV			Mezisoučet		99,760		
VV			2.NP				
VV			"2.01 6,31"				
VV			"2.02 keramická" (15,75+1,45+15,75+1,25+2,05+3,475+3,325+1,5+3,325+0,801+3,475+0,801+2,05+1,25)- (0,7*3+0,8*8+1,25+0,9+1,25)		44,352		
VV			"2.03 keramická" (3,801+3,801+1,75+1,75)-(0,8)		10,302		
VV			"2.04 keramická"				
VV			"2.05 keramická"				
VV			"2.06 keramická"				
VV			"2.07 keramická"				
VV			"2.08 keramická"				
VV			"2.09 vinyová"				
VV			"2.10 vinyová"				
VV			"2.11 vinyová"				
VV			"2.12 vinyová"				
VV			"2.13 vinyová"				
VV			"2.14 vinyová"				
VV			"2.15 vinyová"				
VV			"2.16 vinyová"				
VV			"2.17 keramická"				
VV			"2.18 pororošt"				
VV			Mezisoučet		54,654		
VV			Součet		154,414		
395	M	59761416	dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8x8,0x0,9cm	m2	50,957	200,00	10 191,40
VV			154,414*0,3*1,1		50,957		
VV			Součet		50,957		
397	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	402,450	440,00	177 078,00
VV			1.NP				
VV			"1.01 keramická"4,45		4,450		
VV			"1.02 keramická"28,63		28,630		
VV			"1.06 keramická"8,53		8,530		
VV			"1.07 keramická"15,73		15,730		
VV			"1.08 keramická"4,29		4,290		
VV			"1.09 keramická"1,9		1,900		
VV			"1.10 keramická"2,14		2,140		
VV			"1.11 keramická"1,36		1,360		
VV			"1.12 keramická"1,9		1,900		
VV			"1.13 keramická"1,36		1,360		
VV			"1.14 keramická"15,88		15,880		
VV			"1.15 keramická"4,29		4,290		
VV			"1.16 keramická"4,09		4,090		
VV			"1.17 keramická"3,5		3,500		
VV			"1.18 keramická"96,48		96,480		
VV			"1.19 keramická"15,41		15,410		
VV			"1.20 keramická"7,53		7,530		
VV			"1.21 keramická"10,85		10,850		
VV			"1.22 keramická"93,12		93,120		
VV			"1.22 keramická"3,23		3,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.23 keramická"4,05		4,050		
	VV		"1.25 keramická"11,07		11,070		
	VV		Mezisoučet		339,790		
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 6,31"				
	VV		"2.02 keramická" 40,77		40,770		
	VV		"2.03 keramická" 6,65		6,650		
	VV		"2.04 keramická" 2,24		2,240		
	VV		"2.05 keramická" 1,35		1,350		
	VV		"2.06 keramická" 2,24		2,240		
	VV		"2.07 keramická" 2,06		2,060		
	VV		"2.08 keramická" 1,35		1,350		
	VV		"2.17 keramická" 6		6,000		
	VV		Mezisoučet		62,660		
	VV		Součet		402,450		
394	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	442,695	200,00	88 539,00
	VV		402,45*1,1		442,695		
	VV		Součet		442,695		
398	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	402,450	37,60	15 132,12
	VV		402,45		402,450		
399	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	402,450	37,60	15 132,12
	VV		402,45		402,450		
400	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	402,450	37,76	15 196,51
	VV		402,45		402,450		
401	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	336,000	14,32	4 811,52
	VV		"402,45/0,3*0,25"336		336,000		
	VV		Součet		336,000		
402	K	771591221	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou celoplošně lepená	m2	159,430	280,00	44 640,40
	VV		1.NP				
	VV		"1.01 keramická"4,45		4,450		
	VV		"1.02 keramická"28,63		28,630		
	VV		"1.06 keramická"8,53		8,530		
	VV		"1.07 keramická"15,73		15,730		
	VV		"1.08 keramická"4,29		4,290		
	VV		"1.09 keramická"1,9		1,900		
	VV		"1.10 keramická"2,14		2,140		
	VV		"1.11 keramická"1,36		1,360		
	VV		"1.12 keramická"1,9		1,900		
	VV		"1.13 keramická"1,36		1,360		
	VV		"1.14 keramická"15,88		15,880		
	VV		"1.15 keramická"4,29		4,290		
	VV		"1.16 keramická"4,09		4,090		
	VV		"1.17 keramická"3,5		3,500		
	VV		"1.18 keramická"				
	VV		"1.19 keramická"15,41		15,410		
	VV		"1.20 keramická"7,53		7,530		
	VV		"1.21 keramická"10,85		10,850		
	VV		"1.22 keramická"				
	VV		"1.22 keramická"3,23		3,230		
	VV		"1.23 keramická"4,05		4,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.25 keramická"11,07		11,070		
	VV		Mezisoučet		150,190		
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 6,31"				
	VV		"2.02 keramická"				
	VV		"2.03 keramická"				
	VV		"2.04 keramická" 2,24		2,240		
	VV		"2.05 keramická" 1,35		1,350		
	VV		"2.06 keramická" 2,24		2,240		
	VV		"2.07 keramická" 2,06		2,060		
	VV		"2.08 keramická" 1,35		1,350		
	VV		"2.17 keramická"				
	VV		Mezisoučet		9,240		
	VV		Součet		159,430		
534	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3 840,624	6,58	25 271,31
D 776			Podlahy povlakové				147 151,40
407	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	135,701	73,92	10 031,02
	VV		1.NP				
	VV		"1.04 vinyová"5,804+3,521+0,489+2,45+1,65+0,65+4,175+0,65+0,15+0,65+2,36+6,2-0,9-1,1		26,749		
	VV		"1.05 vinyová"2,75*2+3,4*2-1,1		11,200		
	VV		Mezisoučet		37,949		
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 6,31"				
	VV		"2.09 vinyová" 3,175*2+3,801*2-1,25		12,702		
	VV		"2.10 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		"2.11 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		"2.12 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		"2.13 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		"2.14 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		"2.15 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		"2.16 vinyová" 3,275*2+3,2*2-0,8		12,150		
	VV		Mezisoučet		97,752		
	VV		Součet		135,701		
404	M	28411006	lišta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	142,486	35,44	5 049,70
	VV		135,701*1,05		142,486		
	VV		Součet		142,486		
408	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	141,070	224,00	31 599,68
	VV		1.NP				
	VV		"1.04 vinyová"46,37		46,370		
	VV		"1.05 vinyová"9,27		9,270		
	VV		Mezisoučet		55,640		
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 6,31"				
	VV		"2.09 vinyová" 12,07		12,070		
	VV		"2.10 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.11 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.12 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.13 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.14 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.15 vinyová" 10,48		10,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.16 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		Mezisoučet		85,430		
	VV		Součet		141,070		
405	M	28411069.X	vinylová podlaha, heterogenní tl. 2,5 mm	m2	155,177	269,60	41 835,72
	VV		141,07*1,1		155,177		
	VV		Součet		155,177		
406	M	61155221	penetrace THOMSIT R 777 (á 10 kg)	kg	44,437	160,80	7 145,47
	VV		141,07*0,3*1,05		44,437		
	VV		Součet		44,437		
470	K	771591221a	Kontaktní izolace ve spojení s vinylovou krytinou celoplošně lepená	m2	55,640	280,00	15 579,20
	VV		1.NP				
	VV		"1.04 vinyová"46,37		46,370		
	VV		"1.05 vinyová"9,27		9,270		
	VV		Součet		55,640		
409	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	141,070	12,21	1 722,46
	VV		141,07		141,070		
410	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	141,070	189,60	26 746,87
	VV		1.NP				
	VV		"1.04 vinyová"46,37		46,370		
	VV		"1.05 vinyová"9,27		9,270		
	VV		Mezisoučet		55,640		
	VV		2.NP				
	VV		"2.01 6,31"				
	VV		"2.09 vinyová" 12,07		12,070		
	VV		"2.10 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.11 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.12 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.13 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.14 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.15 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		"2.16 vinyová" 10,48		10,480		
	VV		Mezisoučet		85,430		
	VV		Součet		141,070		
411	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	141,070	48,80	6 884,22
	VV		141,07		141,070		
533	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 465,943	0,38	557,06
D	777		Podlahy lité				8 441,77
413	K	777510041.X	Podlahy ze stěrky epoxidové tl 3 mm	m2	11,466	730,40	8 374,77
532	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	83,748	0,80	67,00
D	781		Obklady keramické				504 479,79
416	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem vč. dod a montáže systémových lišt	m2	561,452	440,00	247 038,88
	VV		1.NP				
	VV		"1.01 keramická"				
	VV		"1.02 keramická"				
	VV		"1.03 stěrková"				
	VV		"1.04 vinyová"(0,65+4,175+0,65)*0,65		3,559		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"1.05 vinyová"				
VV			"1.06 keramická"				
VV			"1.07 keramická"				
VV			"1.08 keramická"(1,65*2+2,6*2)*2,7-0,7*1,97-1,65*0,55		20,664		
VV			"1.09 keramická"(1,65*2+1,151*2)*2,4-0,7*1,97*2		10,687		
VV			"1.10 keramická"(1,51*2+1,42*2)*2,4-0,7*1,97*2		11,306		
VV			"1.11 keramická"(1,51*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97		10,189		
VV			"1.12 keramická"(1,65*2+1,151*2)*2,4-0,7*1,97*2		10,687		
VV			"1.13 keramická"(1,51*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97		10,189		
VV			"1.14 keramická"				
VV			"1.15 keramická"(1,65*2+2,6*2)*2,7-0,7*1,97-1,65*0,55		20,664		
VV			"1.16 keramická"(3,15*2+1,3*2)*2,7-0,8*1,97-0,85*0,55		21,987		
VV			"1.17 keramická"(2,7*2+1,3*2)*2,7-0,7*1,97*2		18,842		
VV			"1.18 keramická"(9,55*2+10*2)*4-3,2*3,25*2-0,9*1,97*2-1,1*1,97-0,8*1,97		128,311		
VV			"1.19 keramická"(4,35*2+3,5*2+0,35*2)*2,7-1,1*1,97-0,7*1,97-2,05*0,55		39,607		
VV			"1.20 keramická"				
VV			"1.21 keramická"				
VV			"1.22 keramická"((0,9+1+1,5+1,1+4,75)*2+10*2)*4-3,2*3,25*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97-6,75*0,75		123,016		
VV			"1.22 keramická"(2,15*2+1,5*2)*2,7-2,15*0,55-0,8*1,97		16,952		
VV			"1.23 keramická"				
VV			"1.25 keramická"(3,1*2+3,5*2+0,35*2)*2,7-0,9*1,97-2,1*1,1		33,447		
VV			"1.26 mazanina"				
VV			"1.27 mazanina"				
VV			"1.28 mazanina"				
VV			Mezisoučet		480,107		
VV			2.NP				
VV			"2.01 6,31"				
VV			"2.02 keramická"				
VV			"2.03 keramická"				
VV			"2.04 keramická" (1,62*2+1,65*2)*2,5-0,7*1,97*2		13,592		
VV			"2.05 keramická" (0,9*2+1,5*2)*2,5-0,7*1,97		10,621		
VV			"2.06 keramická" (1,662*2+1,35*2)*2,5-0,7*1,97*2		12,302		
VV			"2.07 keramická" (1,37*2+1,5*2)*2,5-0,7*1,97*2		11,592		
VV			"2.08 keramická" (0,9*2+1,5*2)*2,5-0,7*1,97		10,621		
VV			"2.09 vinyová"				
VV			"2.10 vinyová"				
VV			"2.11 vinyová"				
VV			"2.12 vinyová"				
VV			"2.13 vinyová"				
VV			"2.14 vinyová"				
VV			"2.15 vinyová"				
VV			"2.16 vinyová"				
VV			"2.17 keramická"(3,2*2+1,875*2)*2,5-0,7*1,97*2		22,617		
VV			"2.18 pororošt"				
VV			Mezisoučet		81,345		
VV			Součet		561,452		
415	M	59761110	dlaždice keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	652,527	200,00	130 505,40
VV			555,917*1,1		611,509		
VV			106,36*0,3*1,25		39,885		
VV			15,1*0,3*0,25		1,133		
VV			Součet		652,527		
417	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	304,590	52,56	16 009,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1.NP				
VV			"1.04 vinyová"(0,65+4,175+0,65)*0,65		3,559		
VV			"1.08 keramická"(1,65*2+2,6*2)*2,7-0,7*1,97-1,65*0,55		20,664		
VV			"1.09 keramická"(1,65*2+1,151*2)*2,4-0,7*1,97*2		10,687		
VV			"1.10 keramická"(1,51*2+1,42*2)*2,4-0,7*1,97*2		11,306		
VV			"1.11 keramická"(1,51*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97		10,189		
VV			"1.12 keramická"(1,65*2+1,151*2)*2,4-0,7*1,97*2		10,687		
VV			"1.13 keramická"(1,51*2+0,9*2)*2,4-0,7*1,97		10,189		
VV			"1.15 keramická"(1,65*2+2,6*2)*2,7-0,7*1,97-1,65*0,55		20,664		
VV			"1.16 keramická"(3,15*2+1,3*2)*2,7-0,8*1,97-0,85*0,55		21,987		
VV			"1.17 keramická"(2,7*2+1,3*2)*2,7-0,7*1,97*2		18,842		
VV			"1.19 keramická"(4,35*2+3,5*2+0,35*2)*2,7-1,1*1,97-0,7*1,97-2,05*0,55		39,607		
VV			"1.22 keramická"(1,125*2+1,5*2)*2,7-2,15*0,55-0,8*1,97		11,417		
VV			"1.25 keramická"(3,1*2+3,5*2+0,35*2)*2,7-0,9*1,97-2,1*1,1		33,447		
VV			Mezisoučet		223,245		
VV			2.NP				
VV			"2.01 6,31"				
VV			"2.02 keramická"				
VV			"2.03 keramická"				
VV			"2.04 keramická" (1,62*2+1,65*2)*2,5-0,7*1,97*2		13,592		
VV			"2.05 keramická" (0,9*2+1,5*2)*2,5-0,7*1,97		10,621		
VV			"2.06 keramická" (1,662*2+1,35*2)*2,5-0,7*1,97*2		12,302		
VV			"2.07 keramická" (1,37*2+1,5*2)*2,5-0,7*1,97*2		11,592		
VV			"2.08 keramická" (0,9*2+1,5*2)*2,5-0,7*1,97		10,621		
VV			"2.09 vinyová"				
VV			"2.10 vinyová"				
VV			"2.11 vinyová"				
VV			"2.12 vinyová"				
VV			"2.13 vinyová"				
VV			"2.14 vinyová"				
VV			"2.15 vinyová"				
VV			"2.16 vinyová"				
VV			"2.17 keramická"(3,2*2+1,875*2)*2,5-0,7*1,97*2		22,617		
VV			"2.18 pororošt"				
VV			Mezisoučet		81,345		
VV			Součet		304,590		
418	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	555,917	40,48	22 503,52
VV			555,917		555,917		
419	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	555,917	40,48	22 503,52
VV			555,917		555,917		
421	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	555,917	13,76	7 649,42
VV			555,917		555,917		
422	K	781495131	Izolace ve spojení s obkladem - pás lepený v ploše	m2	109,396	280,00	30 630,88
VV			1.NP				
VV			"1.08 keramická"(1,65*2+2,6*2)*2-0,7*1,97		15,621		
VV			"1.09 keramická"(1,65*2+1,151*2)*0,5-0,7*0,5*2		2,101		
VV			"1.10 keramická"(1,51*2+1,42*2)*0,5-0,7*0,5*2		2,230		
VV			"1.11 keramická"(1,51*2+0,9*2)*0,5-0,7*0,5		2,060		
VV			"1.12 keramická"(1,65*2+1,151*2)*0,5-0,7*0,5*2		2,101		
VV			"1.13 keramická"(1,51*2+0,9*2)*0,5-0,7*0,5		2,060		
VV			"1.15 keramická"(1,65*2+2,6*2)*2-0,7*1,97		15,621		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.16 keramická"(3,15*2+1,3*2)*0,5-0,8*0,5		4,050		
	VV		"1.17 keramická"(2,7*2+1,3*2)*0,5-0,7*0,5*2		3,300		
	VV		"1.18 keramická"(9,55*2+10*2)*0,5-3,2*0,5*2-0,9*0,5*2-1,1*0,5-0,8*0,5		14,500		
	VV		"1.19 keramická"(4,35*2+3,5*2+0,35*2)*0,5-1,1*0,5-0,7*0,5		7,300		
	VV		"1.22 keramická"((0,9+1+1,5+1,1+4,75)*2+10*2)*0,5-3,2*0,5*2-0,9*0,5*2-0,8*0,5		14,750		
	VV		"1.22 keramická"(1,125*2+1,5*2)*0,5-0,8*0,5		2,225		
	VV		"1.25 keramická"(3,1*2+3,5*2+0,35*2)*0,5-0,9*0,5-0,5*1,1		5,950		
	VV		Mezisoučet		93,869		
	VV		2.NP				
	VV		"2.04 keramická" (1,62*2+1,65*2)*0,5-0,7*0,5*2		2,570		
	VV		"2.05 keramická" (0,9*2+1,5*2)*0,5-0,7*0,5		2,050		
	VV		"2.06 keramická" (1,662*2+1,35*2)*0,5-0,7*0,5*2		2,312		
	VV		"2.07 keramická" (1,37*2+1,5*2)*0,5-0,7*0,5*2		2,170		
	VV		"2.08 keramická" (0,9*2+1,5*2)*0,5-0,7*0,5		2,050		
	VV		"2.17 keramická"(3,2*2+1,875*2)*0,5-0,7*0,5*2		4,375		
	VV		Mezisoučet		15,527		
	VV		Součet		109,396		
423	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	463,264	12,96	6 003,90
	VV		555,917/0,3*0,25		463,264		
	VV		Součet		463,264		
424	K	781544230	Montáž obkladů ostění rámovkami 200x200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	106,360	148,00	15 741,28
	VV		1.NP				
	VV		"1.08 keramická"0,55*2+1,65		2,750		
	VV		"1.15 keramická"0,55*2+1,65		2,750		
	VV		"1.16 keramická"0,55*2+0,85		1,950		
	VV		"1.18 keramická"(3,25*2+3,25)*2+(1,1*+2,1*2)*2+(1,3+2,1*2)+(1+2,1*2)*2		44,640		
	VV		"1.19 keramická"(2,05*2+0,9)+(2,05+0,55*2)		8,150		
	VV		"1.22 keramická"(3,25*2+3,25)*2+(1,1*+2,1*2)+(1,0+2,1*2)+(6,75+0,75*2)		37,570		
	VV		"1.22 keramická"2,15+0,55*2		3,250		
	VV		"1.25 keramická"2,1*2+1,1		5,300		
	VV		Mezisoučet		106,360		
	VV		Součet		106,360		
425	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	15,100	84,80	1 280,48
	VV		1.NP				
	VV		"1.08 keramická"1,65		1,650		
	VV		"1.15 keramická"1,65		1,650		
	VV		"1.16 keramická"0,85		0,850		
	VV		"1.19 keramická"(2,05)		2,050		
	VV		"1.22 keramická"6,75		6,750		
	VV		"1.22 keramická"2,15		2,150		
	VV		Mezisoučet		15,100		
	VV		Součet		15,100		
426	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 711,150	2,70	4 613,26
D 783			Nátěry				74 588,40
427	K	783121163	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	207,190	360,00	74 588,40
	VV		"zárubně" 1,25*37		46,250		
	VV		"D1-1-2.2.1" 120,44		120,440		
	VV		"D1-1-2.2.2" 40,5		40,500		
	VV		Součet		207,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 784 Malby							106 101,64
428	K	784181121	Hlubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 512,281	17,60	26 616,15
	VV		"ostění" 30,373		30,373		
	VV		"štuk. omítka" 880,899		880,899		
	VV		"schodiště" 30,195		30,195		
	VV		"sdk" 181,534+389,28		570,814		
	VV		Součet		1 512,281		
429	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 512,281	52,56	79 485,49
	VV		1512,281		1 512,281		
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy							15 104,54
431	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	31,163	138,40	4 312,96
	VV		"O06" 6,75*0,75		5,063		
	VV		"O07" 2,4*1,5		3,600		
	VV		"O08"5*1,5*3		22,500		
	VV		Součet		31,163		
430	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	32,721	316,00	10 339,84
	VV		31,163*1,05		32,721		
	VV		Součet		32,721		
432	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	1 711,150	0,26	451,74
D 791 Zařízení velkokuchyní							148 424,80
525	K	20-000	Doprava a montáž vybavení kuchyně	kpl	1,000	16 150,40	16 150,40
519	M	20-OD1	nástěná skříňka, křídlové dveře, materiál nerez - dle výpisu prvků	kpl	4,000	9 728,00	38 912,00
520	M	20-OD2/3	pracovní stůl - zásuvkový blok vpravo/vlevo, materiál nerez - dle výpisu prvků	kpl	2,000	20 468,00	40 936,00
521	M	20-OD4	pracovní stůl - s dvěma policemi, materiál nerez - dle výpisu prvků	kpl	1,000	19 917,60	19 917,60
522	M	20-OD5	mycí stůl s policí, dřez lisované, vevařované, materiál nerez - dle výpisu prvků	kpl	1,000	17 712,80	17 712,80
524	M	20-OD5a	sprchová baterie - dle výpisu prvků	kpl	1,000	5 029,60	5 029,60
523	M	20-OD6	regál policový, materiál nerez - dle výpisu prvků	kpl	1,000	9 766,40	9 766,40
D M Práce a dodávky M							27 741,24
D 21-M Silnoproud							10 877,08
217	K	11162552	Asfaltová směs použitelná za studena - kalt studený asfalt (bal. 25 kg)	kg	3,000	274,56	823,68
	VV		3*2*0,5		3,000		
	VV		Součet		3,000		
219	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	124,738	39,46	4 922,16
	VV		39,816*2+19,553*2+3*2		124,738		
	VV		Součet		124,738		
220	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	88,50	531,00
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
221	K	210293013	Nátěry ochranného úhelníku nebo trubky včetně držáků hromosvodů	kus	6,000	83,20	499,20
	VV		3*2		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
222	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	6,000	15,24	91,44
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
223	M	35442062	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	130,351	30,76	4 009,60
	VV		124,738*0,95*1,1		130,351		
	VV		Součet		130,351		
	D	22-M	Slaboproud				3 968,16
225	K	220.DET1	Montáž a dodávka detektoru kouře	ks	8,000	496,02	3 968,16
	D	24-M	Vzduchotechnika				12 896,00
227	K	240070894	Montáž protidešťové žaluzie do zdi velikost 500 x1000	kus	3,000	1 512,00	4 536,00
228	M	42972960.X	žaluzie protidešťové velikost 1000x200 mm	kus	5,000	1 672,00	8 360,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.1 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	775 521,14
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	775 521,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	775 521,14	21,00%	162 859,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	938 380,58
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.1 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

775 521,14

D1 - ZTI

775 521,14

13 - Hloubené vykopávky	45 553,73
16 - Přemístění výkopku	11 938,75
17 - Konstrukce ze zemin	36 922,88
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	15 183,00
713 - Izolace tepelné	22 673,36
721 - Vnitřní kanalizace	214 955,53
722 - Vnitřní vodovod	196 886,16
725 - Zařizovací předměty	201 205,52
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	25 882,50
S - Přesuny sutí	4 319,71

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

775 521,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.1 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel:

Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

775 521,14

D D1 ZTI

775 521,14

D 13 Hloubené vykopávky

45 553,73

1	K	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	57,846	787,50	45 553,73
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

D 16 Přemístění výkopku

11 938,75

2	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	57,840	37,36	2 160,90
---	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

VV 57,84

57,840

VV Součet

57,840

3	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	57,840	169,05	9 777,85
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

VV 57,84

57,840

VV Součet

57,840

D 17 Konstrukce ze zemin

36 922,88

4	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	18,402	648,90	11 941,06
---	---	--------------	--------------------------------------	----	--------	--------	-----------

VV s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm

VV 0,4*0,3*(0,7+1,6+1,2+0,9) + 0,6*0,3*19,9

4,110

VV 0,4*0,3*11,5+0,6*0,3*4,0*2+0,4*0,3*(21,5+1,4+1,4+1,4+1,4)

6,072

VV 0,4*0,3*(31+3,7+1,5+2,2+2,8+1,9+2,4+2,7+1,4+8,3+1,1+5,7+0,5+0,6+2,7)

8,220

VV Součet

18,402

5	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	39,438	109,73	4 327,53
---	---	--------------	--------------------------	----	--------	--------	----------

6	K	58337345	Štěrkopísek frakce 0-32 C	t	78,683	262,50	20 654,29
---	---	----------	---------------------------	---	--------	--------	-----------

D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

15 183,00

7	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	57,840	262,50	15 183,00
---	---	--------------	----------------------------------	----	--------	--------	-----------

VV 57,84

57,840

VV Součet

57,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				22 673,36
8	K	713552121R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	7,000	1 417,50	9 922,50
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
9	K	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem Promat	m	25,000	509,25	12 731,25
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
10	K	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,019	1 032,15	19,61
D 721			Vnitřní kanalizace				214 955,53
11	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	28,630	362,25	10 371,22
	VV		28,63		28,630		
	VV		Součet		28,630		
12	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	52,900	425,25	22 495,73
	VV		52,9		52,900		
	VV		Součet		52,900		
13	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	79,230	446,25	35 356,39
	VV		79,23		79,230		
	VV		Součet		79,230		
14	K	55162314	HL98 čistící tvarovka s hladkým koncem DN 110	kus	1,000	337,05	337,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	K	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm	m	4,830	278,25	1 343,95
	VV		4,83		4,830		
	VV		Součet		4,830		
16	K	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	3,800	372,75	1 416,45
	VV		3,8		3,800		
	VV		Součet		3,800		
17	K	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	1,500	425,25	637,88
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
18	K	721176127R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 160 x 3,9 mm	m	2,800	446,25	1 249,50
	VV		2,8		2,800		
	VV		Součet		2,800		
19	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	7,400	267,75	1 981,35
	VV		7,4		7,400		
	VV		Součet		7,400		
20	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	10,120	271,95	2 752,13
	VV		10,12		10,120		
	VV		Součet		10,120		
21	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	18,700	330,75	6 185,03
	VV		18,7		18,700		
	VV		Součet		18,700		
22	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	51,300	387,45	19 876,19
	VV		51,3		51,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		51,300		
23	K	722181224RZ2	Izolace návrková tl. stěny 20 mm	m	51,300	149,10	7 648,83
24	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	14,000	71,40	999,60
	VV		10+1+3		14,000		
	VV		Součet		14,000		
25	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,000	76,65	613,20
	VV		3+2+2+1		8,000		
	VV		Součet		8,000		
26	K	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,000	87,15	348,60
	VV		včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1				
	VV		2+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
27	K	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	12,000	102,90	1 234,80
28	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	21,000	131,25	2 756,25
29	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	1,000	1 303,05	1 303,05
	VV		přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,000	656,25	1 312,50
	VV		souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	K	721273180R00	Ventil přivzdušňovací podomítkový HL905	kus	13,000	1 492,05	19 396,65
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
32	K	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	5,000	1 454,25	7 271,25
	VV		mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
33	K	721213235R00	Žlab odtokový KLASIK, ke zdi, děrov. rošt, dl. 900mm	kus	3,000	4 819,50	14 458,50
34	K	721213316R00	Žlab odtokový nerez	kus	6,000	6 258,00	37 548,00
35	K	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub	kus	2,000	1 296,75	2 593,50
	VV		zápachová klapka, koš na listí, DN 125				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
36	K	721178126R00	Čistící kus pro potr.svislé D110	kus	8,000	152,25	1 218,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
37	K	721234104RT1	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střechu	kus	2,000	3 806,25	7 612,50
38	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	261,200	8,40	2 194,08
	VV		28,6+52,9+79,2+4,8+3,8+1,5+2,8+7,4+10,2+18,7+51,3		261,200		
	VV		Součet		261,200		
39	K	721000012	D+M Sifonu pro odvod kondenzátu pro klimatizace, DN32	ks	1,000	481,95	481,95
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,311	1 050,00	326,55
41	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,557	1 050,00	1 634,85
D 722			Vnitřní vodovod				196 886,16
42	K	722172711R00	Potrubí z PPR , D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	55,700	207,90	11 580,03
	VV		55,7		55,700		
	VV		Součet		55,700		
43	K	722172712R00	Potrubí z PPR , D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	27,700	278,25	7 707,53
	VV		27,7		27,700		
	VV		Součet		27,700		
44	K	722172713R00	Potrubí z PPR , D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	55,200	411,60	22 720,32
	VV		55,2		55,200		
	VV		Součet		55,200		
45	K	722172714R00	Potrubí z PPR , D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	11,700	442,05	5 171,99
	VV		11,7		11,700		
	VV		Součet		11,700		
46	K	722172715R00	Potrubí z PPR , D 50 x 6,9 mm, PN 16	m	25,400	617,40	15 681,96
	VV		25,4		25,400		
	VV		Součet		25,400		
47	K	722172716R00	Potrubí z PPR , D 63 x 8,6 mm, PN 16	m	8,200	862,05	7 068,81
	VV		8,2		8,200		
	VV		Součet		8,200		
48	K	722178711R00	Potrubí vícevrstvé , D 20x2,8 mm	m	100,860	225,75	22 769,15
	VV		s čedičovými nebo skelnými vlákny				
	VV		100,86		100,860		
	VV		Součet		100,860		
49	K	722178712R00	Potrubí vícevrstvé, D 25x3,5 mm	m	24,500	284,55	6 971,48
	VV		s čedičovými nebo skelnými vlákny				
	VV		24,5		24,500		
	VV		Součet		24,500		
50	K	722178713R00	Potrubí vícevrstvé, D 32x4,4 mm	m	9,300	432,60	4 023,18
	VV		s čedičovými nebo skelnými vlákny				
	VV		9,3		9,300		
	VV		Součet		9,300		
51	K	722178714R00	Potrubí vícevrstvé , D 40x5,5 mm	m	13,200	463,05	6 112,26
	VV		s čedičovými nebo skelnými vlákny				
	VV		13,2		13,200		
	VV		Součet		13,200		
52	K	722181245RU1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm	m	125,350	39,90	5 001,47
	VV		vnitřní průměr 32 mm				
	VV		125,35		125,350		
	VV		Součet		125,350		
53	K	722181245RV9	Izolace návleková tl. stěny 25 mm	m	13,200	47,25	623,70
	VV		vnitřní průměr 40 mm				
	VV		13,2		13,200		
	VV		Součet		13,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	722181242RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	55,700	27,30	1 520,61
	VV		vnitřní průměr 22 mm				
	VV		55,7		55,700		
	VV		Součet		55,700		
55	K	722181242RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	27,700	32,55	901,64
	VV		vnitřní průměr 25 mm				
	VV		27,7		27,700		
	VV		Součet		27,700		
56	K	722181242RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	67,700	35,70	2 416,89
	VV		vnitřní průměr 40 mm				
	VV		55,2+12,5		67,700		
	VV		Součet		67,700		
57	K	722181242RW6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	25,400	51,45	1 306,83
	VV		vnitřní průměr 50 mm				
	VV		25,4		25,400		
	VV		Součet		25,400		
58	K	722181242RY3	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	8,200	55,65	456,33
	VV		vnitřní průměr 63 mm				
	VV		8,2		8,200		
	VV		Součet		8,200		
59	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	51,000	145,95	7 443,45
	VV		2+2+1+1+1+2+1+6+20+4+1+2+1+2+5		51,000		
	VV		Součet		51,000		
60	K	722202212R00	Nástěnka D 16xR1/2	kus	17,000	197,40	3 355,80
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
61	K	722202221R00	Komplet nástěnný D 20xR1/2	kus	17,000	257,25	4 373,25
	VV		10+3+2+2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
62	K	722236511R00	Filtr, velikost oka 0,4mm DN 15	kus	2,000	337,05	674,10
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
63	K	722235113R00	Kohout kulový, DN 25	kus	2,000	359,10	718,20
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
64	K	722235111R00	Kohout kulový, DN 15	kus	2,000	302,40	604,80
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
65	K	722235116R00	Kohout kulový, DN 50	kus	1,000	969,15	969,15
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	722235141R00	Kohout kulový s odvodn. DN 15	kus	3,000	362,25	1 086,75
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
67	K	722235143R00	Kohout kulový s odvodn. DN 25	kus	1,000	418,95	418,95
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
68	K	722235146R00	Kohout kulový s odvodn. DN 50	kus	2,000	1 181,25	2 362,50
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
69	K	722237661R00	Klapka zpětná, DN 15	kus	2,000	222,60	445,20
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
70	K	722237662R00	Klapka zpětná DN 20,vod	kus	1,000	278,25	278,25
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	K	722237663R00	Klapka zpětná, DN 25	kus	1,000	387,45	387,45
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
72	K	722237664R00	Klapka zpětná DN 32	kus	1,000	627,90	627,90
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	K	722237666R00	Klapka zpětná DN 50	kus	1,000	943,95	943,95
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	722202513R00	Ventil přímý D 25x3/4"	kus	5,000	430,50	2 152,50
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
75	K	722202512R00	Ventil přímý D 20x1/2"	kus	11,000	372,75	4 100,25
	VV		3+8		11,000		
	VV		Součet		11,000		
76	K	722202514R00	Ventil přímý D 32x1"	kus	4,000	711,90	2 847,60
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
77	K	722202515R00	Ventil přímý D 40x5/4"	kus	1,000	838,95	838,95
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
78	K	722000014	D+M Tlakoměru 5/4''	ks	1,000	732,90	732,90
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	K	48466603	Nádoba expanzní vodárenská s vakem DE 18/10	kus	1,000	1 454,25	1 454,25
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
80	K	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,000	593,25	593,25
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	725000016	CV 01 - inkrust	ks	1,000	4 410,00	4 410,00
	VV		elektromagnetická úprava vody				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
82	K	732421313R00	Čerpadlo oběhové s autoadaptem	soubor	1,000	4 441,50	4 441,50
	VV		UP 20-14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	298,200	9,45	2 817,99
	VV		100,9+24,5+9,3+13,2+55,7+27,7+55,2+11,7		298,200		
	VV		Součet		298,200		
84	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	25,400	10,50	266,70
	VV		25,4		25,400		
	VV		Součet		25,400		
85	K	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	8,200	12,60	103,32
	VV		8,2		8,200		
	VV		Součet		8,200		
86	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	331,800	13,65	4 529,07
	VV		298,2+25,4+8,2		331,800		
	VV		Součet		331,800		
87	K	722264118R00	Vodoměr bytový TV DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	1,000	866,25	866,25
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
88	K	722265247R00	Vodoměr domovní DN 32x260mm, Qn 2,5-15 M3/H	kus	1,000	1 985,55	1 985,55
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
89	K	722268616R00	Sestava s ventily Qn 6 DN 50-50	kus	1,000	3 696,00	3 696,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
90	K	722221122R00	Kohout kulový zahradní DN15 x DN20	kus	3,000	362,25	1 086,75
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
91	K	722229102R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4	kus	1,000	92,40	92,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
92	K	55111863	Venkovní nezámrzlý ventil	kus	1,000	2 207,10	2 207,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
93	K	722231286R00	Ventil redukční membránový PN1,6, G 2 (DN 50)	kus	2,000	4 441,50	8 883,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
94	K	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 3/4	kus	2,000	866,25	1 732,50
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
95	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,309	1 050,00	324,45
D	725		Zařizovací předměty				201 205,52
96	K	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	1,000	425,25	425,25
	VV		rozměry 78x55 mm, výška 100 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
97	K	725980113R00	Dvířka 300 x 300 mm - nerez	kus	4,000	691,95	2 767,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Včetně rámu, D+M				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
98	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	8,000	892,50	7 140,00
99	K	286967601	Modul-výlevka	kus	1,000	9 390,78	9 390,78
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
100	K	286967606	Modul-pisoár	kus	2,000	5 160,96	10 321,92
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
101	K	286967562	Modul-WC	kus	5,000	4 536,00	22 680,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
102	K	551070151	M1710 Ovládací tlačítko bílé	kus	8,000	567,00	4 536,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
103	K	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	5,000	2 531,13	12 655,65
	VV		včetně sedátka v bílé barvě				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
104	K	725019103R00	Výlevka závěsná keamická s plastovou mřížkou	soubor	1,000	4 112,12	4 112,12
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
105	K	725016103R00	Pisoár závěsný	soubor	2,000	6 132,00	12 264,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
106	K	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	10,000	1 580,88	15 808,80
	VV		6+1+3		10,000		
	VV		Součet		10,000		
107	K	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	2,000	2 090,76	4 181,52
108	K	725825815RT1	Baterie dřezová nástěnná	kus	1,000	2 090,76	2 090,76
	VV		TLAKOVÁ SPRCHA NA NÁDOBÍ NÁSTĚNNÝ MODUL SE SMĚŠOVACÍ BATERIÍ A RAMÍNKEM				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
109	K	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	10,000	1 630,86	16 308,60
	VV		standardní				
	VV		6+1+3		10,000		
	VV		Součet		10,000		
110	K	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěnn.,bez příslušenství	soubor	3,000	3 197,04	9 591,12
	VV		standardní				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
111	K	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	kus	10,000	686,70	6 867,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
112	K	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	10,000	182,70	1 827,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
113	K	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	3,000	312,90	938,70
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
114	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	13,000	162,75	2 115,75
115	K	55145352	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	3,000	487,62	1 462,86
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
116	K	55145356	Tyč sprchová 60 cm 972.00	kus	3,000	623,70	1 871,10
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
117	K	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír SLZN 01	kus	5,000	1 247,40	6 237,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
118	K	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	5,000	709,38	3 546,90
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
119	K	725814101R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	24,000	233,10	5 594,40
	VV		20+4		24,000		
	VV		Součet		24,000		
120	K	725814125R00	Ventil pračkový DN 20	soubor	2,000	414,54	829,08
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
121	K	725000005	Pomocný materiál - silikon, hmoždinky, šrouby, atd	ks	1,000	6 300,00	6 300,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	3,000	1 575,00	4 725,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
123	K	55484471.A	Dveře sprchové 2 dílné, část pevná, část otevíravá, výška 185 cm, bezp. sklo	kus	3,000	5 735,52	17 206,56
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
124	K	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	1 603,35	3 206,70
	VV		standardní				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
125	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	892,50	892,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
126	K	64271106	Výlevka keramická 45x35x35 cm bílá	kus	1,000	2 564,10	2 564,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
127	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,474	1 575,00	746,55

D 97

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

25 882,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	170,000	152,25	25 882,50
D S			Přesuny sutí				4 319,71
129	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	1,620	892,50	1 445,85
	VV		1,62		1,620		
	VV		Součet		1,620		
130	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,610	892,50	1 436,93
	VV		1,61		1,610		
	VV		Součet		1,610		
131	K	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	1,610	892,50	1 436,93
	VV		1,61		1,610		
	VV		Součet		1,610		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.2 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 131 845,76
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 131 845,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 131 845,76	21,00%	237 687,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 369 533,37
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.2 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 131 845,76

PSV - Práce a dodávky PSV

1 131 845,76

732 - Ústřední vytápění - strojevny

660 890,17

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

179 962,43

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 575,20

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

148 448,83

713 - Izolace tepelné

54 686,63

Z - Zámečnické výrobky

10 867,50

HZS - HZS

44 415,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 131 845,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.2 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

1 131 845,76

D PSV Práce a dodávky PSV

1 131 845,76

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

660 890,17

0	K	Pol63	Tepelné čerpadlo WPL 18 A "CZ" vč.reg.	ks	1,000	372 834,00	372 834,00
0	K	Pol64	Instalační sada INPA 1 1/4	ks	1,000	2 268,00	2 268,00
0	K	Pol65	Elektrické propojovací vedení EVL 20 m	ks	1,000	3 307,50	3 307,50
0	K	Pol66	Čerp. WILO Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	ks	2,000	14 994,00	29 988,00
0	K	Pol67	El.topná vložka 4,5kW k SHxxxEW	ks	1,000	8 135,82	8 135,82
0	K	Pol68	Zásobník TUV 300l	ks	1,000	31 263,23	31 263,23
0	K	Pol69	Zásobník akumulární PS 500 EW B	ks	1,000	26 271,00	26 271,00
0	K	Pol70	Montáž tepelných čerpadel	ks	1,000	15 750,00	15 750,00
0	K	Pol71	Sílové vedení a rozvody MaR pro tepelné čerpadlo	ks	1,000	63 000,00	63 000,00
0	K	Pol72	Nosná konstrukce pod tepelná čerpadla, včetně silent bloků	ks	1,000	27 195,00	27 195,00
0	K	Pol73	Elektrokotel 18kW, včetně čerpadla	ks	1,000	20 664,00	20 664,00
0	K	Pol74	Zónový ventil MBA 121-32 43100300	ks	1,000	2 988,51	2 988,51
0	K	Pol75	Expanzní tlaková nádoba 50l + přípojovací ventil MK	ks	1,000	2 560,32	2 560,32
0	K	Pol76	Expanzní tlaková nádoba 18l + přípojovací ventil MK	ks	1,000	2 047,50	2 047,50
0	K	Pol77	Kombinovaný rozdělovač/sběrač RS mini3, včetně tepelné izolace	ks	1,000	14 595,00	14 595,00
0	M	426113150R	čerpadlo oběhové teplovodní MAGNA3 25-60	kus	2,000	11 037,39	22 074,78
0	M	426113150R.1	čerpadlo oběhové teplovodní MAGNA3 25-80	kus	1,000	12 608,51	12 608,51
0	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,212	15 750,00	3 339,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

179 962,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol78	Potrubí Alpex d16x2, spojované lisováním	m	113,000	257,25	29 069,25
0	K	Pol79	Potrubí Alpex d18x2, spojované lisováním	m	68,000	281,40	19 135,20
0	K	Pol80	Potrubí Alpex d20x2, spojované lisováním	m	82,000	302,40	24 796,80
0	K	Pol81	Potrubí Alpex d26x3, spojované lisováním	m	119,000	362,25	43 107,75
0	K	Pol82	AlPex 40x3,5, spojované lisováním	m	48,000	732,90	35 179,20
0	K	Pol83	AlPex 32x3, spojované lisováním	m	31,000	477,75	14 810,25
0	K	Pol84	Potrubí HT DN32, odvod kondenzátu od TČ	m	20,000	362,25	7 245,00
0	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí do DN 50	m	481,000	12,60	6 060,60
0	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,313	1 783,95	558,38

D 734 Ústřední vytápění - armatury 32 575,20

0	K	Pol85	Dodávka a montáž -kulový ventil - 1"	ks	6,000	341,25	2 047,50
0	K	Pol86	Dodávka a montáž -kulový ventil -5/4"	ks	8,000	747,60	5 980,80
0	K	Pol87	Dodávka a montáž -kulový ventil -3/4"	ks	5,000	299,25	1 496,25
0	K	Pol88	Dodávka a montáž -zpětná klapka - 1"	ks	2,000	330,75	661,50
0	K	Pol89	Dodávka a montáž -zpětná klapka - 3/4"	ks	1,000	320,25	320,25
0	K	Pol90	Dodávka a montáž -zpětná klapka - 5/4"	ks	2,000	47,25	94,50
0	K	Pol91	Dodávka a vypouštěcí ventil VK 1/2"	ks	4,000	177,45	709,80
0	K	Pol92	Dodávka a montáž - filtr 5/4"	ks	1,000	892,50	892,50
0	K	Pol93	Ruční regulační ventil 1"	ks	2,000	2 437,05	4 874,10
0	K	Pol94	Ruční regulační ventil 3/4"	ks	1,000	1 829,10	1 829,10
0	K	Pol95	Pojistný ventil 1", do 6 Bar	ks	3,000	897,75	2 693,25
0	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	6,000	162,75	976,50
0	K	734421102	Termomanometr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	14,000	691,95	9 687,30
0	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,200	1 559,25	311,85

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 148 448,83

0	M	Pol96	Radík VK 21 600/600	ks	1,000	2 101,05	2 101,05
0	M	Pol97	Radík VK 21 600/400	ks	3,000	1 997,10	5 991,30
0	M	Pol98	Radík VK 11 600/600	ks	4,000	1 841,70	7 366,80
0	M	Pol99	Radík VK 10 600/400	ks	2,000	1 504,23	3 008,46
0	M	Pol100	Radík VK 21 600/1000	ks	1,000	2 656,82	2 656,82
0	M	Pol101	Radík VK 21 600/800	ks	4,000	2 486,30	9 945,20
0	M	Pol102	Radík VK 21 600/2000	ks	1,000	3 926,58	3 926,58
0	M	Pol103	Radík VK 22 900/400	ks	1,000	2 656,82	2 656,82
0	M	Pol104	Radík VK 22 600/1400	ks	3,000	3 600,77	10 802,31
0	M	Pol105	Radík VK 22 600/1200	ks	4,000	3 309,92	13 239,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	Pol106	Radík VK 22 600/700	ks	7,000	2 489,34	17 425,38
0	M	Pol107	Radík VK 20 600/900	ks	2,000	3 488,10	6 976,20
0	M	Pol108	Radík VK 33 600/900	ks	2,000	3 967,64	7 935,28
0	M	Pol109	Radík Hygiene 20S 600/600 VK	ks	1,000	3 335,85	3 335,85
0	M	Pol110	Radík Hygiene 20S 600/800 VK	ks	1,000	4 075,79	4 075,79
0	M	Pol111	Koralux linear 900x600	ks	1,000	1 651,97	1 651,97
0	M	Pol112	Termostatická hlavice	ks	38,000	303,45	11 531,10
0	M	Pol113	Připojovací ventily pro otopná tělesa VK	ks	37,000	442,05	16 355,85
0	M	Pol114	Připojovací ventily pro otopná tělesa Koralux	ks	1,000	1 505,81	1 505,81
0	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm	kus	38,000	420,00	15 960,00
0	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	0,244	2,37	0,58

D 713 Izolace tepelné 54 686,63

0	K	Pol115	Dodávka a montáž izolace tepelné miralon 16x16	m	113,000	40,95	4 627,35
0	K	Pol116	Dodávka a montáž izolace tepelné miralon 18x18	m	68,000	47,25	3 213,00
0	K	Pol117	Dodávka a montáž izolace tepelné miralon 20x20	m	82,000	117,60	9 643,20
0	K	Pol118	Dodávka a montáž izolace tepelné miralon 26x30	m	119,000	134,40	15 993,60
0	K	Pol119	Dodávka a montáž tepelná izolace kaučuková 40x19	m	40,000	362,25	14 490,00
0	K	Pol120	Dodávka a montáž tepelná izolace miralon 40x20	m	8,000	287,70	2 301,60
0	K	Pol121	Dodávka a montáž tepelná izolace miralon 32x20	m	31,000	141,75	4 394,25
0	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,500	47,25	23,63

D Z Zámečnické výrobky 10 867,50

0	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	45,000	89,25	4 016,25
0	M	767-Z10	Podpůrná konstrukce pro potrubí a regulačního uzlu, ze systémových nosníků, pozinkovaná ocel	kg	45,000	152,25	6 851,25

D HZS HZS 44 415,00

0	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	3,000	3 675,00	11 025,00
0	K	799-M05	Topná zkouška	hod	24,000	420,00	10 080,00
0	K	799-M08	Stavební přípomoc	hod	12,000	367,50	4 410,00
0	K	Pol122	Zaregulování soustavy a její zprovoznění	hod	3,000	6 300,00	18 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.3 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	677 099,34
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	677 099,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 099,34	21,00%	142 190,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	819 290,20
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.3 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady ze soupisu prací	677 099,34
D1 - MONTÁŽE SVĚTELNÉ ROZVODY	101 554,42
D2 - STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY	23 028,71
D3 - MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY	139 392,10
D4 - MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY	104 914,54
D5 - STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY	23 725,82
D6 - MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY	117 929,59
D7 - MONTÁŽE OCHRANA PŘED BLESKEM	82 265,85
D8 - ZEMNÍ PRÁCE OCHRANA PŘED BLESKEM	15 120,00
D9 - MATERIÁLY OCHRANA PŘED BLESKEM	20 249,50
D10 - MONTÁŽE ROZVADĚČ DB1	12 403,48
D11 - MATERIÁLY ROZVADĚČ DB1	25 981,34
D12 - MONTÁŽE ROZVADĚČ DB50TČ	2 783,34
D13 - MATERIÁLY ROZVADĚČ DB50TČ	7 750,65

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

677 099,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.3 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

677 099,34

D D1 MONTÁŽE SVĚTELNÉ ROZVODY

101 554,42

0	K	SIL	Popis	ks	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.1	spínač bílý řaz.1 IP20 PO 1-rámeček	ks	24,000	37,80	907,20
0	K	SIL.2	spínač bílý řaz.5 IP20 PO 1-rámeček	ks	5,000	42,80	214,00
0	K	SIL.3	spínač bílý řaz.6 IP20 PO 1-rámeček	ks	10,000	42,80	428,00
0	K	SIL.4	spínač bílý řaz.7 IP20 PO 1-rámeček	ks	2,000	48,11	96,22
0	K	SIL.5	tlačítko bílé řaz.1/0 IP20 PO 1-rámeček	ks	5,000	37,80	189,00
0	K	SIL.6	spínač bílý řaz.1 IP44 PO 1-rámeček	ks	4,000	77,48	309,92
0	K	SIL.7	spínač bílý řaz.1+přepínač bílý řaz.6 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	8,14	8,14
0	K	SIL.8	přepínač bílý řaz.6+přepínač bílý řaz.6 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	85,21	85,21
0	K	SIL.9	přepínač bílý řaz.7+přepínač bílý řaz.7 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	96,21	96,21
0	K	SIL.10	spínač modrý řaz.1+přepínač bílý řaz.6 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	80,59	80,59
0	K	SIL.11	spínač bílý řaz.1 IP44 na povrch	ks	3,000	77,60	232,80
0	K	SIL.12	přepínač bílý řaz.6 IP44 na povrch	ks	12,000	82,96	995,52
0	K	SIL.13	přepínač bílý řaz.7 IP44 na povrch	ks	8,000	88,23	705,84
0	K	SIL.14	pohybové čidlo 240st., pohyb,čas, soumrak, IP44 na povrch	ks	1,000	386,40	386,40
0	K	SIL.15	B-zář.svítilno 1x58W IP66, uzavřené, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	6,000	361,04	2 166,24
0	K	SIL.16	C-zář.svítilno 1x58W IP40, interiérové, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	6,000	361,04	2 166,24
0	K	SIL.17	CN-zář.svítilno 1x58W IP40, interiérové, přisazené, multi-panické zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	9,000	361,04	3 249,36
0	K	SIL.18	D-zář.svítilno 2x58W IP66, uzavřené, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	15,000	361,04	5 415,60
0	K	SIL.19	DN-zář.svítilno 2x58W IP66, uzavřené, přisazené, multi-panické zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	6,000	313,95	1 883,70
0	K	SIL.20	E-zář.svítilno 2x58W IP40, interiérové, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	14,000	361,04	5 054,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.20	F-zář.svítilno 2x13W IP40 interiérové, přisazené zdroj-Z13W/900lmn	ks	6,000	361,04	2 166,24
0	K	SIL.21	G-zář.svítilno 2x18W IP40 interiérové, přisazené zdroj-Z18W/1200lmn	ks	7,000	361,04	2 527,28
0	K	SIL.22	I-zář.svítilno 1x36W IP66, uzavřené, přisazené zdroj-Z36W/3350lmn Ra80+	ks	2,000	361,04	722,08
0	K	SIL.23	J-zář.svítilno 1x60W IP65 vodotěsné, přisazené zdroj-HŽ42W/630lmn	ks	1,000	361,04	361,04
0	K	SIL.24	K-LED reflektor 1x45W IP65 vodotěsný, na výložník na zeď zdroj-LED 45W/4800lmn	ks	2,000	416,59	833,18
0	K	SIL.25	L-zář.svítilno 2x36W EP IP40, s mřížkovým krytem, přisazené zdroj-Z36W/3350lmn Ra80+	ks	5,000	361,04	1 805,20
0	K	SIL.26	LN-zář.svítilno 2x36W EP IP40, s mřížkovým krytem, přisazené, multi-panické zdroj-Z36W/3350lmn Ra80+	ks	4,000	313,95	1 255,80
0	K	SIL.27	M-kuchyňské LED svítidlo 1x10W IP40 přisazené zdroj-LED 10W/800lmn	ks	1,000	361,04	361,04
0	K	SIL.28	N-nouzové dočasné sv.1x8W IP40 přisazené s piktogramem zdroj-Z8W/500lmn	ks	6,000	313,95	1 883,70
0	K	SIL.29	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	710,000	22,94	16 287,40
0	K	SIL.30	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	180,000	22,94	4 129,20
0	K	SIL.31	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	370,000	22,94	8 487,80
0	K	SIL.32	lišta LV 40x15mm PU	m	70,000	52,05	3 643,50
0	K	SIL.33	lišta LV 18x13mm PU	m	100,000	52,05	5 205,00
0	K	SIL.34	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	60,000	50,12	3 007,20
0	K	SIL.35	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	25,000	103,85	2 596,25
0	K	SIL.36	krabicová rozvodka, čtverec, plast, s věnečkem do 4mm ² , na povrch IP66	ks	18,000	137,66	2 477,88
0	K	SIL.37	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	80,000	12,68	1 014,40
0	K	SIL.38	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	160,000	21,14	3 382,40
0	K	SIL.39	ukončení kabelů do 5x4	ks	11,000	71,85	790,35
0	K	SIL.40	protipožární ucpávka mezi požárními úseky(vč.zás.mot.rozvodů)	ks	21,000	664,13	13 946,73

D D2 STAVEBNÍ PRÁCE SVĚTELNÉ ROZVODY 23 028,71

0	K	SIL.43	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	22,000	522,85	11 502,70
0	K	SIL.44	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	85,000	35,02	2 976,70
0	K	SIL.45	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	35,000	33,81	1 183,35
0	K	SIL.46	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	35,000	126,00	4 410,00
0	K	SIL.47	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	18,000	43,47	782,46
0	K	SIL.48	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	18,000	120,75	2 173,50

D D3 MATERIÁLY SVĚTELNÉ ROZVODY 139 392,10

0	M	SIL	spínač bílý řaz.1 IP20 PO 1-rámeček	ks	24,000	125,58	3 013,92
0	M	SIL.1	spínač bílý řaz.5 IP20 PO 1-rámeček	ks	5,000	159,39	796,95
0	M	SIL.2	spínač bílý řaz.6 IP20 PO 1-rámeček	ks	10,000	117,13	1 171,30
0	M	SIL.3	spínač bílý řaz.7 IP20 PO 1-rámeček	ks	2,000	152,15	304,30
0	M	SIL.4	tlačítko bílé řaz.1/0 IP20 PO 1-rámeček	ks	5,000	118,34	591,70
0	M	SIL.5	spínač bílý řaz.1 IP44 PO 1-rámeček	ks	2,000	112,19	224,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	SIL.6	spínač bílý řaz.1+přepínač bílý řaz.6 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	233,05	233,05
0	M	SIL.7	přepínač bílý řaz.6+přepínač bílý řaz.6 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	234,26	234,26
0	M	SIL.8	přepínač bílý řaz.7+přepínač bílý řaz.7 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	304,29	304,29
0	M	SIL.9	spínač modrý řaz.1+přepínač bílý řaz.6 IP20 PO 2-rámeček	ks	1,000	233,05	233,05
0	M	SIL.10	spínač bílý řaz.1 IP44 na povrch	ks	3,000	75,97	227,91
0	M	SIL.11	přepínač bílý řaz.6 IP44 na povrch	ks	12,000	90,56	1 086,72
0	M	SIL.12	přepínač bílý řaz.7 IP44 na povrch	ks	8,000	170,26	1 362,08
0	M	SIL.13	pohybové čidlo 240st., pohyb,čas, soumrak, IP44 na povrch	ks	1,000	1 714,89	1 714,89
0	M	SIL.14	B-zář.svítilno 1x58W IP66, uzavřené, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	6,000	724,44	4 346,64
0	M	SIL.15	C-zář.svítilno 1x58W IP40, interiérové, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	6,000	662,28	3 973,68
0	M	SIL.16	CN-zář.svítilno 1x58W IP40, interiérové, přisazené, multi-panické zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	9,000	1 673,87	15 064,83
0	M	SIL.17	D-zář.svítilno 2x58W IP66, uzavřené, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	15,000	660,02	9 900,30
0	M	SIL.18	DN-zář.svítilno 2x58W IP66, uzavřené, přisazené, multi-panické zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	6,000	1 817,94	10 907,64
0	M	SIL.19	E-zář.svítilno 2x58W IP40, interiérové, přisazené zdroj-Z58W/5200lmn Ra80+	ks	14,000	745,65	10 439,10
0	M	SIL.20	F-zář.svítilno 2x13W IP40 interiérové, přisazené zdroj-Z13W/900lmn	ks	6,000	993,85	5 963,10
0	M	SIL.21	G-zář.svítilno 2x18W IP40 interiérové, přisazené zdroj-Z18W/1200lmn	ks	7,000	1 059,29	7 415,03
0	M	SIL.22	I-zář.svítilno 1x36W IP66, uzavřené, přisazené zdroj-Z36W/3350lmn Ra80+	ks	2,000	615,79	1 231,58
0	M	SIL.23	J-žár.svítilno 1x60W IP65 vodotěsné, přisazené zdroj-HŽ42W/630lmn	ks	1,000	422,23	422,23
0	M	SIL.24	K-LED reflektor 1x45W IP65 vodotěsný, na výložník na zeď zdroj-LED 45W/4800lmn	ks	2,000	1 280,57	2 561,14
0	M	SIL.25	L-zář.svítilno 2x36W EP IP40, s mřížkovým krytem, přisazené zdroj-Z36W/3350lmn Ra80+	ks	5,000	924,29	4 621,45
0	M	SIL.26	LN-zář.svítilno 2x36W EP IP40, s mřížkovým krytem, přisazené, multi-panické zdroj-Z36W/3350lmn Ra80+	ks	4,000	1 761,17	7 044,68
0	M	SIL.27	M-kuchyňské LED svítidlo 1x10W IP40 přisazené zdroj-LED 10W/800lmn	ks	1,000	575,84	575,84
0	M	SIL.28	N-nouzové dočasné sv.1x8W IP40 přisazené s piktogramem zdroj-Z8W/500lmn	ks	6,000	1 397,25	8 383,50
0	M	SIL.29	kabel CYKY 3Jx1,5	m	710,000	11,33	8 044,30
0	M	SIL.30	kabel CYKY 30x1,5	m	180,000	11,33	2 039,40
0	M	SIL.31	kabel CYKY 5Jx1,5	m	370,000	16,91	6 256,70
0	M	SIL.32	lišta LV 40x15mm	m	70,000	37,18	2 602,60
0	M	SIL.33	lišta LV 18x13mm	m	100,000	13,52	1 352,00
0	M	SIL.34	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	60,000	4,75	285,00
0	M	SIL.35	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	25,000	8,64	216,00
0	M	SIL.36	krabicová rozvodka, čtverec, plast, s věnečkem do 4mm ² , na povrch IP66	ks	18,000	54,12	974,16
0	M	SIL.37	protipožární ucpávka mezi požárními úseky	ks	21,000	579,60	12 171,60
0	M	SIL.38	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	80,000	2,92	233,60
0	M	SIL.39	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	160,000	5,42	867,20

D D4

MONTÁŽE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY

104 914,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.49	osazení rozvaděče DB1, DB50TČ	ks	2,000	2 898,00	5 796,00
0	K	SIL.50	typový elektroměrový rozvaděč RE s přípojkovou skříní v kompaktním pilíři parametry: š.1080xv.1830xhl.250mm	ks	1,000	1 449,00	1 449,00
0	K	SIL.51	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO	ks	49,000	83,08	4 070,92
0	K	SIL.52	2x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 2-rámeček IP20 PO	ks	18,000	166,15	2 990,70
0	K	SIL.53	2x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (jedna s PO)2-rámeček IP20 PO	ks	1,000	166,15	166,15
0	K	SIL.54	3x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 3-rámeček IP20 PO	ks	3,000	249,23	747,69
0	K	SIL.55	4x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 4-rámeček IP20 PO	ks	2,000	332,30	664,60
0	K	SIL.56	2x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (jedna s PO)4-rámeček IP20 PO a 2x prázdný díl pro sdělovací zásuvku	ks	1,000	166,15	166,15
0	K	SIL.57	3x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (jedna s PO)5-rámeček IP20 PO a 2x prázdný díl pro sdělovací zásuvku	ks	8,000	249,23	1 993,84
0	K	SIL.58	4x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (dvě s PO)5-rámeček IP20 PO a 1x prázdný díl pro sdělovací zásuvku	ks	2,000	332,30	664,60
0	K	SIL.59	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	18,000	108,18	1 947,24
0	K	SIL.60	zásuvka 400V/16A IP44 na povrch	ks	5,000	108,18	540,90
0	K	SIL.61	zásuvka 400V/32A IP44 na povrch	ks	1,000	108,18	108,18
0	K	SIL.62	sporáková kombinace 400V/20A IP20 PO	ks	1,000	199,24	199,24
0	K	SIL.4	tlačítko bílé řaz.1/0 IP20 PO 1-rámeček	ks	3,000	37,46	112,38
0	K	SIL.63	kabel CYKY 4Jx50 VU	m	15,000	48,06	720,90
0	K	SIL.64	trubka ohebná, HDPE dvouplášťová, vnější pr.63mm, červená PU	m	15,000	38,64	579,60
0	K	SIL.65	kabel CYKY 4Jx16 PU	m	30,000	32,12	963,60
0	K	SIL.29	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	260,000	22,94	5 964,40
0	K	SIL.66	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	980,000	22,94	22 481,20
0	K	SIL.31	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	40,000	22,94	917,60
0	K	SIL.67	kabel CYKY 5Jx2,5 PU	m	280,000	22,94	6 423,20
0	K	SIL.68	kabel CYKY 5Jx10 PU	m	70,000	26,69	1 868,30
0	K	SIL.69	venkovní samoregulační kabel 230V/12W/1m, na potrubí Tčerpáďa	m	72,000	28,98	2 086,56
0	K	SIL.70	venkovní samoregulační kabel 230V/20W/1m, do úžlabí	m	20,000	28,98	579,60
0	K	SIL.71	vodič CY4žl/zel. PU	m	20,000	22,94	458,80
0	K	SIL.72	vodič CY10žl/zel. PU	m	80,000	22,94	1 835,20
0	K	SIL.73	vodič CY25žl/zel. PU	m	30,000	32,12	963,60
0	K	SIL.74	ekvipotenciální přípojnice 1x30mm ² , 5x25mm ² , 3x95mm ² v krabici 250x110mm PO	ks	1,000	223,39	223,39
0	K	SIL.32	lišta LV 40x15mm PU	m	80,000	52,05	4 164,00
0	K	SIL.33	lišta LV 18x13mm PU	m	80,000	52,05	4 164,00
0	K	SIL.75	trubka ohebná, HDPE dvouplášťová, vnější pr.63mm, UV stabilní, černá PU	m	45,000	38,64	1 738,80
0	K	SIL.76	trubka ohebná, HDPE dvouplášťová, vnější pr.40mm, UV stabilní, černá PU	m	25,000	33,81	845,25
0	K	SIL.34	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	160,000	50,12	8 019,20
0	K	SIL.35	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	27,000	103,85	2 803,95
0	K	SIL.77	krabice přístrojová, čtverec 100mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	2,000	115,92	231,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.36	krabicová rozvodka, čtverec, plast, s věnečkem do 4mm ² , na povrch IP66	ks	14,000	137,66	1 927,24
0	K	SIL.37	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	110,000	12,68	1 394,80
0	K	SIL.38	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	280,000	21,14	5 919,20
0	K	SIL.39	ukončení kabelů do 5x4	ks	52,000	71,85	3 736,20
0	K	SIL.78	ukončení kabelů do 5x25	ks	8,000	227,01	1 816,08
0	K	SIL.79	ukončení kabelů do 4x50	ks	2,000	235,22	470,44

D D5 STAVEBNÍ PRÁCE ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 23 725,82

0	K	SIL.43	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	10,000	522,85	5 228,50
0	K	SIL.44	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	187,000	35,02	6 548,74
0	K	SIL.80	vyřezání otvoru pro krabice 97mm	ks	2,000	43,47	86,94
0	K	SIL.45	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	45,000	33,81	1 521,45
0	K	SIL.46	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	45,000	131,25	5 906,25
0	K	SIL.47	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	27,000	43,47	1 173,69
0	K	SIL.48	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	27,000	120,75	3 260,25

D D6 MATERIÁLY ZÁSUVKOVÉ, MOTOROVÉ ROZVODY 117 929,59

0	M	SIL.40	typový elektroměrový rozvaděč RE s přípojkovou skříň v kompaktním pilíři parametry: š.1080xv.1830xhl.250mm	ks	1,000	9 888,39	9 888,39
0	M	SIL.41	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček IP20 PO	ks	49,000	114,71	5 620,79
0	M	SIL.42	2x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 2-rámeček IP20 PO	ks	18,000	229,43	4 129,74
0	M	SIL.43	2x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (jedna s PO)2-rámeček IP20 PO	ks	1,000	918,91	918,91
0	M	SIL.44	3x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 3-rámeček IP20 PO	ks	3,000	348,97	1 046,91
0	M	SIL.45	4x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 4-rámeček IP20 PO	ks	2,000	472,13	944,26
0	M	SIL.46	2x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (jedna s PO)4-rámeček IP20 PO a 2x prázdný díl pro sdělovací zásuvku	ks	1,000	957,55	957,55
0	M	SIL.47	3x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (jedna s PO)5-rámeček IP20 PO a 2x prázdný díl pro sdělovací zásuvku	ks	8,000	1 103,66	8 829,28
0	M	SIL.48	4x zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá (dvě s PO)5-rámeček IP20 PO 2x prázdný díl pro sdělovací zásuvku	ks	2,000	1 859,55	3 719,10
0	M	SIL.49	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	18,000	154,55	2 781,90
0	M	SIL.50	zásuvka 400V/16A IP44 na povrch	ks	5,000	83,33	416,65
0	M	SIL.51	zásuvka 400V/32A IP44 na povrch	ks	1,000	111,99	111,99
0	M	SIL.52	sporáková kombinace 400V/20A IP20 PO	ks	1,000	309,28	309,28
0	M	SIL.53	tlačítko bílé řaz.1/0 IP20 PO 1-rámeček	ks	3,000	118,34	355,02
0	M	SIL.54	kabel CYKY 4Jx50	m	15,000	400,31	6 004,65
0	M	SIL.55	trubka ohebná, HDPE dvouplášťová, vnější pr.63mm, červená	m	15,000	22,61	339,15
0	M	SIL.56	kabel CYKY 4Jx16	m	30,000	139,25	4 177,50
0	M	SIL.29	kabel CYKY 3Jx1,5	m	260,000	11,33	2 945,80
0	M	SIL.57	kabel CYKY 3Jx2,5	m	980,000	16,72	16 385,60
0	M	SIL.31	kabel CYKY 5Jx1,5	m	40,000	16,81	672,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	SIL.58	kabel CYKY 5Jx2,5	m	280,000	27,31	7 646,80
0	M	SIL.59	kabel CYKY 5Jx10	m	70,000	102,81	7 196,70
0	M	SIL.60	venkovní samoregulační kabel 230V/12W/1m	m	72,000	193,96	13 965,12
0	M	SIL.61	venkovní samoregulační kabel 230V/20W/1m	m	20,000	253,12	5 062,40
0	M	SIL.62	vodič CY4žl/zel.	m	20,000	8,23	164,60
0	M	SIL.63	vodič CY10žl/zel.	m	80,000	20,38	1 630,40
0	M	SIL.64	vodič CY25žl/zel.	m	30,000	54,98	1 649,40
0	M	SIL.65	ekvipotenciální přípojnice 1x30mm ² , 5x25mm ² , 3x95mm ² v krabici 250x110mm	ks	1,000	178,98	178,98
0	M	SIL.32	lišta LV 40x15mm	m	80,000	37,18	2 974,40
0	M	SIL.33	lišta LV 18x13mm	m	80,000	12,32	985,60
0	M	SIL.66	trubka ohebná, HDPE dvouplášťová, vnější pr.63mm, UV stabilní, černá	m	45,000	37,92	1 706,40
0	M	SIL.67	trubka ohebná, HDPE dvouplášťová, vnější pr.40mm, UV stabilní, černá	m	25,000	22,24	556,00
0	M	SIL.34	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	160,000	4,75	760,00
0	M	SIL.68	krabice přístrojová, čtverec 100mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	2,000	49,48	98,96
0	M	SIL.35	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté a cih.stěny IP20	ks	27,000	8,64	233,28
0	M	SIL.36	krabicová rozvodka, čtverec, plast, s věnečkem do 4mm ² , na povrch IP66	ks	14,000	54,12	757,68
0	M	SIL.38	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	110,000	2,92	321,20
0	M	SIL.39	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	280,000	5,31	1 486,80

D D7 MONTÁŽE OCHRANA PŘED BLESKEM 82 265,85

0	K	SIL.81	AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně	m	230,000	39,85	9 165,50
0	K	SIL.82	FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	40,000	39,85	1 594,00
0	K	SIL.83	FeZn30x4 (1.0 kg/m)	m	120,000	44,08	5 289,60
0	K	SIL.84	Podpěry vedení AlMgSi-D8	ks	180,000	105,00	18 900,00
0	K	SIL.85	Jímač JR1,0-2,0 AlMgSi vč.ochranné stříšky a držáku, komplet	ks	8,000	905,63	7 245,04
0	K	SIL.86	Izolovaná tyč IT1,0 na stožár STA, pomocný jímač	ks	2,000	103,85	207,70
0	K	SIL.87	Jímací tyč a betonový podstavec sestava vč.ochranné stříšky a držáku, komplet	ks	3,000	905,63	2 716,89
0	K	SIL.88	Ochranný úhelník l=2000mm	ks	8,000	219,77	1 758,16
0	K	SIL.89	Držák DoU	ks	16,000	787,50	12 600,00
0	K	SIL.90	SS spojovací	ks	120,000	89,36	10 723,20
0	K	SIL.91	SO okapova	ks	4,000	89,36	357,44
0	K	SIL.92	SZ zkusebni	ks	8,000	89,36	714,88
0	K	SIL.93	SR03 spoj.kruh.a pask.vod.	ks	16,000	89,36	1 429,76
0	K	SIL.94	Stítek pro oznaceni svodu	ks	8,000	18,11	144,88
0	K	SIL.95	Tvarovani mont.dilu	ks	120,000	78,49	9 418,80

D D8 ZEMNÍ PRÁCE OCHRANA PŘED BLESKEM 15 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.96	výkop rýhy š.350mmxhl.700mm tř.3	m	16,000	787,50	12 600,00
0	K	SIL.97	zához rýhy š.350mmxhl.700mm tř.3	m	16,000	157,50	2 520,00

D D9 MATERIÁLY OCHRANA PŘED BLESKEM 20 249,50

0	M	SIL.69	AlMgSi-D8 (0,4kg/m)	m	230,000	14,62	3 362,60
0	M	SIL.70	FeZn-D10 (0,62kg/m)	m	40,000	18,60	744,00
0	M	SIL.71	FeZn30x4 (1.0 kg/m)	m	120,000	30,91	3 709,20
0	M	SIL.72	Podpěry vedení AlMgSi-D8	ks	180,000	8,07	1 452,60
0	M	SIL.73	Jímač JR1,0-2,0 AlMgSi vč.ochranné stříšky a držáku, komplet	ks	8,000	768,76	6 150,08
0	M	SIL.74	Izolovaná tyč IT1,0	ks	2,000	174,71	349,42
0	M	SIL.75	Jímací tyč a betonový podstavec sestava vč.ochranné stříšky a držáku, komplet	ks	3,000	423,48	1 270,44
0	M	SIL.76	Ochranný úhelník l=2000mm	ks	8,000	143,10	1 144,80
0	M	SIL.77	Držák DoU	ks	16,000	19,56	312,96
0	M	SIL.78	SS spojovací	ks	120,000	8,40	1 008,00
0	M	SIL.79	SO okapova	ks	4,000	12,81	51,24
0	M	SIL.80	SZ zkusebni	ks	8,000	31,92	255,36
0	M	SIL.81	SR03 spoj.kruh.a pask.vod.	ks	16,000	25,60	409,60
0	M	SIL.82	Stítek pro označení svodu	ks	8,000	3,65	29,20

D D10 MONTÁŽE ROZVADĚČ DB1 12 403,48

0	K	SIL.98	kompletní velkoobsahový rozvaděč ocel, 120TE na povrch IP30/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	1 630,13	1 630,13
0	K	SIL.99	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	1,400	603,75	845,25
0	K	SIL.100	vypínač 63A-3 10kA	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.101	přepěťová ochrana B+C/3	ks	1,000	289,80	289,80
0	K	SIL.102	chránič 40-4-030	ks	5,000	223,39	1 116,95
0	K	SIL.103	jistič B10/1 10kA	ks	17,000	144,90	2 463,30
0	K	SIL.104	jistič C10/1 10kA	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.105	jistič B 6/1 10kA	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.106	jistič B16/1 10kA	ks	26,000	144,90	3 767,40
0	K	SIL.107	jistič B16/3 10kA	ks	4,000	163,01	652,04
0	K	SIL.108	jistič C16/3 10kA	ks	1,000	163,01	163,01
0	K	SIL.109	schodišťový automat 0,5-10min/16A/230V	ks	1,000	175,09	175,09
0	K	SIL.110	stykač 20A-20-A230	ks	1,000	223,39	223,39
0	K	SIL.111	soumrakový spínač 1-100LX 230V/16A vč.čidla a propojovacího kabelu	ks	1,000	199,24	199,24
0	K	SIL.112	přepínač 230V/16A aut.ruč nezávislé polohy	ks	1,000	159,39	159,39
0	K	SIL.113	pomocná sběrnice N 15	ks	5,000	50,72	253,60
0	K	SIL.114	svorka řadová zapojená RS2,5	ks	1,000	30,19	30,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D11	MATERIÁLY ROZVADĚČ DB1				25 981,34
0	M	SIL.83	kompletní velkoobsahový rozvaděč ocel, 120TE na povrch IP30/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	4 938,63	4 938,63
0	M	SIL.84	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	1,400	1 218,00	1 705,20
0	M	SIL.85	vypínač 63A-3 10kA	ks	1,000	699,45	699,45
0	M	SIL.86	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	2 279,52	2 279,52
0	M	SIL.87	chránič 40-4-030	ks	5,000	1 074,95	5 374,75
0	M	SIL.88	jistič B10/1 10kA	ks	17,000	97,78	1 662,26
0	M	SIL.89	jistič C10/1 10kA	ks	17,000	139,18	2 366,06
0	M	SIL.90	jistič B 6/1 10kA	ks	1,000	117,59	117,59
0	M	SIL.91	jistič B16/1 10kA	ks	26,000	85,01	2 210,26
0	M	SIL.92	jistič B16/3 10kA	ks	4,000	363,65	1 454,60
0	M	SIL.93	jistič C16/3 10kA	ks	1,000	504,17	504,17
0	M	SIL.94	schodišťový automat 0,5-10min/16A/230V	ks	1,000	695,08	695,08
0	M	SIL.95	stykač 20A-20-A230	ks	1,000	537,50	537,50
0	M	SIL.96	soumrakový spínač 1-100LX 230V/16A vč.čidla a propojovacího kabelu	ks	1,000	838,14	838,14
0	M	SIL.97	přepínač 230V/16A aut,ruč nezávislé polohy	ks	1,000	383,45	383,45
0	M	SIL.98	pomocná sběrnice N 15	ks	5,000	26,34	131,70
0	M	SIL.99	svorka řadová zapojená RS2,5	ks	1,000	82,98	82,98

D		D12	MONTÁŽE ROZVADĚČ DB50TČ				2 783,34
0	K	SIL.115	kompletní termoplastový rozvaděč, 36TE na povrch IP40/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	543,38	543,38
0	K	SIL.99	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	0,400	386,40	154,56
0	K	SIL.100	vypínač 63A-3 10kA	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.101	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	289,80	289,80
0	K	SIL.116	chránič 25-2-030	ks	1,000	223,39	223,39
0	K	SIL.103	jistič B10/1 10kA	ks	4,000	144,90	579,60
0	K	SIL.106	jistič B16/1 10kA	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.117	jistič B32/3 10kA	ks	2,000	163,01	326,02
0	K	SIL.113	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	50,72	50,72
0	K	SIL.114	svorka řadová zapojená RS2,5	ks	9,000	36,23	326,07

D		D13	MATERIÁLY ROZVADĚČ DB50TČ				7 750,65
0	M	SIL.100	kompletní termoplastový rozvaděč, 36TE na povrch IP40/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	1 037,95	1 037,95
0	M	SIL.84	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	0,400	852,60	341,04
0	M	SIL.85	vypínač 63A-3 10kA	ks	1,000	699,45	699,45
0	M	SIL.86	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	2 279,52	2 279,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	SIL.101	chránič 25-2-030	ks	1,000	1 074,95	1 074,95
0	M	SIL.88	jistič B10/1 10kA	ks	4,000	97,78	391,12
0	M	SIL.91	jistič B16/1 10kA	ks	1,000	85,01	85,01
0	M	SIL.102	jistič B32/3 10kA	ks	2,000	534,27	1 068,54
0	M	SIL.98	pomocná sběrnice N 15	ks	1,000	26,25	26,25
0	M	SIL.99	svorka řadová zapojená RS2,5	ks	9,000	82,98	746,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.4 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 262 600,26
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 262 600,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 262 600,26	21,00%	265 146,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 527 746,31
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.4 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 262 600,26

PSV - Práce a dodávky PSV

1 262 600,26

D1 - Vzduchotechnika - strojovny

836 800,84

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

243 813,22

734 - Vzduchotechnika - příslušenství

55 110,00

713 - Izolace tepelné

88 277,20

Z - Zámečnické výrobky

27 324,00

HZS - HZS

11 275,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 262 600,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

D1-1-4.4 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

1 262 600,26

D PSV Práce a dodávky PSV

1 262 600,26

D D1 Vzduchotechnika - strojovny

836 800,84

0	K	Pol123	DUPLEX 2500 Multi-N/4/8-Me.109.EC3-Mi.109.EC3-S7.C-Fe.K4-Fi.K4-B.LM24A-Ke.LF24-, Ki.LM24A-H.400/400.TR-He1.KZ.TR-Hi2.KZ.TR-BF.500-dveře bez pantů-RD5-SW-CM.i.s.,CPTOUCH.B.Wh-ADS 120+TPO 2000.3/D315/D315-RE-TPO3.E.LM24A-SR - ErP 2016, 2018	ks	1,000	325 219,40	325 219,40
0	K	Pol124	DUPLEX 1500 Multi-N/3/10-Me.119.EC1-Mi.119.EC1-S7.C-Fe.K5-Fi.K4-B.LM24A-CHF.4.S-,Ke.LF24-Ki.LM24A-H.300/300.TR-He1.KZ.TR-Hi2.KZ.TR-BF.500-dveře bez pantů-RD5-RD4-IO-,PFe-PFi-SW-CM.i.s-CPTOUCH.B.Wh-ADS 120+TPO3.E.LM24A-SR ErP 2016,2018, včetně přímého chl.	ks	1,000	302 110,60	302 110,60
0	K	Pol125	Regulační uzel pro teplovodní výměník VZT jednotky	ks	2,000	3 135,00	6 270,00
0	K	Pol126	Napojení čidla na ovládání VZT	ks	2,000	2 184,60	4 369,20
0	K	Pol127	Čidlo koncentrace CO	ks	2,000	9 363,20	18 726,40
0	K	Pol128	Systém MaR pro ovládání VZT jednotek	ks	2,000	11 060,50	22 121,00
0	K	Pol129	Konstrukce pro uložení VZT jednotky na střechu, včetně silent bloků	ks	2,000	17 481,20	34 962,40
0	K	Pol130	Montáž VZT jednotky a dopojení na rozvody VZT	ks	2,000	5 637,50	11 275,00
0	K	Pol131	Multi split systém - hladící výkon venkovní jednotky 5kW, Vnitřní jednotka server – max. chladící výkon 5 kW	soub	1,000	26 941,20	26 941,20
0	K	Pol132	Potrubí pro rozvod chladiva	m	50,000	1 122,00	56 100,00
0	K	Pol133	Montáž systému split - vnitřní jednotky	ks	1,000	9 429,20	9 429,20
0	K	Pol134	Montáž systému split - venkovní jednotka, osazení na konzoly	ks	1,000	1 738,00	1 738,00
0	K	Pol135	Přenosná chladicí jednotka pro servovnu, včetně přívodu a odvodu tepla, výkon 500W	ks	1,000	17 149,00	17 149,00
0	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,212	1 837,00	389,44

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

243 813,22

0	K	Pol136	Vzduchotechnické potrubí SPIRO D100, včetně tvarovek	m	15,000	220,00	3 300,00
---	---	--------	--	---	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol137	Vzduchotechnické potrubí SPIRO D125, včetně tvarovek	m	12,000	279,40	3 352,80
0	K	Pol138	Vzduchotechnické potrubí SPIRO D160, včetně tvarovek	m	15,000	349,80	5 247,00
0	K	Pol139	Vzduchotechnické potrubí 400x315, včetně tvarovek	m	42,000	1 938,20	81 404,40
0	K	Pol140	Vzduchotechnické potrubí ALP 315x315, včetně tvarovek	m	22,000	1 722,60	37 897,20
0	K	Pol141	Vzduchotechnické potrubí ALP 300x250, včetně tvarovek	m	4,000	1 516,90	6 067,60
0	K	Pol142	Vzduchotechnické potrubí ALP 250x250, včetně tvarovek	m	5,000	1 391,50	6 957,50
0	K	Pol143	Vzduchotechnické potrubí ALP 250x200, včetně tvarovek	m	40,000	1 262,80	50 512,00
0	K	Pol144	Vzduchotechnické potrubí ALP 200x200, včetně tvarovek	m	4,000	1 133,00	4 532,00
0	K	Pol145	Vzduchotechnické potrubí ALP 200x180, včetně tvarovek	m	20,000	1 084,60	21 692,00
0	K	Pol146	Vzduchotechnické potrubí ALP 160x125, včetně tvarovek	m	19,000	848,10	16 113,90
0	K	Pol147	Vzduchotechnické potrubí ALP 125x100	m	7,500	686,40	5 148,00
0	K	Pol148	Přechod VZT potrubí Spiro d160 na 160x125	ks	2,000	577,50	1 155,00
0	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,313	1 386,00	433,82

D 734 Vzduchotechnika - příslušenství 55 110,00

0	K	Pol149	požární klapka 315 x 315, EI 30	ks	1,000	2 862,20	2 862,20
0	K	Pol150	požární klapka 250 x 200, EI 30	ks	4,000	2 478,30	9 913,20
0	K	Pol151	Nástěnný ventilátor 90 m3/hod, příkon 13W potrubí D100	ks	1,000	2 303,40	2 303,40
0	K	Pol152	Potrubní ventilátor 180 m3/hod, příkon 20W potrubí D150	ks	1,000	4 731,10	4 731,10
0	K	Pol153	Protidešťová žaluzie D100, včetně mřížky proti hmyzu	ks	1,000	487,30	487,30
0	K	Pol154	Protidešťová uzavírací žaluzie D150, včetně mřížky proti hmyzu	ks	2,000	1 032,90	2 065,80
0	K	Pol155	Tlumič hluku do potrubí 400x315	ks	1,000	3 042,60	3 042,60
0	K	Pol156	Garáže - VKE-H-1.0-R1 200x100 RAL - vyústka s regulační klapkou 150 m3/hod	ks	8,000	1 094,50	8 756,00
0	K	Pol157	Šatny - VKE-H-1.0-R1 200x150 RAL - vyústka s regulační klapkou 150 m3/hod	ks	8,000	1 183,60	9 468,80
0	K	Pol158	Archiv - VKE-H-1.0, R1 150x100 vyústka komfortní, určená pro nasávání i přívod vzduchu - 60m3/hod	ks	4,000	1 503,70	6 014,80
0	K	Pol159	Talířový ventil pro přívod vzduchu DN100	ks	9,000	237,60	2 138,40
0	K	Pol160	Talířový ventil pro odvod vzduchu DN100	ks	14,000	237,60	3 326,40

D 713 Izolace tepelné 88 277,20

0	K	Pol161	Dodávka a montáž izolace tepelné minerální vata tl.4cm,	m2	60,000	462,00	27 720,00
0	K	Pol162	Oplechování rozvodů VZT na střeše objektu 47m	m2	60,000	1 001,00	60 060,00
0	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,500	994,40	497,20

D Z Zámečnické výrobky 27 324,00

0	K	767-Z01	Montáž kovových stvebních doplňkových konstrukcí	kg	120,000	126,50	15 180,00
0	M	767-Z10	Podpůrná konstrukce pro potrubí a regulačního uzlu, ze systémových nosníků, pozinkovaná ocel	kg	120,000	101,20	12 144,00

D HZS HZS 11 275,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	799-M05	Zkouška a výchozí revize PK	ks	3,000	605,00	1 815,00
0	K	799-M08	Stavební přípomocce	hod	12,000	385,00	4 620,00
0	K	Pol163	Zaregulování vyústek	hod	8,000	605,00	4 840,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.01 - SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	165 788,92
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	165 788,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 788,92	21,00%	34 815,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	200 604,59
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.01 - SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

165 788,92

D1 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

165 788,92

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

165 788,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.01 - SK - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

165 788,92

D	D1	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ					165 788,92
0	K	Pol1	Datová zásuvka dvojitá mdular. 2xRJ45 Cat.5e Bílá/bílá	ks	20,000	340,40	6 808,00
0	K	Pol2	Datová zásuvka modular. 1xRJ45 Cat.5e Bílá/bílá	ks	2,000	250,40	500,80
0	K	Pol3	Kabel UTP Cat.5e	m	1 440,000	27,78	40 003,20
0	M	Pol4	Patchcord UTP Cat.5e 0,5m	ks	10,000	82,68	826,80
0	M	Pol5	Patchcord UTP Cat.5e 1m	ks	20,000	86,84	1 736,80
0	M	Pol6	Patchcord UTP Cat.5e 2m	ks	10,000	95,77	957,70
0	M	Pol7	Patchcord UTP Cat.5e 5m	ks	10,000	123,20	1 232,00
0	K	Pol8	Rozvaděč 19"/12U 650x600x395mm závěsný	ks	1,000	5 048,62	5 048,62
0	K	Pol9	Police do 19" rozv. h=350mm	ks	2,000	595,64	1 191,28
0	M	Pol10	Montážní sada do rozvaděče	ks	5,000	48,95	244,75
0	K	Pol11	Vyvažovací panel do 19" rozvaděče	ks	3,000	1 055,93	3 167,79
0	K	Pol12	Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO	ks	1,000	736,27	736,27
0	K	Pol13	Patch panel 24 portů Cat.5e černý 1U	ks	2,000	1 153,99	2 307,98
0	K	Pol14	Montáž kabeláže do patchpanelu 24p	ks	2,000	1 275,12	2 550,24
0	K	Pol15	Modulární konektor RJ45 Cat.5e	ks	4,000	33,29	133,16
0	K	Pol16	Switch 24p 10/100/1000Mbps + 2x SFP	ks	1,000	8 082,41	8 082,41
0	K	Pol17	spojka optických konetorů SC/SC simpex	ks	12,000	158,60	1 903,20
0	K	Pol18	Optická vana výsuvná 1U do 19 racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	1,000	168,39	168,39
0	K	Pol19	Mikrotrubička 7/5,5 mm TrUBEX@HFFR	m	40,000	37,41	1 496,40
0	K	Pol20	Krabice odbočná s víčkem KO100E	ks	5,000	157,08	785,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol21	Krabice KU68	ks	30,000	55,27	1 658,10
0	K	Pol22	Trubka el.ins. prům. 23mm	m	20,000	39,51	790,20
0	K	Pol23	Trubka el.ins. prům. 29mm	m	40,000	45,94	1 837,60
0	K	Pol24	Oceloplechový žlab KZ 60X50 s víkem včetně kotvení	m	65,000	311,99	20 279,35
0	K	Pol25	Oceloplechový žlab KZ 60X100 s víkem včetně kotvení	m	40,000	340,82	13 632,80
0	K	Pol26	KSH30 Sběrný kab. držák, 15 x 3 x 1,5mm2, univerzální, bezhalogen.	ks	550,000	63,83	35 106,50
0	K	Pol27	Průraz zdívkou cihla, tl. 45cm	ks	12,000	402,10	4 825,20
0	K	Pol28	Vytýčení trasy kabeláží	m	250,000	10,27	2 567,50
0	K	Pol29	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice	ks	35,000	35,02	1 225,70
0	K	Pol30	Protipožární úcpávka pro prostupy pro kabely a kabelové žlaby v požárně dělicích konstrukcích a stropech.	ks	6,000	664,13	3 984,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.02 - TV - TELEVIZNÍ ROZVOD

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	64 313,06
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	64 313,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 313,06	21,00%	13 505,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	77 818,80
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.02 - TV - TELEVIZNÍ ROZVOD

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

64 313,06

D1 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - TELEVIZE/ROZHLAS (STA)

64 313,06

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

64 313,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.02 - TV - TELEVIZNÍ ROZVOD

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel:

Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

64 313,06

D	D1	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - TELEVIZE/ROZHLAS (STA)				64 313,06	
0	K	Pol31	Anténní propojovací koaxiální kabel M-F, 3m	ks	12,000	90,09	1 081,08
0	K	Pol32	Koaxiální kabel CB113 PVC (75 ohm)	m	50,000	34,39	1 719,50
0	K	Pol33	Koaxiální kabel 2126 Al PVC (75 ohm)	m	350,000	34,39	12 036,50
0	K	Pol34	Zásuvka TV+R+SAT koncová 2dB ABB SWING bílá kompletní	ks	9,000	311,54	2 803,86
0	K	Pol35	Rozvodnice plechová TKR 500x500x200	ks	1,000	3 356,85	3 356,85
0	K	Pol36	Konektor F	ks	20,000	46,11	922,20
0	K	Pol37	Trubka elektroinstalační pr.36mm	m	4,000	44,52	178,08
0	K	Pol38	Trubka el.ins. prům. 23mm	m	40,000	30,21	1 208,40
0	K	Pol39	KU68/1 krabice universální	ks	15,000	28,71	430,65
0	K	Pol40	Sekání otvorů pro krabice	ks	15,000	35,02	525,30
0	K	Pol41	Kabelová příchytka kovová 6716E	ks	20,000	17,78	355,60
0	K	Pol42	Drát CY 6 zeleno-žlutý	m	20,000	35,49	709,80
0	K	Pol43	Koaxiální PO do 2GHz SPKO-F75-SAT/TV-B/F-F	ks	1,000	3 417,23	3 417,23
0	K	Pol44	Anténa pro příjem DVB-T TV	ks	1,000	972,04	972,04
0	K	Pol45	Programovatelný DVB-T zesilovač a zdroj	ks	1,000	9 405,22	9 405,22
0	K	Pol46	Hvězdicový multipřepínač 9x12	ks	1,000	4 648,88	4 648,88
0	K	Pol47	Anténní stožár 3 m včetně výložníků pro kotvení , povrchově upraveno galvanickým zinkem, průměr 48mm.	ks	1,000	4 310,78	4 310,78
0	K	Pol48	Přízemnění anténního stožáru	kpl	1,000	2 837,63	2 837,63
0	K	Pol26	KSH30 Sběrný kab. držák, 15 x 3 x 1,5mm2, univerzální, bezhalogen.	ks	360,000	28,50	10 260,00
0	K	Pol49	Výložník včetně třmenu	ks	1,000	718,46	718,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol50	Měření signálu, nastavení antén	ks	2,000	1 207,50	2 415,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.03 - ZV - DOMOVNÍ ZVONEK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	12 653,25
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	12 653,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 653,25	21,00%	2 657,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 310,43
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.03 - ZV - DOMOVNÍ ZVONEK

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

12 653,25

D1 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - (TÚ) TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA

12 653,25

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

12 653,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.03 - ZV - DOMOVNÍ ZVONEK

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel:

Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

12 653,25

D	D1	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - (TÚ) TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA				12 653,25	
0	K	Pol3	Kabel UTP Cat.5e	m	250,000	27,78	6 945,00
0	K	Pol51	Zdroj 8-12V / 5A včetně skříně	ks	1,000	1 406,93	1 406,93
0	K	Pol29	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice	ks	6,000	35,02	210,12
0	K	Pol39	KU68/1 krabice universální	ks	10,000	55,27	552,70
0	K	Pol52	Tvonkové tlačítko	ks	1,000	119,04	119,04
0	K	Pol53	Domovní zvonek pro montáž do krabice KU68, Napájení 8-12V AC / 50 Hz (0,45 VA) IP20, 70dB	ks	6,000	569,91	3 419,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.04 - CCTV - UZAVŘENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 347,66
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 347,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 347,66	21,00%	493,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 840,67
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.04 - CCTV - UZAVŘENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 347,66

D1 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - CCTV (UZAVŘENÝ TELEVIZNÍ OKRUH)

2 347,66

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 347,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-1 - Výjezdová základna

Soupis:

D1-1-4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D1-1-4.6.04 - CCTV - UZAVŘENÝ KAMEROVÝ SYSTÉM

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

2 347,66

D	D1	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - CCTV (UZAVŘENÝ TELEVIZNÍ OKRUH)				2 347,66	
0	K	Pol54	Kabel UTP Cat.5e drát	m	60,000	27,78	1 666,80
0	K	Pol55	Vvyskání kapes ve zdivu pro krabice	ks	2,000	35,02	70,04
0	K	Pol39	KU68/1 krabice universální	ks	2,000	55,27	110,54
0	K	Pol56	Konektor RJ 45 Cat.5e	m	4,000	58,82	235,28
0	K	Pol57	Popisovač vývodů kabelů	ks	4,000	47,70	190,80
0	K	Pol58	Trubka el.ins. prům. 23mm	m	2,000	37,10	74,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-2 - Opěrná zeď

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	734 010,85
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	734 010,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 010,85	21,00%	154 142,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK** **888 153,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-2 - Opěrná zeď

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

734 010,85

HSV - Práce a dodávky HSV

734 010,85

1 - Zemní práce

0,00

R10 - Společné zemní práce

93 049,14

R15 - Zemní práce pro opěrnou zeď

149 253,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

R31 - Svislá izolace

23 892,15

R32 - Opěrná zeď

179 718,94

R33 - Doplnující práce monolitických konstrukcí

31 036,48

R38 - Úpravy okolo opěrných zdí

72 476,29

4 - Vodorovné konstrukce

8 673,98

8 - Trubní vedení

0,00

R85 - Drenážní potrubí

40 147,76

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce

4 473,74

99 - Přesun hmot

131 288,73

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

734 010,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-2 - Opěrná zeď

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

734 010,85

D HSV Práce a dodávky HSV 734 010,85

D 1 Zemní práce 0,00

D R10 Společné zemní práce 93 049,14

1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	200,821	56,88	11 422,70
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití				
	VV		193,621 "- ze zdi"		193,621		
	VV		7,200 "- pro drenáž"		7,200		
	VV		Součet		200,821		
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	200,821	13,76	2 763,30
	VV		200,821 "- viz. položka č. 162701101 - Vodorovné přemístění do 500 m"		200,821		
	VV		Součet		200,821		
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	200,821	49,44	9 928,59
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku				
	VV		193,621 "- ze zdi"		193,621		
	VV		7,200 "- pro drenáž"		7,200		
	VV		Součet		200,821		
4	K	162701100	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	200,821	145,60	29 239,54
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku				
	VV		193,621 "- ze zdi"		193,621		
	VV		7,200 "- pro drenáž"		7,200		
	VV		Součet		200,821		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	351,437	112,00	39 360,94
	VV		200,821*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		351,437		
	VV		Součet		351,437		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36,630	9,12	334,07
	VV		0,90*(37,50+3,20) "- na základové spáře"		36,630		
	VV		Součet		36,630		
D	R15		Zemní práce pro opěrnou zeď				149 253,64
7	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	193,621	374,40	72 491,70
	VV		14,0*(1,45*2,50/2)+14,0*(1,95*2,70/2)+13,50*(2,75+4,50/2)+5,50*(2,90*3,10/2) "- HTÚ"		154,453		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,60*0,60*(38,20+2,60) "- pro základ"		39,168		
	VV		Součet		193,621		
8	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	193,621	34,32	6 645,07
	VV		193,621 "- Viz. pol. č. 131201201 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		193,621		
	VV		Součet		193,621		
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	100,675	66,08	6 652,60
	VV		14,0*1,45+14,0*1,95+13,50*2,75+5,50*2,90 "- zajištění svahu"		100,675		
	VV		Součet		100,675		
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	100,675	21,60	2 174,58
11	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	100,675	80,00	8 054,00
12	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	100,675	18,16	1 828,26
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,200	533,60	3 841,92
	VV		0,45*(11,0+5,0) "- pro drenáž mimo opěru"		7,200		
	VV		Součet		7,200		
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,200	151,20	1 088,64
	VV		7,200 "- Viz. pol. č. 132201101 - Hloubení rýh š. do 600 mm"		7,200		
	VV		Součet		7,200		
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	200,821	70,96	14 250,26
	VV		193,621 "- ze zdi"		193,621		
	VV		7,200 "- pro drenáž"		7,200		
	VV		Součet		200,821		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,872	76,00	5 918,27
	VV		14,0*(1,0+1,50)/2*0,90+14,0*(1,0+2,0)/2*1,0+13,50*(1,0+2,70)/2*1,80+5,50*(1,0+2,60)/2*1,20		93,585		
	VV		-0,25*1,50*(38,70+3,20) "- odpočet jílového těsnění"		-15,713		
	VV		Součet		77,872		
17	M	583312001	kamenivo těžené zásypový materiál	t	159,638	164,80	26 308,34
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:				
	VV		77,872*2,05		159,638		
	VV		Součet		159,638		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	R31		Svislá izolace				23 892,15
18	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	128,816	16,40	2 112,58
	VV		14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2 "- rub"		42,826		
	VV		0,75*(36,70+2,70+2*0,20) "- líc"		29,850		
	VV		(0,50+0,10+0,30+0,50)*(37,20+2,90) "- patka"		56,140		
	VV		Součet		128,816		
19	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,193	42 640,00	8 229,52
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0015 t/m2				
	VV		0,0015*(14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2) "- rub"		0,064		
	VV		0,0015*0,75*(36,70+2,70+2*0,20) "- líc"		0,045		
	VV		0,0015*((0,50+0,10+0,30+0,50)*(37,20+2,90)) "- patka"		0,084		
	VV		Součet		0,193		
20	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	128,816	18,00	2 318,69
	VV		14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2 "- rub"		42,826		
	VV		0,75*(36,70+2,70+2*0,20) "- líc"		29,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,50+0,10+0,30+0,50)*(37,20+2,90) "- patka"		56,140		
	VV		Součet		128,816		
21	M	111631521	lak asfaltový izolační bal. 160 kg	t	0,322	34 880,00	11 231,36
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0025 t/m2				
	VV		0,0025*(14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2) "- rub"		0,107		
	VV		0,0025*0,75*(36,70+2,70+2*0,20) "- líc"		0,075		
	VV		0,0025*((0,50+0,10+0,30+0,50)*(37,20+2,90)) "- patka"		0,140		
	VV		Součet		0,322		
	D	R32	Opěrná zeď				179 718,94
22	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	20,625	2 576,00	53 130,00
	VV		Beton C30/37 XC1				
	VV		0,60*0,50*(37,20+3,0) "- patka"		12,060		
	VV		0,20*(14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2) "- dřík"		8,565		
	VV		Součet		20,625		
23	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	126,051	500,80	63 126,34
	VV		2*0,50*(37,20+3,20) "- patka"		40,400		
	VV		2*(14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2) "- dřík"		85,651		
	VV		Součet		126,051		
24	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	126,051	242,40	30 554,76
25	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	1,000	384,00	384,00
	VV		1 "- plynové potrubí"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	0,800	337,60	270,08
	VV		0,80 "- půlená chránička pro plyn"		0,800		
	VV		Součet		0,800		
27	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,420	37 840,00	15 892,80
	VV		0,420 "- Viz. výkres č. D.1.2.2.9"		0,420		
	VV		Součet		0,420		
28	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,616	26 560,00	16 360,96
	VV		0,616 "- Viz. výkres č. D.1.2.2.9"		0,616		
	VV		Součet		0,616		
	D	R33	Doplňující práce monolitických konstrukcí				31 036,48
29	K	931992112	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 30 mm	m2	0,402	101,60	40,84
	VV		0,20*(0,905+1,105)		0,402		
	VV		Součet		0,402		
30	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	2,010	344,80	693,05
	VV		0,905+1,105 "- spoárový profil"		2,010		
	VV		Součet		2,010		
31	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	3,410	156,80	534,69
	VV		0,905+1,105+2*0,20+2*0,50 "- pouze na líci, temeni a 0,50 na rubu"		3,410		
	VV		Součet		3,410		
32	K	931994172	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	3,610	236,00	851,96
	VV		0,905+1,105+2*(0,30+0,50) "- na rubu opěry"		3,610		
	VV		Součet		3,610		
33	K	936942210	Zhotovení tabulky s letopočtem vložením šablony do bednění	kus	1,000	3 600,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	70,636	358,40	25 315,94
	VV		14,0*0,905+14,0*1,105+8,90*(1,105+1,555)/2+2,70*(1,555+0,555)/2 "- líc"		42,826		
	VV		0,20*(36,90+2,65) "- temeno"		7,910		
	VV		0,50*(36,90+2,90) "- rub"		19,900		
	VV		Součet		70,636		
D	R38		Úpravy okolo opěrných zdí				72 476,29
35	K	327591111	Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu	m3	15,713	344,80	5 417,84
	VV		0,25*1,50*(38,70+3,20) "- těsnící vrstva v úrovni drenáže tl. 250 mm"		15,713		
	VV		Součet		15,713		
36	M	581251101	zemina jílovitá přemletá úpravená pro těsnění v násypch	t	32,211	764,80	24 634,97
	VV		Uvažovaná objemová hmotnost 2050 kg/m2				
	VV		0,25*1,50*(38,70+3,20)*2,05 "- těsnící vrstva v úrovni drenáže tl. 250 mm"		32,211		
	VV		Součet		32,211		
37	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného	m3	39,281	1 080,00	42 423,48
	VV		((1,50+1,0)/2*0,75)*(38,70+3,20) "- zásyp za opěrnou zdí pod úrovní drenáže"		39,281		
	VV		Součet		39,281		
D	4		Vodorovné konstrukce				8 673,98
38	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	36,630	236,80	8 673,98
	VV		0,90*(37,50+3,20) "- na základové spáře"		36,630		
	VV		Součet		36,630		
D	8		Trubní vedení				0,00
D	R85		Drenážní potrubí				40 147,76
39	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	5,600	2 064,00	11 558,40
	VV		0,40*0,25*(37,50+3,50+10,0+5,0)		5,600		
	VV		Součet		5,600		
40	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	56,000	96,00	5 376,00
	VV		37,50+3,50+10,0+5,0		56,000		
	VV		Součet		56,000		
41	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	126,000	27,20	3 427,20
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí				
	VV		2,25*(37,50+3,50+10,0+5,0)		126,000		
	VV		Součet		126,000		
42	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2	m2	144,900	15,20	2 202,48
	VV		2,25*(37,50+3,50+10,0+5,0)		126,000		
	VV		"Prořez 15,0% -" 126,000*0,15		18,900		
	VV		Součet		144,900		
43	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	19,040	872,00	16 602,88
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí				
	VV		0,34*(37,50+3,50+10,0+5,0)		19,040		
	VV		Součet		19,040		
44	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	490,40	980,80
	VV		Napojení drenáže do UV				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				4 473,74
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	122,100	36,64	4 473,74
	VV		2*(37,50+3,20)*1,50		122,100		
	VV		Součet		122,100		
D	99		Přesun hmot				131 288,73
46	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	366,319	358,40	131 288,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-3 - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 434 446,97
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	3 434 446,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 434 446,97	21,00%	721 233,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 155 680,83
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-3 - Komunikace

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

3 434 446,97

HSV - Práce a dodávky HSV

3 434 446,97

1 - Zemní práce	2 528,00
R10 - Společné zemní práce	577 447,02
R11 - Zemní práce pro komunikace	113 174,51
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	154 139,33
R13 - Odstranění zeleně	3 033,60
R14 - Založení zeleně	119 600,09
2 - Zakládání	0,00
R21 - Ochrany a úpravy inženýrských sítí	8 232,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
R31 - Svislá izolace	5 200,00
5 - Komunikace	0,00
R50 - Podkladní vrstvy	497 560,51
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	422 348,62
R53 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	15 671,84
R54 - Komunikace pro pěší ze žulové mozaiky	92 658,32
R55 - Plochy z kačírku	14 640,30
R56 - Pojížděné komunikace - vjezdy a parkovací stání ze zámkové dlažby	61 923,60
8 - Trubní vedení	0,00
R80 - Společné práce pro trubní vedení	9 336,00

R81 - Napojení odvodňovačů	2 160,00
R82 - Uliční vpusti	26 057,60
R84 - Revizní šachtice na drenáži	13 651,20
R85 - Drenážní potrubí	45 766,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	142 458,56
R92 - Bourání základových konstrukcí	383 570,80
R95 - Osazení obrub a linek	85 383,68
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	209 528,08
R97 - Ostatní bourací práce	8 124,48
R99 - Svislé dopravní značení	5 191,20
99 - Přesun hmot	415 060,33

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 434 446,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-3 - Komunikace

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

3 434 446,97

D HSV Práce a dodávky HSV

3 434 446,97

D 1 Zemní práce

2 528,00

115	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,000	93,60	468,00
116	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,000	256,80	1 284,00
117	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	50,000	15,52	776,00

D R10 Společné zemní práce

577 447,02

1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 361,283	56,88	77 429,78
VV			Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití				
VV			604,935 "- komunikace HTÚ"			604,935	
VV			460,338 "- Komunikace - Výměna podloží"			460,338	
VV			17,100 "- 4 ks UV"			17,100	
VV			0,960 "- 1 ks RŠ na drenáži "			0,960	
VV			22,320 "- pro vybourání lapolu"			22,320	
VV			39,150 "- pro drenáž"			39,150	
VV			24,000 "- pro odstranění přípojek dešťových svodů"			24,000	
VV			32,480 "- pro odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"			32,480	
VV			80,000 "- ornice"			80,000	
VV			Mezisoučet			1 281,283	
VV			Dovoz materiálu z mezideponie pro další použití				
VV			80,000 "- ornice"			80,000	
VV			Součet			1 361,283	

2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 281,283	13,76	17 630,45
VV			Uložení materiálu na mezideponii pro další použití				
VV			604,935 "- komunikace HTÚ"			604,935	
VV			460,338 "- Komunikace - Výměna podloží"			460,338	
VV			17,100 "- 4 ks UV"			17,100	
VV			0,960 "- 1 ks RŠ na drenáži "			0,960	
VV			22,320 "- pro vybourání lapolu"			22,320	
VV			39,150 "- pro drenáž"			39,150	
VV			24,000 "- pro odstranění přípojek dešťových svodů"			24,000	
VV			32,480 "- pro odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"			32,480	
VV			80,000 "- ornice"			80,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 281,283		
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 281,283	49,44	63 346,63
	VV		Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku				
	VV		604,935 "- komunikace HTÚ"		604,935		
	VV		460,338 "- Komunikace - Výměna podloží"		460,338		
	VV		17,100 "- 4 ks UV"		17,100		
	VV		0,960 "- 1 ks RŠ na drenáži "		0,960		
	VV		22,320 "- pro vybourání lapolu"		22,320		
	VV		39,150 "- pro drenáž"		39,150		
	VV		24,000 "- pro odstranění přípojek dešťových svodů"		24,000		
	VV		32,480 "- pro odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		32,480		
	VV		Mezisoučet		1 201,283		
	VV		Nakládání z mezideponii pro další použití				
	VV		80,000 "- ornice"		80,000		
	VV		Součet		1 281,283		
4	K	162701100	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	1 201,283	145,60	174 906,80
	VV		Odvoz z mezideponie na skládku				
	VV		Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití				
	VV		604,935 "- komunikace HTÚ"		604,935		
	VV		460,338 "- Komunikace - Výměna podloží"		460,338		
	VV		17,100 "- 4 ks UV"		17,100		
	VV		0,960 "- 1 ks RŠ na drenáži "		0,960		
	VV		22,320 "- pro vybourání lapolu"		22,320		
	VV		39,150 "- pro drenáž"		39,150		
	VV		24,000 "- pro odstranění přípojek dešťových svodů"		24,000		
	VV		32,480 "- pro odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		32,480		
	VV		Součet		1 201,283		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 102,245	112,00	235 451,44
	VV		1201,283*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		2 102,245		
	VV		Součet		2 102,245		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	951,965	9,12	8 681,92
	VV		635,0*1,12 "- Kom. pro aut. dopravu asphalt - D1-N-2-V"		711,200		
	VV		Komunikace pro pěší				
	VV		(34,50+6,50)*1,05 "- kryt ze zámkové dlažby - D2-D-1-CH"		43,050		
	VV		33,50*1,05 "- kryt ze žulové dlažby - D2-D-1-CH"		35,175		
	VV		Mezisoučet		789,425		
	VV		1,08*(99,0+51,50) "-parkovací stání - D2-D-1-V"		162,540		
	VV		Součet		951,965		
D	R11		Zemní práce pro komunikace				113 174,51
7	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 065,273	53,68	57 183,85
	VV		HTÚ:				
	VV		711,200*0,71+78,225*0,26+162,54*0,49		604,935		
	VV		Mezisoučet		604,935		
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :				
	VV		0,30*(34,50+6,50)*1,05 "- kryt ze zámkové dlažby - D2-D-1-CH"		12,915		
	VV		0,30*33,50*1,05 "- kryt ze žulové dlažby - D2-D-1-CH"		10,553		
	VV		Výměna podloží - celková tl. 500 mm :				
	VV		0,50*635,0*1,12 "- Kom. pro aut. dopravu asphalt - D1-N-2-V"		355,600		
	VV		0,50*(99,0+51,50)*1,08 "-parkovací stání - D2-D-1-V"		81,270		
	VV		Mezisoučet		460,338		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1 065,273		
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 065,273	20,72	22 072,46
	VV		1065,273 "- viz. položka 122202203 - odkopávky pro silnice"		1 065,273		
	VV		Součet		1 065,273		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	106,527	318,40	33 918,20
	VV		Uvažováno s 10,0% objemu:				
	VV		1065,273*0,10		106,527		
	VV		Součet		106,527		
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				154 139,33
10	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,380	516,80	20 868,38
	VV		4*2,25*1,90 "- 4 ks UV"		17,100		
	VV		0,80*0,80*1,50 "- 1 ks RŠ na drenáži "		0,960		
	VV		3,60*4,60*3,10-2,60*3,60*3,10 "- pro vybourání lapolu"		22,320		
	VV		Součet		40,380		
11	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	40,380	34,32	1 385,84
	VV		40,380 "- Viz. pol. č. 131201201 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		40,380		
	VV		Součet		40,380		
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,150	533,60	20 890,44
	VV		0,45*87,000 "- pro drenáž"		39,150		
	VV		Součet		39,150		
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	39,150	151,20	5 919,48
	VV		39,150 "- Viz. pol. č. 132201101 - Hloubení rýh š. do 600 mm "		39,150		
	VV		Součet		39,150		
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,480	340,00	19 203,20
	VV		0,80*1,20*(8,0+6,0+5,0+6,0) "- pro odstranění přípojek dešťových svodů"		24,000		
	VV		0,80*1,40*29,0 "- pro odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		32,480		
	VV		Součet		56,480		
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,480	22,00	1 242,56
	VV		56,480 "- Viz. pol. č. 132201201 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		56,480		
	VV		Součet		56,480		
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	107,840	148,80	16 046,59
	VV		5*4*1,50*1,90 "- 5 ks UV"		57,000		
	VV		2*(3,60+4,60)*3,10 "- pro vybourání lapolu"		50,840		
	VV		Součet		107,840		
17	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	107,840	74,24	8 006,04
	VV		107,840 "- viz pol.č. 151101101 Zřízení příložného pažení"		107,840		
	VV		Součet		107,840		
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	136,010	70,96	9 651,27
	VV		17,100 "- 4 ks UV"		17,100		
	VV		0,960 "- 1 ks RŠ na drenáži "		0,960		
	VV		22,320 "- pro vybourání lapolu"		22,320		
	VV		39,150 "- pro drenáž"		39,150		
	VV		24,000 "- pro odstranění přípojek dešťových svodů"		24,000		
	VV		32,480 "- pro odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		32,480		
	VV		Součet		136,010		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	123,056	76,00	9 352,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*1,95*1,90 "- 4 ks UV"		14,820		
	VV		(0,80*0,80-0,60*0,60)*1,50 "- 1 ks RŠ na drenáži "		0,420		
	VV		3,60*4,60*3,10 "- po vybourání lapolu"		51,336		
	VV		0,80*1,20*(8,0+6,0+5,0+6,0) "- po odstranění přípojek dešťových svodů"		24,000		
	VV		0,80*1,40*29,0 "- po odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		32,480		
	VV		Součet		123,056		
20	M	583312001	kamenivo těžené zásypaný materiál	t	252,265	164,80	41 573,27
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:				
	VV		4*1,95*1,90*2,05 "- 4 ks UV"		30,381		
	VV		(0,80*0,80-0,60*0,60)*1,50*2,05 "- 1 ks RŠ na drenáži "		0,861		
	VV		3,60*4,60*3,10*2,05 "- po vybourání lapolu"		105,239		
	VV		0,80*1,20*(8,0+6,0+5,0+6,0)*2,05 "- po odstranění přípojek dešťových svodů"		49,200		
	VV		0,80*1,40*29,0*2,05 "- po odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		66,584		
	VV		Součet		252,265		
D	R13		Odstranění zeleně				3 033,60
21	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	80,000	37,92	3 033,60
	VV		odhadovaná tl. ornice 100 mm				
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi				
	VV		0,10*(295,0+456,0+49,0)		80,000		
	VV		Součet		80,000		
D	R14		Založení zeleně				119 600,09
22	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	664,000	2,26	1 500,64
	VV		565,0+40,0+59,0		664,000		
	VV		Součet		664,000		
23	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	664,000	9,60	6 374,40
	VV		664,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		664,000		
	VV		Součet		664,000		
24	K	182301134	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	664,000	38,00	25 232,00
	VV		664,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		664,000		
	VV		Součet		664,000		
25	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	141,900	428,80	60 846,72
	VV		Předpokládaná objemová hmotnost 1650 kg/m3				
	VV		0,25*(565,0+40,0+59,0)*1,650		273,900		
	VV		-80,000*1,650 "- odtěžená ornice"		-132,000		
	VV		Součet		141,900		
26	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	664,000	18,00	11 952,00
	VV		Úprava podomíči				
	VV		664,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"		664,000		
	VV		Součet		664,000		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	664,000	14,56	9 667,84
	VV		664,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		664,000		
	VV		Součet		664,000		
28	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	33,200	72,72	2 414,30
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2				
	VV		0,05*(565,0+40,0+59,0)		33,200		
	VV		Součet		33,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,332	4 856,00	1 612,19
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2				
	VV		0,0005*(565,0+40,0+59,0)		0,332		
	VV		Součet		0,332		
D	2		Zakládání				0,00
D	R21		Ochrany a úpravy inženýrských sítí				8 232,40
30	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	22,000	311,20	6 846,40
	VV		2*11,0 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		22,000		
	VV		Součet		22,000		
31	M	345711001	chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	23,100	60,00	1 386,00
	VV		22,0 "- Ochrana stávajících tras kabelů"		22,000		
	VV		"Ztratné 5,0% "- 22,000*0,05		1,100		
	VV		Součet		23,100		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	R31		Svislá izolace				5 200,00
32	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	52,000	100,00	5 200,00
	VV		"Odizolování okolních objektů				
	VV		0,50*104,0		52,000		
	VV		Součet		52,000		
D	5		Komunikace				0,00
D	R50		Podkladní vrstvy				497 560,51
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 788,265	112,00	200 285,68
	VV		635,0*1,08+635,0*1,12 "- Kom. pro aut. dopravu asphalt - D1-N-2-V - 2 vrstvy"		1 397,000		
	VV		Mezisoučet		1 397,000		
	VV		Komunikace pro pěší				
	VV		(34,50+6,50)*1,05 "- kryt ze zámkové dlažby - D2-D-1-CH"		43,050		
	VV		33,50*1,05 "- kryt ze žulové dlažby - D2-D-1-CH"		35,175		
	VV		Mezisoučet		78,225		
	VV		(99,0+51,50)+1,08*(99,0+51,50) "-parkovací stání - D2-D-1-V - 2 vrstvy"		313,040		
	VV		Součet		1 788,265		
34	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	156,450	17,80	2 784,81
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 300 mm :				
	VV		Komunikace pro pěší				
	VV		2*(34,50+6,50)*1,05 "- kryt ze zámkové dlažby - D2-D-1-CH"		86,100		
	VV		2*33,50*1,05 "- kryt ze žulové dlažby - D2-D-1-CH"		70,350		
	VV		Součet		156,450		
35	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	1 036,280	24,90	25 803,37
	VV		Výměna podloží - 2 vrstvy - celková tl. 500 mm :				
	VV		635,0*1,12 "- Kom. pro aut. dopravu asphalt - D1-N-2-V - 2 vrstvy"		711,200		
	VV		2*(99,0+51,50)*1,08 "-parkovací stání - D2-D-1-V - 2 vrstvy"		325,080		
	VV		Součet		1 036,280		
36	M	583441R01	šterkodrtí frakce 0-63 třída B	t	967,808	237,00	229 370,50
	VV		Výměna podloží - celková tl. 300 mm :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,30*(34,50+6,50)*1,05*2,45 "- kryt ze zámkové dlažby - D2-D-1-CH"		31,642		
	VV		0,30*33,50*1,05*2,45 "- kryt ze žulové dlažby - D2-D-1-CH"		25,854		
	VV		Mezisoučet		57,496		
	VV		Výměna podloží - celková tl. 500 mm :				
	VV		635,0*1,12 "- Kom. pro aut. dopravu asfalt - D1-N-2-V"		711,200		
	VV		0,50*(99,0+51,50)*1,08*2,45 "-parkovací stání - D2-D-1-V"		199,112		
	VV		Mezisoučet		910,312		
	VV		Součet		967,808		
37	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	951,965	41,30	39 316,15
	VV		635,0*1,12 "- Kom. pro aut. dopravu asfalt - D1-N-2-V"		711,200		
	VV		Mezisoučet		711,200		
	VV		Komunikace pro pěší				
	VV		(34,50+6,50)*1,05 "- kryt ze zámkové dlažby - D2-D-1-CH"		43,050		
	VV		33,50*1,05 "- kryt ze žulové dlažby - D2-D-1-CH"		35,175		
	VV		Mezisoučet		78,225		
	VV		1,08*(99,0+51,50) "-parkovací stání - D2-D-1-V"		162,540		
	VV		Součet		951,965		
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				422 348,62
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	674,000	238,00	160 412,00
	VV		635,0 "- příjezdové komunikace - D1-N-2-V"		635,000		
	VV		39,0 "- dopojení na stáv. stav"		39,000		
	VV		Součet		674,000		
39	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	674,000	5,73	3 862,02
	VV		635,0 "- příjezdové komunikace - D1-N-2-V"		635,000		
	VV		39,0 "- dopojení na stáv. stav"		39,000		
	VV		Součet		674,000		
40	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	674,000	366,00	246 684,00
	VV		635,0 "- příjezdové komunikace - D1-N-2-V"		635,000		
	VV		39,0 "- dopojení na stáv. stav"		39,000		
	VV		Součet		674,000		
41	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	674,000	16,90	11 390,60
	VV		635,0 "- příjezdové komunikace - D1-N-2-V"		635,000		
	VV		39,0 "- dopojení na stáv. stav"		39,000		
	VV		Součet		674,000		
D	R53		Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				15 671,84
42	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	41,000	186,40	7 642,40
	VV		34,50+6,50 "- Komunikace pro pěší - D2-D-1-CH"		41,000		
	VV		Součet		41,000		
43	M	592453071	dlažba zámková CIHLA 20x10x6 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	41,820	192,00	8 029,44
	VV		34,50+6,50 "- Komunikace pro pěší - D2-D-1-CH"		41,000		
	VV		"Ztratiné 2,0% "- 41,000*0,02		0,820		
	VV		Součet		41,820		
D	R54		Komunikace pro pěší ze žulové mozaiky				92 658,32
44	K	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m2	33,500	502,40	16 830,40
	VV		33,50 "- Komunikace pro pěší - D2-D-1-CH"		33,500		
	VV		Součet		33,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	583810901	hrubá kamenická výroba - dlažební nepravidelný kámen deskový tl. do 200 mm plochy do 0,25 m2 - materiál pískovec	m2	33,500	2 200,00	73 700,00
	VV		Tvar a materiál dle stávajícího chodníku				
	VV		33,50 "- Komunikace pro pěši - D2-D-1-CH"		33,500		
	VV		Součet		33,500		
46	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	33,500	63,52	2 127,92
D	R55		Plochy z kačírku				14 640,30
47	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	45,000	288,00	12 960,00
	VV		41,50+3,50 "- okolo nového objektu a opěrné zdi"		45,000		
	VV		Součet		45,000		
48	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	25,84	1 162,80
49	M	693112151	textilie netkaná mulčovací 50 g/m2	m2	51,750	10,00	517,50
	VV		41,50+3,50 "- okolo nového objektu a opěrné zdi"		45,000		
	VV		"- prořez a překryv" 45,000*0,15		6,750		
	VV		Součet		51,750		
D	R56		Pojížděné komunikace - vjezdy a parkovací stání ze zámkové dlažby				61 923,60
50	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	150,500	215,20	32 387,60
	VV		99,0+51,50 "-parkovací stání - D2-D-1-V"		150,500		
	VV		Součet		150,500		
51	M	592453072	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva přírodní	m2	147,900	192,00	28 396,80
	VV		99,0+51,50 "-parkovací stání - D2-D-1-V"		150,500		
	VV		-11*0,10*5,0 "- oddělení park. stání"		-5,500		
	VV		Mezisoučet		145,000		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 145,000*0,02		2,900		
	VV		Součet		147,900		
52	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A	m2	5,000	19,76	98,80
	VV		10*0,10*5,0 "- oddělení park. stání"		5,000		
	VV		Součet		5,000		
53	M	592453082	dlažba zámková CIHLA 20x10x8 cm, povrch standard, barva antracit	m2	5,100	204,00	1 040,40
	VV		10*0,10*5,0 "- oddělení park. stání"		5,000		
	VV		"Ztratné 2,0% "- 5,000*0,02		0,100		
	VV		Součet		5,100		
D	8		Trubní vedení				0,00
D	R80		Společné práce pro trubní vedení				9 336,00
54	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 456,00	2 912,00
55	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	824,00	824,00
56	K	899432901	Vyčištění uliční vpusti tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	4,000	1 400,00	5 600,00
D	R81		Napojení odvodňovačů				2 160,00
57	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	2 160,00	2 160,00
	VV		4*0,25 "- Obetonování potrubí u UV - přípojka v rámci objektu kanalizace"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	R82		Uliční vpusti				26 057,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 032,00	4 128,00
	VV		Připojení UV v objektu kanalizace				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	M	592238640	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	199,20	796,80
60	M	592238580	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	512,00	2 048,00
61	M	592238540	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	4,000	446,40	1 785,60
62	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	355,20	1 420,80
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	920,00	3 680,00
64	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00
65	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
66	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	4,000	449,60	1 798,40
D R84 Revizní šachtice na drenáži							13 651,20
67	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	4 408,00	4 408,00
	VV		1 "- revizní šachta na drenáži"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 512,00	1 512,00
69	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	83,20	83,20
70	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	5 992,00	5 992,00
71	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	165,60	496,80
	VV		3 "- pro napojení drenážního potrubí"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
72	M	286172440	redukce kanalizační PP DN 150/DN125	kus	3,000	386,40	1 159,20
D R85 Drenážní potrubí							45 766,90
73	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	2,610	678,40	1 770,62
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí				
	VV		0,03*(5,50+5,50+5,0+22,50+15,50+7,50+25,50)		2,610		
	VV		Součet		2,610		
74	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	87,000	63,60	5 533,20
	VV		5,50+5,50+5,0+22,50+15,50+7,50+25,50		87,000		
	VV		Součet		87,000		
75	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	195,750	27,20	5 324,40
	VV		Uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí				
	VV		2,25*(5,50+5,50+5,0+22,50+15,50+7,50+25,50)		195,750		
	VV		Součet		195,750		
76	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2	m2	225,113	15,20	3 421,72
	VV		2,25*(5,50+5,50+5,0+22,50+15,50+7,50+25,50)		195,750		
	VV		"Prořez 15,0% -" 195,750*0,15		29,363		
	VV		Součet		225,113		
77	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	29,580	872,00	25 793,76
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí				
	VV		0,34*(5,50+5,50+5,0+22,50+15,50+7,50+25,50)		29,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		29,580		
78	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	8,000	490,40	3 923,20
	VV		Napojení drenáže do UV				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				142 458,56
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	42,500	65,68	2 791,40
	VV		42,50 "- Napojení na stavající povrchy - kom. pro aut. dopravu"		42,500		
	VV		Součet		42,500		
80	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	42,500	264,00	11 220,00
	VV		42,50 "- Napojení na stavající podklady - kom. pro aut. dopravu"		42,500		
	VV		Součet		42,500		
81	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	42,500	34,64	1 472,20
	VV		42,50 "- Napojení na stavající povrchy - kom. pro aut. dopravu"		42,500		
	VV		Součet		42,500		
82	K	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	42,500	99,20	4 216,00
	VV		42,500 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spar pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		42,500		
	VV		Součet		42,500		
83	K	952905120	Čerpání fekálií ze septiků a lapolů včetně likvidace na ČOV	m3	10,800	10 071,20	108 768,96
	VV		2,0*3,0*1,80 "- z lapolu"		10,800		
	VV		Součet		10,800		
84	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	1 399,000	10,00	13 990,00
	VV		po výstavbě				
	VV		41,000 "- komunikace pro pěší - zámk. dlažba"		41,000		
	VV		33,500 "- komunikace pro pěší - žul. dlažba"		33,500		
	VV		674,000 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		674,000		
	VV		150,500 "- park. stání - zámk. dlažba"		150,500		
	VV		500,0 "- Ostatní okolní plochy"		500,000		
	VV		Součet		1 399,000		
D	R92		Bourání základových konstrukcí				383 570,80
85	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	108,650	2 344,00	254 675,60
	VV		108,0*0,30 "- historická základová deska"		32,400		
	VV		185,0*0,25+(83,50+3*5,50)*0,50*0,60"- zákl. deska a pasy demolovaného objektu"		76,250		
	VV		Součet		108,650		
86	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	41,116	3 080,00	126 637,28
	VV		(2*7,0+4,0)*0,50*3,0 "- stání pro kontejner"		27,000		
	VV		2*2,60*3,60*0,30+2*2,50*(2,0+3,0)*0,30+2,0*0,20*2,50 "- bourání lapolu"		14,116		
	VV		Součet		41,116		
87	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavicí	t	1,680	1 344,00	2 257,92
	VV		8*3,0*0,070 "- ocelové profily ve stání kontejneru"		1,680		
	VV		Součet		1,680		
D	R95		Osazení obrub a linek				85 383,68
88	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	107,000	192,00	20 544,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		98,0+9,0		107,000		
	VV		Součet		107,000		
89	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	81,600	125,60	10 248,96
	VV		98,0+9,0		107,000		
	VV		-2 "- odpočet přechodových obrub"		-2,000		
	VV		-25 "- odpočet nájezdových obrub"		-25,000		
	VV		Mezisoučet		80,000		
	VV		"Ztratné 2,0% -" 80,000*0,02		1,600		
	VV		Součet		81,600		
90	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,040	280,00	571,20
	VV		2 "- přechodové obruby"		2,000		
	VV		"Ztratné 2,0% -" 2,000*0,02		0,040		
	VV		Součet		2,040		
91	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	30,500	99,20	3 025,60
	VV		5,0+25,0 "- nájezdové obruby"		30,000		
	VV		"Ztratné 2,0% -" 25,000*0,02		0,500		
	VV		Součet		30,500		
92	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	140,500	158,40	22 255,20
	VV		25,50+10,50+22,50 "- oddělení parkovacích stání - T10"		58,500		
	VV		2*1,50 "- schody"		3,000		
	VV		Mezisoučet		61,500		
	VV		1,0+49,50+9,0+17,50+1,0+1,0 "- lem komunikace pro pěší - T8"		79,000		
	VV		Součet		140,500		
93	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	62,730	92,00	5 771,16
	VV		25,50+10,50+22,50 "- oddělení parkovacích stání - T10"		58,500		
	VV		2*1,50 "- schody"		3,000		
	VV		Mezisoučet		61,500		
	VV		"Ztratné 2,0% -" 61,500*0,02		1,230		
	VV		Součet		62,730		
94	M	592174091	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	80,580	72,80	5 866,22
	VV		1,0+49,50+9,0+17,50+1,0+1,0 "- lem komunikace pro pěší - T8"		79,000		
	VV		"Ztratné 2,0% -" 79,000*0,02		1,580		
	VV		Součet		80,580		
95	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7,527	2 272,00	17 101,34
	VV		0,033*107,000 "- betonové obruby H25"		3,531		
	VV		0,029*61,500 "- betonové obruby T10"		1,784		
	VV		0,028*79,000 "- betonové obruby T8"		2,212		
	VV		Součet		7,527		
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				209 528,08
96	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	45,000	128,80	5 796,00
	VV		45,0 "- Napojení na stávající povrchy"		45,000		
	VV		Součet		45,000		
97	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	728,000	55,04	40 069,12
	VV		28,0+700,0 "- areálové komunikace"		728,000		
	VV		Součet		728,000		
98	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	728,000	168,00	122 304,00
	VV		28,0+700,0 "- podkladní vrstva pod asfaltem"		728,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		728,000		
99	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	728,000	41,84	30 459,52
	VV		Podkladní vrstva		728,000		
	VV		28,0+700,0 "- pod asfaltem"		728,000		
	VV		Součet		728,000		
100	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	22,500	49,36	1 110,60
	VV		22,50 "- komunikace pro pěší"		22,500		
	VV		Součet		22,500		
101	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,500	47,12	259,16
	VV		5,50 "- betonové desky u demolovaného objektu"		5,500		
	VV		Součet		5,500		
102	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	28,000	240,80	6 742,40
	VV		Podkladní vrstva:				
	VV		22,50 "- komunikace pro pěší - kamenné desky"		22,500		
	VV		5,50 "- betonové desky demolovaného objektu"		5,500		
	VV		Součet		28,000		
103	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	38,500	46,08	1 774,08
	VV		betonové obruby:				
	VV		28,50+10,0		38,500		
	VV		Součet		38,500		
104	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	13,000	32,80	426,40
	VV		2*6,50 "- na komunikacích pro pěší"		13,000		
	VV		Součet		13,000		
105	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	22,500	26,08	586,80
	VV		22,50 "- komunikace pro pěší"		22,500		
	VV		Součet		22,500		
D	R97		Ostatní bourací práce				8 124,48
106	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	54,000	117,60	6 350,40
	VV		8,0+6,0+5,0+6,0 "- odstranění přípojek dešťových svodů"		25,000		
	VV		29,0 "- odstranění přípojky a ležaté splaškové kanalizace"		29,000		
	VV		Součet		54,000		
107	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	48,000	36,96	1 774,08
	VV		48,0 "- přípojka vodovodu"		48,000		
	VV		Součet		48,000		
D	R99		Svislé dopravní značení				5 191,20
108	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	202,40	404,80
	VV		2 "- Pro 1 značku na 1 sloupek"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
109	M	404452301	sloupek k dopravním značkám Zn 70	m	7,000	516,00	3 612,00
	VV		2*3,50 "- nové sloupky"		7,000		
	VV		Součet		7,000		
110	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	156,80	313,60
	VV		2 "- nové značky"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
111	M	404454801	značka dopravní svislá IP12 "RESERVE" FeZn prolis 500x700 mm - reflexní tř.1	kus	2,000	430,40	860,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		99	Přesun hmot				415 060,33
112	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	1 357,187	82,40	111 832,21
113	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	1 357,187	200,00	271 437,40
114	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	612,302	51,92	31 790,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-4 - Vybavení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	501 140,50
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	501 140,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	501 140,50	21,00%	105 239,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	606 380,01
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-4 - Vybavení

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

501 140,50

D1 - Vybavení objektu

501 140,50

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

501 140,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-4 - Vybavení

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

501 140,50

D	D1	Vybavení objektu					501 140,50
0	K	T.01	PRACOVNÍ STŮL OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU 2100x800x720mm	ks	1,000	2 738,40	2 738,40
0	K	T.02	PRACOVNÍ STŮL OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU 1600x800x720mm	ks	2,000	2 318,40	4 636,80
0	K	T.03	PRACOVNÍ STŮL OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU 1400x800x720mm	ks	7,000	2 234,40	15 640,80
0	K	T.04	KONFERENČNÍ STŮL OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU 1200x800x320mm	ks	1,000	2 150,40	2 150,40
0	K	T.05	DÍLENSKÝ STŮL OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU SE ZÁSUVKAMI 1500x700x800mm	ks	1,000	6 650,00	6 650,00
0	K	T.06	PRACOVNÍ STŮL OBDELNÍKOVÉHO PŮDORYSU 1800x800x720mm	ks	2,000	2 626,40	5 252,80
0	K	C.01	MOBILNÍ KONTEJNER SE ZÁSUVKAMI 430x600x570mm	ks	11,000	2 450,00	26 950,00
0	K	C.02	ŠATNÍ SKŘÍŇ DVOUKŘÍDLOVÁ UZAMYKATELNÁ 800x445x2200mm	ks	1,000	4 048,80	4 048,80
0	K	C.03	SKŘÍŇ DVOKŘÍDLOVÁ POLICOVÁ TŘÍSEKČNÍ 800x445x2200mm	ks	19,000	2 938,60	55 833,40
0	K	C.06	NOČNÍ STOLEK 400x400x400mm	ks	7,000	903,70	6 325,90
0	K	C.07	ŠATNÍ SKŘÍŇ DVOUKŘÍDLOVÁ UZAMYKATELNÁ NA SOKLU 600x500x1970mm	ks	41,000	2 679,60	109 863,60
0	K	C.08	SKŘÍŇ S VÝSUVNÝMI POLICEMI ATYP. 800x445x2200mm	ks	2,000	14 448,00	28 896,00
0	K	C.09	SKŘÍŇ DVOUKŘÍDLOVÁ UZAMYKATELNÁ POLICOVÁ 800x445x2200mm	ks	2,000	4 048,80	8 097,60
0	K	C.10	REGÁL KOVOVÝ 950x500x1850mm	ks	8,000	4 074,70	32 597,60
0	K	C.11	NÁSTĚNNÁ POLICE KOVOVÁ 800x350mm	ks	4,000	1 008,00	4 032,00
0	K	C.12	REGÁL NA PNEUMATIKY 1000x400x2000mm	ks	3,000	2 516,50	7 549,50
0	K	C.13	REGÁL PLASTOVÝ 800x400x1380mm	ks	5,000	872,20	4 361,00
0	K	C.14	BOTNÍK ATYP. 2420x600x1230mm	ks	1,000	7 543,20	7 543,20
0	K	C.15	BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍŇKA NA KLÍČE 300x300mm	ks	1,000	1 812,30	1 812,30
0	K	C.16	REGÁL KOVOVÝ 900x500x2000mm	ks	1,000	4 771,20	4 771,20
0	K	C.17	SKŘÍŇ DVOUKŘÍDLÁ POLICOVÁ 1200x445x1100mm	ks	1,000	2 478,00	2 478,00
0	K	S.01	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE OTOČNÁ S PODRUČKAMI	ks	3,000	4 466,00	13 398,00
0	K	S.02	KONFERENČNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI STOHOVATELNÁ	ks	7,000	1 580,60	11 064,20
0	K	S.03	JÍDELNÍ ŽIDLE STOHOVATELNÁ	ks	6,000	1 334,20	8 005,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	S.04	ŠATNÍ LAVIČKA 1000x400x400mm	ks	3,000	3 098,20	9 294,60
0	K	S.05	POHOVKA - cca 2000x850mm	ks	2,000	5 102,30	10 204,60
0	K	B.01	VÁLENDKA S ÚLOŽNÝM PROSTOREM PRO LŮŽKOVINY cca 1920x900x340mm	ks	7,000	3 603,60	25 225,20
0	K	B.02	OTĚROVÁ DESKA K UMÍSTĚNÍ ZA POSTELÍ 2100x700mm	ks	7,000	1 327,20	9 290,40
0	K	A.01	CHLADNIČKA JEDNODVEŘOVÁ BEZ MRAZÍČIHO BOXU cca 240 l	ks	1,000	10 212,30	10 212,30
0	K	A.02	CHLADNIČKA JEDNODVEŘOVÁ BEZ MRAZÍČIHO BOXU cca 44 l	ks	1,000	4 826,50	4 826,50
0	K	A.03	AUTOMATICKÁ PRAČKA NA 8 kg PRÁDLA	ks	1,000	8 750,00	8 750,00
0	K	A.04	NEOBSAZENO	ks	0,000	32 127,20	0,00
0	K	A.05	ODPADKOVÝ KOŠ 2x15 l	ks	11,000	385,00	4 235,00
0	K	A.06	STOJAN NA KOLA PRO 5 KOL	ks	1,000	3 212,30	3 212,30
0	K	A.07	ÚKLIDOVÝ VOZÍK (2x17 l)	ks	1,000	1 112,30	1 112,30
0	K	A.08	PODLAHOVÝ VYSAVAČ	ks	1,000	3 212,30	3 212,30
0	K	A.09	SUŠÁK NA PRÁDLO	ks	1,000	1 020,60	1 020,60
0	K	A.10	DRŽÁK NA NÁŘADÍ	ks	1,000	880,60	880,60
0	K	A.11	BUBNOVÁ SUŠIČKA NA 8 kg PRÁDLA	ks	1,000	9 450,00	9 450,00
0	K	H.01	ZÁSOBNÍK NA MÝDLO (350 ml)	ks	8,000	385,00	3 080,00
0	K	H.02	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY (RUČNÍKY TYP Z i C)	ks	10,000	875,00	8 750,00
0	K	H.03	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR (ROLE O 260mm)	ks	5,000	698,60	3 493,00
0	K	H.04	ZRCADLO 500x700mm	ks	7,000	945,00	6 615,00
0	K	H.05	HÁČKY NA RUČNÍKY A OBLEČENÍ (váleček ø16mm)	ks	9,000	154,70	1 392,30
0	K	H.06	ZÁSOBNÍK NA DESINFEKCI - DÁVKOVAČ A DRŽÁK LAHVÍ - 350ml	ks	2,000	1 093,40	2 186,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-5 - Sadové úpravy a kácení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	56 460,40
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	56 460,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 460,40	21,00%	11 856,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **68 317,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-5 - Sadové úpravy a kácení

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

56 460,40

1 - 001: Zemní práce

55 860,40

VRN - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

600,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

56 460,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D1-5 - Sadové úpravy a kácení

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

56 460,40

D 1 001: Zemní práce 55 860,40

448	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	1,000	309,60	309,60
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
449	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 864,00	1 864,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
450	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	1,000	3 216,00	3 216,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
451	K	112151119	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 1000 mm	kus	2,000	11 040,00	22 080,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
452	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	246,40	246,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
453	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	476,80	476,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
454	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	758,40	758,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
455	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	2,000	1 648,00	3 296,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
456	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	1,000	161,60	161,60
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
457	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	1,000	312,00	312,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
458	K	112211114	Spálení pařezu D přes 1,0 m	kus	3,000	904,00	2 712,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
459	K	162201455	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	23,60	23,60
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
460	K	162201456	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	124,00	124,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
461	K	162201457	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	335,20	335,20
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
462	K	162201458	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 900 mm	kus	2,000	527,20	1 054,40
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
463	K	162201465	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	326,40	326,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
464	K	162201466	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	695,20	695,20
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
465	K	162201467	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 632,00	1 632,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
466	K	162201468	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 900 mm	kus	2,000	2 864,00	5 728,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
467	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm	m	4,000	227,20	908,80
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
468	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	15,000	440,00	6 600,00
	VV		2,5*1,5*4		15,000		
	VV		Součet		15,000		
469	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	15,000	200,00	3 000,00
	VV		2,5*1,5*4		15,000		
	VV		Součet		15,000		
D	VRN		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				600,00
470	K	07	Zařízení staveniště	%	1,000	600,00	600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-1 - Přípojka kanalizace, OL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 781 085,94
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 781 085,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 781 085,94	21,00%	374 028,05
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 155 113,99**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-1 - Přípojka kanalizace, OL

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 781 085,94

D1 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

1 781 085,94

11 - Přípravné a přidružené práce	11 174,63
13 - Hloubené vykopávky	96 851,49
15 - Roubení	72 229,52
16 - Přemístění výkopku	140 952,52
17 - Konstrukce ze zemin	232 050,88
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	127 254,75
27 - Základy	15 163,58
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	60 132,63
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	26 074,13
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	13 931,03
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	96 872,48
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	657 430,19
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	20 994,75
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	192 144,88
S - Přesuny sutí	17 828,48

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 781 085,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-1 - Přípojka kanalizace, OL

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

1 781 085,94

D D1 PŘÍPOJKA KANALIZACE

1 781 085,94

D 11 Přípravné a přidružené práce

11 174,63

0	K	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	70,950	157,50	11 174,63
---	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

D 13 Hloubené vykopávky

96 851,49

0	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	330,116	131,25	43 327,73
---	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

0	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	165,500	26,25	4 344,38
---	---	--------------	--	----	---------	-------	----------

VV 331/2

165,500

VV Součet

165,500

0	K	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	303,360	131,25	39 816,00
---	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------

0	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	151,500	26,25	3 976,88
---	---	--------------	--	----	---------	-------	----------

VV 303/2

151,500

VV Součet

151,500

0	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	6,840	787,50	5 386,50
---	---	--------------	---	----	-------	--------	----------

D 15 Roubení

72 229,52

0	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	844,000	52,50	44 310,00
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 2,0*(74+78+26+33)*2

844,000

VV Součet

844,000

0	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	844,000	33,08	27 919,52
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 844

844,000

VV Součet

844,000

D 16 Přemístění výkopku

140 952,52

0	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	633,460	93,14	59 000,46
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 330,1+303,36

633,460

VV Součet

633,460

0	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	484,780	169,05	81 952,06
---	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

D 17 Konstrukce ze zemin

232 050,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	83,619	648,90	54 260,37
0	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	427,361	99,75	42 629,26
0	K	58344171	Štěrkodrtě frakce 0-32 C	t	514,900	262,50	135 161,25
	VV		(86+185)*1,9		514,900		
	VV		Součet		514,900		
D 19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				127 254,75
0	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	484,780	262,50	127 254,75
	VV		484,78		484,780		
	VV		Součet		484,780		
D 27			Základy				15 163,58
0	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	3,000	379,05	1 137,15
	VV		0,15*(3,0*4+2,0*4)		3,000		
	VV		Součet		3,000		
0	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,000	108,15	324,45
	VV		3,0		3,000		
	VV		Součet		3,000		
0	K	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	1,950	3 150,00	6 142,50
0	K	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,187	40 425,00	7 559,48
	VV		průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37				
	VV		(3,0*3,0+2,0*2,0)*1,2*0,006*2		0,187		
	VV		Součet		0,187		
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				60 132,63
0	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	24,993	1 354,50	33 853,02
0	K	457971121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5, š. do 3 m	m2	259,200	47,67	12 356,06
0	K	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	298,080	19,95	5 946,70
0	K	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	18,000	149,10	2 683,80
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
0	K	59224347.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6-63/4	kus	5,000	225,75	1 128,75
	VV		3+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
0	K	59224348.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	4,000	257,25	1 029,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
0	K	59224349.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	9,000	291,90	2 627,10
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
0	K	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	1,000	232,05	232,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	59224177	Prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,000	276,15	276,15
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				26 074,13
0	K	567211108R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 8 cm	m2	70,95	367,50	26 074,13
	VV		70,95		70,95		
	VV		Součet		70,950		
D	57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				13 931,03
0	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	70,95	196,35	13 931,03
	VV		70,95		70,950		
	VV		Součet		70,950		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				96 872,48
0	K	831000004	Oprava - propojení stávající kanalizace při výkopech nové	ks	5,000	341,25	1 706,25
	VV		Oprava poškozených stávajících sítí při kopání nové, zařízení převlékacího kusu příslušné dimenze, propojení				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
0	K	831000001	Napojení na stávající rozvod - kanalizace	kpl	1,000	1 428,00	1 428,00
	VV		Napojení + další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	721263003RT4	Klapka koncová (žabí) HL	kus	1,000	4 417,35	4 417,35
	VV		nerezová klapka HL 720.0 D 200 mm				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	60,000	18,90	1 134,00
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
0	K	28611226.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 200 mm	m	66,000	240,45	15 869,70
0	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	200,500	29,40	5 894,70
0	K	28611155.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x4,9x 500 mm	kus	17,250	187,95	3 242,14
0	K	286111911	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000	kus	23,000	287,70	6 617,10
0	K	286114012	Trubka kanalizační PVC SN12 200x3000mm	kus	23,000	779,10	17 919,30
0	K	286114013	Trubka kanalizační PVC SN12 200x6000mm	kus	23,000	1 606,50	36 949,50
0	K	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	5,000	236,25	1 181,25
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
0	K	2865447102	Odbočka kanal. SN12-16 D 200/200 45°	kus	5,750	89,25	513,19
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				657 430,19
0	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	210,000	12,60	2 646,00
	VV		210		210,000		
	VV		Součet		210,000		
0	K	899623111R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C -/5	m3	13,200	2 940,00	38 808,00
0	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	210,000	21,53	4 521,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		210		210,000		
	VV		Součet		210,000		
0	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	4,000	2 625,00	10 500,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
0	K	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200	kus	16,000	4 053,00	64 848,00
0	K	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	4,000	3 118,50	12 474,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
0	K	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	7,000	1 848,00	12 936,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
0	K	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	7,000	1 286,25	9 003,75
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
0	K	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3 816,75	3 816,75
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	11,000	2 348,85	25 837,35
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
0	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	28,000	903,00	25 284,00
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
0	K	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 - 100/468, 100/568, 100/449	kus	10,000	10 040,10	100 401,00
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
0	K	59300028	Rozdělovací šachta - vsakovací objekt	ks	2,000	7 238,70	14 477,40
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
0	K	59300040	Odlučovač lehkých kapalin, průtok 50 l/s, kompletní dodávka	ks	1,000	32 550,00	32 550,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	59300041	Odlučovač lehkých kapalin, průtok 9 l/s, kompletní dodávka	ks	1,000	54 600,00	54 600,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	14,000	472,50	6 615,00
	VV		včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
0	K	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	0,300	3 622,50	1 086,75
0	K	894201193R00	Příplatek za tloušťku dna šachty do 20 cm	m3	0,300	892,50	267,75
	VV		0,3		0,300		
	VV		Součet		0,300		
0	K	59300027	Voštinový blok 2400x1200x520 EP 400	ks	25,200	7 610,40	191 782,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	899000001	Montáž voštinových bloků	ks	24,000	1 207,50	28 980,00
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
0	K	894201221R00	Stěny šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	1,036	3 622,50	3 752,91
0	K	894201293R00	Příplatek za tloušťku stěny šachty do 20 cm	m3	1,036	892,50	924,63
	VV		1,036		1,036		
	VV		Součet		1,036		
0	K	894502301R00	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	13,502	572,25	7 726,52
	VV		V položce jsou zakalkulovány i náklady na odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu.				
	VV		0,5*1,0*2*3,14*2+0,5*1,15*2*3,14*2		13,502		
	VV		Součet		13,502		
0	K	894608112R00	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,090	39 900,00	3 591,00
	VV		0,005*1,1*2*3,14*2*1,3		0,090		
	VV		Součet		0,090		
D 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách							20 994,75
0	K	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	129,000	162,75	20 994,75
D H27 Vedení trubní dálková a přípojná							192 144,88
0	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	187,880	1 022,70	192 144,88
D S Přesuny sutí							17 828,48
0	K	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	23,420	183,75	4 303,43
	VV		23,42		23,420		
	VV		Součet		23,420		
0	K	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	23,420	577,50	13 525,05
	VV		23,42		23,420		
	VV		Součet		23,420		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-2 - Přípojka vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	264 365,78
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	264 365,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 365,78	21,00%	55 516,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	319 882,59
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-2 - Přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

264 365,78

D1 - PŘÍPOJKA VODOVODU

264 365,78

11 - Přípravné a přidružené práce	7 796,25
13 - Hloubené vykopávky	22 693,13
15 - Roubení	22 456,19
16 - Přemístění výkopku	25 799,50
17 - Konstrukce ze zemin	57 572,17
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	25 830,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	16 537,46
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	9 719,33
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	14 867,75
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	12 929,60
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	17 902,50
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	17 830,68
S - Přesuny sutí	12 431,22

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

264 365,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-2 - Přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

264 365,78

D D1 PŘÍPOJKA VODOVODU

264 365,78

D 11 Přípravné a přidružené práce

7 796,25

0	K	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	49,500	157,50	7 796,25
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

D 13 Hloubené vykopávky

22 693,13

0	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3	m3	13,200	787,50	10 395,00
0	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	85,200	131,25	11 182,50
0	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	42,500	26,25	1 115,63
VV			85/2			42,500	
VV			Součet			42,500	

D 15 Roubení

22 456,19

0	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	262,400	52,50	13 776,00
VV			1,6*82,0*2			262,400	
VV			Součet			262,400	
0	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	262,400	33,08	8 680,19
VV			262,4			262,400	
VV			Součet			262,400	

D 16 Přemístění výkopku

25 799,50

0	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	98,400	93,14	9 164,98
VV			98,4			98,400	
VV			Součet			98,400	
0	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	98,400	169,05	16 634,52
VV			98,4			98,400	
VV			Součet			98,400	

D 17 Konstrukce ze zemin

57 572,17

0	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	78,720	99,75	7 852,32
VV			0,8*1,2*82			78,720	
VV			Součet			78,720	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	58344171	Štěrkodrtě frakce 0-32 C	t	140,760	262,50	36 949,50
	VV		78,2*1,8		140,760		
	VV		Součet		140,760		
0	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	19,680	648,90	12 770,35
	VV		s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				
	VV		0,8*0,3*82		19,680		
	VV		Součet		19,680		
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				25 830,00
0	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	98,400	262,50	25 830,00
	VV		98,4		98,400		
	VV		Součet		98,400		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				16 537,46
0	K	567211108R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 8 cm	m2	49,500	334,09	16 537,46
	VV		49,5		49,500		
	VV		Součet		49,500		
D	57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné				9 719,33
0	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	49,500	196,35	9 719,33
	VV		49,5		49,500		
	VV		Součet		49,500		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				14 867,75
0	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	82,000	74,13	6 078,66
	VV		82		82,000		
	VV		Součet		82,000		
0	K	28613755	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 63 x 8,6 mm PN 10	kg	130,790	67,20	8 789,09
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				12 929,60
0	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	428,40	428,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	42200750	Poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,000	871,50	871,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	85,000	13,13	1 116,05
	VV		85		85,000		
	VV		Součet		85,000		
0	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	85,000	12,60	1 071,00
	VV		85		85,000		
	VV		Součet		85,000		
0	K	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	1,000	630,00	630,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	42273506	Pas navrtávací HOD kulový kohout, DN 150	kus	1,000	577,50	577,50
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
0	K	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,000	871,50	871,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	42228350	Šoupátko 4040 E2 DN 50/63 hrdla-voda	kus	1,000	5 720,40	5 720,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
0	K	422911612	Souprava zemní typ AT, DN 65-80	kus	1,000	1 643,25	1 643,25
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 91			Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				17 902,50
0	K	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	110,000	162,75	17 902,50
D H27			Vedení trubní dálková a přípojná				17 830,68
0	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	17,932	994,35	17 830,68
D S			Přesuny sutí				12 431,22
0	K	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	16,330	183,75	3 000,64
	VV		16,33		16,330		
	VV		Součet		16,330		
0	K	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	16,330	577,50	9 430,58
	VV		16,33		16,330		
	VV		Součet		16,330		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-5 - Přípojka sdělovacího kabelu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	116 127,32
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	116 127,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 127,32	21,00%	24 386,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	140 514,06
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-5 - Přípojka sdělovacího kabelu

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

116 127,32

D2-5 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO KABELU

116 127,32

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

116 127,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-5 - Přípojka sdělovacího kabelu

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

116 127,32

D		D2-5		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO KABELU				116 127,32
0	K	Pol164	Vytýčení trasy kabelového vedení v zastavěném terénu	m	80,000	10,27	821,60	
0	K	Pol165	Hloubení kabelová rýha zemina třídy 3, šíře 500mm, h= 500mm	m	70,000	577,50	40 425,00	
0	K	Pol166	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	10,000	682,50	6 825,00	
0	K	Pol167	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	10,000	90,56	905,60	
0	K	Pol168	Zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	70,000	78,75	5 512,50	
0	K	Pol169	Zához kabelové rýhy zemin třídy 3, šíře 500mm, h= 500mm	m	80,000	126,00	10 080,00	
0	K	Pol170	Terénní úpravy	m2	40,000	99,75	3 990,00	
0	K	Pol171	Zaměření nad 100 m do 1km pevná částka	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
0	K	Pol172	Zřízení a odstr.přech.lávky z ocel.desky	ks	2,000	1 575,00	3 150,00	
0	K	Pol173	Zvýšené náklady za výkop po stávajícím vedení	ks	0,000	25 820,46	0,00	
0	K	Pol174	Zkouška tlaková trubky	m	80,000	26,25	2 100,00	
0	K	Pol175	Kalibrace trubky	m	80,000	36,75	2 940,00	
0	K	Pol176	Rozvaděč MIS 1A	ks	2,000	1 497,30	2 994,60	
0	K	Pol177	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro rozvaděč	ks	2,000	555,45	1 110,90	
0	K	Pol178	Svorkovnice SID-C 10p rozpojoací	ks	4,000	507,15	2 028,60	
0	K	Pol179	Zapojení svorkovnice pro 10p	ks	4,000	198,03	792,12	
0	K	Pol180	Montážní vana pro 3 svorkovnice	ks	4,000	1 129,01	4 516,04	
0	K	Pol181	Trubka elektroinstalační pr.40mm	m	5,000	56,99	284,95	
0	K	Pol182	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	2,000	690,26	1 380,52	
0	K	Pol183	Průraz zdivem do 45cm	ks	2,000	402,10	804,20	
0	K	Pol184	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	ks	10,000	223,05	2 230,50	
0	K	Pol185	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	ks	20,000	71,79	1 435,80	
0	K	Pol186	Deska krycí plast. 150x1000 mm	m	70,000	42,56	2 979,20	
0	K	Pol187	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	85,000	12,38	1 052,30	

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol188	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	160,000	11,59	1 854,40
0	K	Pol189	Mikrotrubička 10/5,5mm	m	190,000	43,05	8 179,50
0	K	Pol190	Kabel TCEPKPFLE 5x4x0,4	m	95,000	42,09	3 998,55
0	K	Pol191	Pěna montážní Soudal 300ml	ks	4,000	277,61	1 110,44

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-6 - Areálové rozvody elektro NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	698 318,61
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	698 318,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	698 318,61	21,00%	146 646,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	844 965,52
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-6 - Areálové rozvody elektro NN

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

698 318,61

D1 - MONTÁŽE VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY

88 531,90

D2 - sloupy VO 100.1,2,5

7 322,52

D3 - chodecký stožár IZSV 101.1,2

48 693,80

D4 - ostatní společné montáže

32 515,58

D5 - ZEMNÍ PRÁCE VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY

208 150,50

D6 - MATERIÁLY VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY

325 339,63

D2 - sloupy VO 100.1,2,5

38 561,64

D3 - chodecký stožár IZSV 101.1,2

194 232,72

D7 - ostatní společné materiály

92 545,27

D8 - MONTÁŽE SDĚLOVACÍ ROZVODY

18 498,85

D9 - EZS (rozšíření stávající ústředny)

9 222,10

D10 - DT domácí telefon

4 616,29

D11 - WIFI (rozšíření stávajícího rozvodu)

4 660,46

D12 - STAVEBNÍ PRÁCE SDĚLOVACÍ ROZVODY

6 158,98

D13 - MATERIÁLY SDĚLOVACÍ ROZVODY

23 415,41

D9 - EZS (rozšíření stávající ústředny)

12 697,40

D10 - DT domácí telefon

5 078,46

D11 - WIFI (rozšíření stávajícího rozvodu)

5 639,55

D14 - MONTÁŽE ROZVADĚČ MDB1S

8 706,06

2) Ostatní náklady**0,00****Celkové náklady za stavbu 1) + 2)****698 318,61**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

D2-6 - Areálové rozvody elektro NN

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

698 318,61

D D1 MONTÁŽE VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY 88 531,90

D D2 sloupy VO 100.1,2,5 7 322,52

0	K	SIL	poj.spodek+pojistka E14 4A	ks	3,000	102,64	307,92
0	K	SIL.1	stožárová svorkovnice přímá do 16mm ² , vč.uchycení	ks	3,000	235,46	706,38
0	K	SIL.2	stožár VO ocel.dvoustupňový, v.6m, 133-60, E=800mm, výložník rovný d.1000mm	ks	3,000	757,58	2 272,74
0	K	SIL.3	svítidlo silniční S70W, IP65, zdroj-Sodík 70W/230V	ks	3,000	361,04	1 083,12
0	K	SIL.4	ochranná plastová manžeta na sloup 6/133/60	ks	3,000	138,86	416,58
0	K	SIL.5	strojohodina montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	hod	6,000	422,63	2 535,78

D D3 chodecký stožár IZSV 101.1,2 48 693,80

0	K	SIL.8	chodec.stožár IZSV ocel.dvoustupňový, v.4,3m, 133-89, E=500mm	ks	2,000	736,58	1 473,16
0	K	SIL.1	stožárová svorkovnice přímá do 16mm ² , vč.uchycení	ks	2,000	235,46	470,92
0	K	SIL.9	řídící skříň s vybavením: bezkontaktní blikáč, zvuková návěšť bzučák 230V, řadič, svorkovnice	ks	2,000	4 950,75	9 901,50
0	K	SIL.10	patka návěstidla krátká	ks	8,000	211,31	1 690,48
0	K	SIL.11	LED návěstidlo jednokomorové žluté 200mm	ks	2,000	1 690,50	3 381,00
0	K	SIL.12	LED návěstidlo jednokomorové červené 300mm	ks	2,000	1 690,50	3 381,00
0	K	SIL.13	výložník C1 d.3m	ks	2,000	537,34	1 074,68
0	K	SIL.14	ucpávka návěstidla	ks	8,000	1 213,54	9 708,32
0	K	SIL.15	držák návěstidla T	ks	4,000	537,34	2 149,36
0	K	SIL.16	dopravní značka A10 +E13 POZOR VÝJEZD IZS	ks	2,000	1 750,88	3 501,76
0	K	SIL.17	montáž řadiče a venkovní výstroje (stožárů)	ks	4,000	416,59	1 666,36
0	K	SIL.18	zapojení kabelové sítě v řadiči a stožárech	ks	2,000	784,88	1 569,76
0	K	SIL.19	komplexní vyzkoušení funkce IZSV	ks	1,000	6 520,50	6 520,50
0	K	SIL.5	strojohodina montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	hod	6,000	367,50	2 205,00

D D4 ostatní společné montáže 32 515,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.20	svorka rozpojovací 2 šrouby	ks	4,000	89,36	357,44
0	K	SIL.21	drát FeZn 10mm VU	m	170,000	39,85	6 774,50
0	K	SIL.22	kabel CYKY 3Jx2,5	m	330,000	22,94	7 570,20
0	K	SIL.23	kabel CYKY 3Ox1,5	m	180,000	22,94	4 129,20
0	K	SIL.24	kabel CYKY 3Jx1,5	m	18,000	22,94	412,92
0	K	SIL.25	kabel CYKY 12Jx1,5	m	15,000	24,03	360,45
0	K	SIL.26	trubka HD PE Js 300mm	m	3,000	543,38	1 630,14
0	K	SIL.27	dvouplášťová trubka HDPE ohebná 40/32mm, červená	m	330,000	32,60	10 758,00
0	K	SIL.28	ukončení kabelů do 5x4	ks	3,000	71,85	215,55
0	K	SIL.29	ukončení kabelů do 12x1,5	ks	2,000	153,59	307,18

D D5 ZEMNÍ PRÁCE VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY 208 150,50

0	K	SIL.30	vytýčení trati vedení	m	150,000	10,27	1 540,50
0	K	SIL.31	řezání spáry v asfaltu(samostatná trasa elektro)	m	120,000	78,75	9 450,00
0	K	SIL.32	bourání živých povrchů do tl.3-5cm (samostatná trasa elektro)	m2	30,000	367,50	11 025,00
0	K	SIL.33	odvoz živice k recyklaci, vč.dopravy(samostatná trasa elektro)	t	5,100	787,50	4 016,25
0	K	SIL.34	odvoz zeminy na skládku, vč.dopravy(samostatná trasa elektro)	t	22,500	472,50	10 631,25
0	K	SIL.35	položení obalované směsi(samostatná trasa elektro)	m2	30,000	787,50	23 625,00
0	K	SIL.36	pásek-zálivka obalovaná směs(samostatná trasa elektro)	m	120,000	78,75	9 450,00
0	K	SIL.37	hutnění v rýze 30Mpa, 90Mpa(samostatná trasa elektro)	m	60,000	99,75	5 985,00
0	K	SIL.38	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm v komunikaci	m	150,000	78,75	11 812,50
0	K	SIL.39	výkop rýhy š.50cmxhl.100cm, tř.3	m	150,000	577,50	86 625,00
0	K	SIL.40	zához rýhy š.50cmxhl.100cm, tř.3	m	150,000	157,50	23 625,00
0	K	SIL.41	výstr.červená folie š.33cm	m	150,000	13,59	2 038,50
0	K	SIL.42	výkop jámy pro sloup do v.8m zem.tř.3	ks	5,000	787,50	3 937,50
0	K	SIL.43	betonový základ-buchta pro sloup do hl.1200mm	m3	0,800	3 990,00	3 192,00
0	K	SIL.44	betonová poklička pro sloup do hl.1200mm	m3	0,300	3 990,00	1 197,00

D D6 MATERIÁLY VENKOVNÍ ELEKTROROZVODY 325 339,63

D D2 sloupy VO 100.1,2,5 38 561,64

0	K	SIL	poj.spodek+pojistka E14 4A	ks	3,000	195,98	587,94
0	K	SIL.1	stožárová svorkovnice přímá do 16mm ² , vč.uchycení	ks	3,000	468,03	1 404,09
0	K	SIL.2	stožár VO ocel.dvoustupňový, v.6m, 133-60, E=800mm, výložník rovný d.1000mm	ks	3,000	9 449,90	28 349,70
0	K	SIL.3	svítidlo silniční S70W, IP65, zdroj-Sodík 70W/230V	ks	3,000	1 879,84	5 639,52
0	K	SIL.4	ochranná plastová manžeta na sloup 6/133/60	ks	3,000	860,13	2 580,39

D D3 chodecký stožár IZSV 101.1,2 194 232,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.8	chodec.stožár IZSV ocel.dvoustupňový, v.4,3m, 133-89, E=500mm	ks	2,000	12 050,85	24 101,70
0	K	SIL.1	stožárová svorkovnice přímá do 16mm ² , vč.uchycení	ks	2,000	468,03	936,06
0	K	SIL.9	řídící skříň s vybavením: bezkontaktní blikáč, zvuková návěšť bzučák 230V, řadič, svorkovnice	ks	2,000	13 282,50	26 565,00
0	K	SIL.10	patka návěstidla krátká	ks	8,000	2 282,18	18 257,44
0	K	SIL.11	LED návěstidlo jednokomorové žluté 200mm	ks	2,000	20 141,10	40 282,20
0	K	SIL.12	LED návěstidlo jednokomorové červené 300mm	ks	2,000	20 141,10	40 282,20
0	K	SIL.13	výložník C1 d.3m	ks	2,000	5 868,45	11 736,90
0	K	SIL.14	ucpávka návěstidla	ks	8,000	2 004,45	16 035,60
0	K	SIL.15	držák návěstidla T	ks	4,000	2 282,18	9 128,72
0	K	SIL.16	dopravní značka A10 +E13 POZOR VÝJEZD IZS	ks	2,000	3 453,45	6 906,90

D D7 ostatní společné materiály 92 545,27

0	K	SIL.20	svorka rozpojovací 2 šrouby	ks	4,000	25,60	102,40
0	K	SIL.45	drát FeZn 10mm	m	170,000	18,60	3 162,00
0	K	SIL.22	kabel CYKY 3Jx2,5	m	330,000	16,72	5 517,60
0	K	SIL.23	kabel CYKY 3Ox1,5	m	180,000	11,33	2 039,40
0	K	SIL.24	kabel CYKY 3Jx1,5	m	18,000	11,33	203,94
0	K	SIL.25	kabel CYKY 12Jx1,5	m	15,000	52,40	786,00
0	K	SIL.26	trubka HD PE Js 300mm	m	3,000	838,81	2 516,43
0	K	SIL.27	dvouplášťová trubka HDPE ohebná 40/32mm, červená	m	330,000	12,29	4 055,70
0	K	SIL.46	obalovná směs(samostatná trasa elektro)	t	5,100	2 625,00	13 387,50
0	K	SIL.47	kopaný písek	m ³	13,000	787,50	10 237,50
0	K	SIL.48	beton tř.C20/25	m ³	0,600	3 990,00	2 394,00
0	K	SIL.49	štěrk 4-8mm (zásyp trubky pro sloup)	m ³	0,200	4 725,00	945,00
0	K	SIL.50	štěrk 16-22mm	m ³	15,000	997,50	14 962,50
0	K	SIL.51	štěrkodrt' 0-16mm	m ³	30,000	997,50	29 925,00
0	K	SIL.41	výstr.červená folie š.33cm	m	170,000	13,59	2 310,30

D D8 MONTÁŽE SDĚLOVACÍ ROZVODY 18 498,85

D D9 EZS (rozšíření stávající ústředny) 9 222,10

0	K	SLP	rozšíření panelu ústředny EZS na boxS	ks	1,000	869,40	869,40
0	K	SLP.1	boxS ústředny EZS	ks	1,000	784,88	784,88
0	K	SLP.2	magnetický detektor-kontakt otevření MK	ks	3,000	231,84	695,52
0	K	SLP.3	infrapasivní detektor pohybu PIR	ks	5,000	223,39	1 116,95
0	K	SLP.4	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	5,000	103,85	519,25
0	K	SLP.5	svorkovnice do krabice 68mm s Tamp.	ks	5,000	21,14	105,70
0	K	SLP.6	kabel VD10 VU	m	80,000	22,94	1 835,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SLP.7	PVC žlab s krytem 20x20mm PU	m	10,000	52,05	520,50
0	K	SLP.8	PVC oh.trubka lehká zátěž, vněj.pr.23mm PU	m	70,000	27,77	1 943,90
0	K	SLP.9	krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20	ks	8,000	103,85	830,80

D D10 DT domácí telefon 4 616,29

0	K	SLP.8	PVC oh.trubka lehká zátěž, vněj.pr.23mm PU	m	20,000	27,77	555,40
0	K	SLP.11	kabel SYKFY 2x2x0,5 VU	m	20,000	22,94	458,80
0	K	SLP.12	dvoulinka CYH 2x1 VU	m	20,000	22,94	458,80
0	K	SLP.13	DT set - zvonk.tablo s audio hlas.telefonem pro 1 účastníka(kovový dveřní panel)	ks	1,000	1 750,88	1 750,88
0	K	SLP.14	kovový povětrnostní kryt typ1 pro DT	ks	1,000	199,24	199,24
0	K	SLP.15	EZ - dveřní el.zámek-otvírač s nastavitel.západkou 12V	ks	1,000	833,18	833,18
0	K	SLP.16	EZ - lišta rovná, pozinkovaná 250x25x3mm	ks	1,000	52,05	52,05
0	K	SLP.17	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	2,000	50,12	100,24
0	K	SLP.9	krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20	ks	2,000	103,85	207,70

D D11 WIFI (rozšíření stávajícího rozvodu) 4 660,46

0	K	SLP.19	kabel UTP cat.5E VU	m	60,000	22,94	1 376,40
0	K	SLP.7	PVC žlab s krytem 20x20mm PU	m	35,000	52,05	1 821,75
0	K	SLP.20	konektor RJ45	ks	2,000	53,74	107,48
0	K	SLP.21	router TP-link 300Mbps	ks	1,000	1 147,13	1 147,13
0	K	SLP.9	krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20	ks	2,000	103,85	207,70

D D12 STAVEBNÍ PRÁCE SDĚLOVACÍ ROZVODY 6 158,98

0	K	SLP.23	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	19,000	35,02	665,38
0	K	SLP.24	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	10,000	33,81	338,10
0	K	SLP.25	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	10,000	78,75	787,50
0	K	SLP.26	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	25,000	43,47	1 086,75
0	K	SLP.27	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	25,000	131,25	3 281,25

D D13 MATERIÁLY SDĚLOVACÍ ROZVODY 23 415,41

D D9 EZS (rozšíření stávající ústředny) 12 697,40

0	K	SLP.1	boxS ústředny EZS	ks	1,000	537,34	537,34
0	K	SLP.2	magnetický detektor-kontakt otevření MK	ks	3,000	1 315,13	3 945,39
0	K	SLP.3	infrapasivní detektor pohybu PIR	ks	5,000	1 183,35	5 916,75
0	K	SLP.4	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	5,000	37,49	187,45
0	K	SLP.5	svorkovnice do krabice 68mm s Tamp.	ks	5,000	37,49	187,45
0	K	SLP.28	kabel VD10	m	80,000	13,26	1 060,80
0	K	SLP.29	PVC žlab s krytem 20x20mm	m	10,000	14,07	140,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SLP.30	PVC oh.trubka lehká zátěž, vněj.pr.23mm	m	70,000	9,32	652,40
0	K	SLP.9	krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20	ks	8,000	8,64	69,12

D D10 DT domácí telefon 5 078,46

0	K	SLP.30	PVC oh.trubka lehká zátěž, vněj.pr.23mm	m	20,000	9,32	186,40
0	K	SLP.31	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	20,000	4,04	80,80
0	K	SLP.32	dvoulinka CYH 2x1	m	20,000	7,88	157,60
0	K	SLP.33	DT set - zvonk.tablo s audio hlas.telefonem pro 1 účastníka(kovový dveřní panel) součástí setu je telefonní přístroj + napájecí zdroj 4DIN 12V/stř.	ks	1,000	2 046,14	2 046,14
0	K	SLP.14	kovový povětrnostní kryt typ1 pro DT	ks	1,000	1 328,25	1 328,25
0	K	SLP.15	EZ - dveřní el.zámek-otvírač s nastavitel.západkou 12V	ks	1,000	956,71	956,71
0	K	SLP.16	EZ - lišta rovná, pozinkovaná 250x25x3mm	ks	1,000	295,84	295,84
0	K	SLP.17	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	2,000	4,75	9,50
0	K	SLP.9	krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20	ks	2,000	8,61	17,22

D D11 WIFI (rozšíření stávajícího rozvodu) 5 639,55

0	K	SLP.34	kabel UTP cat.5E	m	60,000	4,84	290,40
0	K	SLP.29	PVC žlab s krytem 20x20mm	m	35,000	14,07	492,45
0	K	SLP.20	konektor RJ45	ks	2,000	5,92	11,84
0	K	SLP.21	router TP-link 300Mbps	ks	1,000	2 413,79	2 413,79
0	K	SLP.21	router TP-link 300Mbps	ks	1,000	2 413,79	2 413,79
0	K	SLP.9	krabice protahovací, kruhová, 68mm, do cih.stěny IP20	ks	2,000	8,64	17,28

D D14 MONTÁŽE ROZVADĚČ MDB1S 8 706,06

0	K	SIL.52	kompletní velkoobsahový rozvaděč ocel, 96TE do zdi IP30/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	1 932,00	1 932,00
0	K	SIL.53	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	2,000	603,75	1 207,50
0	K	SIL.54	vypínač 63A-3 10kA	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.55	přepěťová ochrana B+C/3	ks	1,000	289,80	289,80
0	K	SIL.56	chránič 40-4-030	ks	3,000	223,39	670,17
0	K	SIL.57	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	144,90	724,50
0	K	SIL.58	jistič B16/1 10kA	ks	8,000	144,90	1 159,20
0	K	SIL.59	jistič B10/3 10kA	ks	6,000	163,01	978,06
0	K	SIL.60	jistič B16/3 10kA	ks	1,000	163,01	163,01
0	K	SIL.61	jistič B40/3 10kA	ks	1,000	163,01	163,01
0	K	SIL.62	stykač 400V/40A/3	ks	1,000	223,39	223,39
0	K	SIL.63	rozpínací pomocná jednotka 10A/230V	ks	1,000	163,01	163,01
0	K	SIL.64	ovladač 3A/230V, 0,aut,ruč nezávislé polohy	ks	1,000	144,90	144,90
0	K	SIL.65	pomocná sběrnice N 15	ks	3,000	50,72	152,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	SIL.66	svorka řadová zapojená RS2,5	ks	6,000	71,24	427,44
0	K	SIL.67	PET ekvipotenciální ochranná přípojnice 7x16mm2, 1x30mm2	ks	1,000	163,01	163,01

D D15

MATERIÁLY ROZVADĚČ MDB1S

19 517,28

0	K	SIL.52	kompletní velkoobsahový rozvaděč ocel, 96TE do zdi IP30/IP20 vč.N,PE	ks	1,000	3 501,14	3 501,14
0	K	SIL.53	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	2,000	1 218,00	2 436,00
0	K	SIL.54	vypínač 63A-3 10kA	ks	1,000	699,45	699,45
0	K	SIL.55	přepět'ová ochrana B+C/3	ks	1,000	2 279,52	2 279,52
0	K	SIL.56	chránič 40-4-030	ks	3,000	1 074,95	3 224,85
0	K	SIL.57	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	97,78	488,90
0	K	SIL.58	jistič B16/1 10kA	ks	8,000	85,01	680,08
0	K	SIL.59	jistič B10/3 10kA	ks	6,000	389,84	2 339,04
0	K	SIL.60	jistič B16/3 10kA	ks	1,000	363,65	363,65
0	K	SIL.61	jistič B40/3 10kA	ks	1,000	646,13	646,13
0	K	SIL.62	stykač 400V/40A/3	ks	1,000	1 038,17	1 038,17
0	K	SIL.63	rozpínací pomocná jednotka 10A/230V	ks	1,000	459,43	459,43
0	K	SIL.64	ovladač 3A/230V, 0,aut,ruč nezávislé polohy	ks	1,000	626,68	626,68
0	K	SIL.65	pomocná sběrnice N 15	ks	3,000	26,34	79,02
0	K	SIL.66	svorka řadová zapojená RS2,5	ks	6,000	82,98	497,88
0	K	SIL.67	PET ekvipotenciální ochranná přípojnice 7x16mm2, 1x30mm2	ks	1,000	157,34	157,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady nad rámec GZS celé stavby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

Projektant:

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel:

Pavel Rinn

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

IČ:

70892822

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	158 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	158 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 000,00	21,00%	33 180,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **191 180,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady nad rámec GZS celé stavby

Místo:

Zadavatel: Pardubický kraj

Uchazeč:

Datum: 5. 3. 2019

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Zpracovatel: Pavel Rinn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	158 000,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady nad rámec GZS celé stavby	158 000,00
O02 - Vedlejší náklady	73 000,00
V01 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	53 500,00
V03 - Zařízení staveniště	25 500,00
V04 - Inženýrská činnost	5 000,00
V05 - Finanční náklady	1 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	158 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK ve Vysokém Mýtě

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady nad rámec GZS celé stavby

Místo:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: KIP spol. s r.o. LITOMYŠL

Uchazeč:

Zpracovatel: Pavel Rinn

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

Náklady soupisu celkem

158 000,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady nad rámec GZS celé stavby

158 000,00

D O02 Vedlejší náklady

73 000,00

8	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklárky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000	500,00	500,00
9	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000	500,00	500,00
10	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
13	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění zásypů násypů a pláně	kus	12,000	3 500,00	42 000,00
15	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., CETIN, Inogy ...)	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
16	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
17	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
18	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
19	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

D V01 Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 500,00

22	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
23	K	ON990002-B	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotoveních +1x na CD-Rom	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
25	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
26	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
27	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	

D V03 Zařízení staveniště

25 500,00

28	K	00531T	D+M informační tabule k označení staveniště, materiál do venkovního prostředí, rozměr cca 1500x1000	soubor	1,000	500,00	500,00
----	---	--------	---	--------	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
33	K	07	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
D V04			Inženýrská činnost				5 000,00
30	K	043194000	Provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti,	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
34	K	043195000	Revize elektických rozvodů a zařízení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
D V05			Finanční náklady				1 000,00
31	K	005261012T	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	500,00	500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
32	K	005261024T	Náklady spojené se zřiz. bankovní záruky po dobu záruč. dob jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	500,00	500,00
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			1,000	

