

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/20/24053
na zhotovení díla**

**„Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového
objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“**

Veřejná zakázka P20V00000062

Smluvní strany

Objednatel:

Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

č.ú. 107-1752200237 / 0100

a

Zhotovitel:

VCES a.s.

Sídlo - adresa: Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9

Zastoupen: **Ing. Zdeněk Pokorný**, předseda představenstva
Anthony De Busschere, místopředseda
představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 26746573

DIČ: CZ26746573

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 636600247/0100

Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 8052

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“ a zhotovitel jako

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu definovaném projektovou dokumentací pro provedení a zadání stavby (DPS) s názvem „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“ zpracovanou zhotovitelem *Sdružení S + T* - účastníků: SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o., se sídlem Bucharova 128/2, Stodůlky, 158 00 Praha 5, IČ 06943187 a SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o., se sídlem Prievozská 4D, 821 09 Bratislava, SR, IČ 35833891 a podle podmínek společného povolení vydaného Městským úřadem Moravská Třebová pod spisovou zn. S MUMT 13113/2019-OVUP1 a změny stavby před jejím dokončením vydaného Městským úřadem Moravská Třebová pod spisovou zn. S MUMT 04582/2020-OVUP1. Společné povolení včetně změny před jejím dokončením je součástí dokladové části projektové dokumentace. Součástí předmětu díla je i provedení prací podle dodatku projektové dokumentace řešícího související objekty v ul. Školní, zpracovaného týměž zhotovitelem.

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 KOO-BOZP na staveništi,
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
- vedení deníku stavby,
- stavební práce,
- montážní práce,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
- získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
- činnost odpovědného geodeta,
- součinnost při kolaudaci stavby,
- odstraňování vad v záruční době,
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
- zaměření stavby v JTISK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, rozhodnutími stavebního úřadu 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
214 463 873,53 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **45 037 413,44 Kč**

Cena včetně DPH činí **259 501 286,97 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 do 14 dnů od písemné výzvy objednatele. Předpokládaný termín předání staveniště je **17. 8. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) nejpozději do **10 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 **395 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**.
4. Případně-li den dokončení plnění na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že dílo, které je předmětem zakázky, bylo dokončeno včas, dojde-li k jeho převzetí objednatelem v nejbližší následující pracovní den.
5. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
6. Místem plnění je **ulice Svitavská (zejm. pozemky p.č. 1411, 1413, 1412/33, 1412/32, 1412/34, 1412/1), 571 16 Moravská Třebová v k. ú. Moravská Třebová**.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **100 milionů Kč**.

V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na budování díla navzájem. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.

8. Zhotovitel se zavazuje, že před předáním staveniště předloží objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu na stavebně-montážní rizika s pojistným limitem ve výši nabídkové ceny.
9. 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 nebo pojištění stavebně-montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 14 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.
10. 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.

Finanční zajištění závazků zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),
a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
 - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo

- b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
- a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).
- Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
- a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně **5 %** smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) **nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla** vyplývajícím z této smlouvy;
- b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně **5 %** smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) **nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla**. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.
9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.

11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
- a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
- dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
- b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
- uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
- Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

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

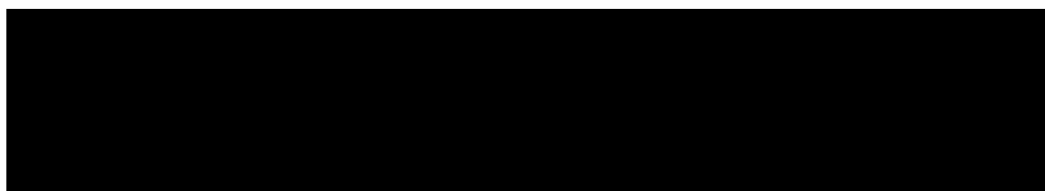
Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

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 **24. 8. 2020** a schválen usnesením číslo **R/2864/20**.

V Pardubicích dne: 17-09-2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický
hejtman

VCES a.s.
Ing. Zdeněk Pokorný
předseda představenstva



Anthony De Busschere
místopředseda představenstva

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/24053

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/465/17 ze dne 23. 6. 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. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

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. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. 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 převzetí díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. 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.

7. 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.
8. 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 výjimečně, v odůvodněných případech, a to 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, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací 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 zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
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, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. 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 odmítl převzít předmět díla, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,

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

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i 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 jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací 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, nejvýše však 50.000,- Kč. 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 0,01% ze smluvní ceny díla za každý den prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% ze smluvní ceny díla za každý i započatý den prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu 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 přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

- 19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

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 a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy 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 mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NNP_MT_VR09

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

KSO: 801 11

Místo: Moravská Třebová

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264

Datum: 18. 6. 2020

CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

214 463 873,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	214 463 873,53	45 037 413,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

259 501 286,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NNP_MT_VR09

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Místo: Moravská Třebová Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		214 463 873,53	259 501 286,97
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	9 763 839,52	11 814 245,82
SO 101	Dokončení demolic	418 987,98	506 975,46
SO 103	HTÚ	5 836 473,53	7 062 132,97
SO 201	Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK	179 735 415,61	217 479 852,89
D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	116 227 456,11	140 635 221,89
D.1.4	Technika prostředí staveb	51 606 491,09	62 443 854,22
1.04	Zdravotně technické instalace	8 784 766,85	10 629 567,89
1.05	Plynová zařízení	295 953,89	358 104,21
1.06	Ústřední vytápění	6 846 818,94	8 284 650,92
1.07-08	Vzduchotechnika, chlazení	10 070 395,27	12 185 178,28
0	Ostatní náklady	5 000,00	6 050,00
1	Zařízení č.1.2	923 885,15	1 117 901,03
4	Zařízení č.1.1	859 755,57	1 040 304,24
5	Zařízení č.1.3	892 511,45	1 079 938,85
6	Zařízení č.2	2 043 345,32	2 472 447,84
8	Zařízení č.4	1 055 539,32	1 277 202,58
7	Zařízení č.3	782 225,16	946 492,44
9	Zařízení č.5	915 802,95	1 108 121,57
10	Zařízení č.6	1 017 726,44	1 231 448,99
11	Zařízení č.7	163 947,11	198 376,00
12	Zařízení č.8	192 387,25	232 788,57
13	Zařízení č.10	8 994,18	10 882,96
14	Zařízení č.11	19 242,25	23 283,12
15	Zařízení č.12	14 812,77	17 923,45
16	Zařízení č.13	8 986,94	10 874,20
17	Zařízení č.14	8 986,94	10 874,20
18	Zařízení č.15	11 399,65	13 793,58
19	Zařízení č.16a	22 927,47	27 742,24
20	Zařízení č.16b	23 373,46	28 281,89
21	Zařízení č.17	21 027,76	25 443,59
22	Zařízení č.18	8 986,94	10 874,20
33	Zařízení č.19, 20	291 611,00	352 849,31
23	Zařízení č.30	54 532,34	65 984,13
24	Zařízení č.31	96 576,95	116 858,11
25	Zařízení č.32	106 813,23	129 244,01
26	Zařízení č.33	54 532,34	65 984,13
27	Zařízení č.34	59 191,79	71 622,07
28	Zařízení č.35	74 132,24	89 700,01
29	Zařízení č.36	62 783,23	75 967,71
30	Zařízení č.37	60 650,85	73 387,53
31	Zařízení č.38	68 008,17	82 289,89
32	Zařízení č.39	60 650,85	73 387,53
34	Zařízení č.21	40 024,10	48 429,16
35	Zařízení č.22	40 024,10	48 429,16
1.09	Měření a regulace	2 159 326,15	2 612 784,64
1.10	Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění	13 435 573,85	16 257 044,36
1.14	Slaboproudé rozvody	5 842 266,15	7 069 142,04
1.18	Elektronická požární signalizace	2 213 429,31	2 678 249,47
1.22	Evakuační rozhlas	1 957 960,68	2 369 132,42
D.2	Technologická zařízení	11 901 468,41	14 400 776,78
2.00	Výtahy	4 038 526,68	4 886 617,28
2.12	Rozvody medicinálních plynů	3 201 318,64	3 873 595,55
2.20	Náhradní zdroj elektrické energie	532 517,18	644 345,79
2.21	Technologie trafostanice	931 946,49	1 127 655,25

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2.30	Zdravotnická technologie	3 197 159,42	3 868 562,90
SO 204	Stanice kyslíku	610 444,45	738 637,78
D.1.1a	Základové konstrukce a spodní stavba_(společně pro SO 204 + SO 207)	207 747,40	251 374,35
D.1.1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	402 697,05	487 263,43
SO 207	Přístřešek odpadového hospodářství	630 763,28	763 223,57
D.1.1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení	630 763,28	763 223,57
SO 300-400-500	Inženýrské objekty	7 074 888,04	8 560 614,53
SO301	Kanalizace areálová - splašková	721 730,18	873 293,52
SO302	Přípojka splaškové kanalizace	96 619,62	116 909,74
SO303	Kanalizace tuková, odlučovač tuků	77 858,30	94 208,54
SO304	Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL	857 260,85	1 037 285,63
SO305	Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování	1 713 307,86	2 073 102,51
SO306	Přípojka dešťové kanalizace	373 304,04	451 697,89
SO307	Likvidace dešťových vod ve Školní ulici	724 776,94	876 980,10
SO320	Přípojka pitné vody	128 263,72	155 199,10
SO321	Užitková voda - areálové rozvody	222 346,57	269 039,35
SO403	Areálové rozvody NN	180 230,89	218 079,38
SO404	Venkovní areálové osvětlení	762 658,63	922 816,94
SO406	Úpravy VO	309 340,56	374 302,08
SO501	Plynová přípojka STL	38 540,50	46 634,01
SO502	Plynová přípojka NTL	341 541,09	413 264,72
SO503	Zdroj a areálový rozvod O2	527 108,29	637 801,03
SO 601	Komunikace, chodníky a zpevněné plochy	4 109 123,75	4 972 039,74
SO 601.1	Komunikace a chodníky - sever	1 346 820,87	1 629 653,25
SO 601.2	Komunikace a chodníky - jih	2 762 302,88	3 342 386,48
SO 602	Úpravy stávajících komunikací a chodníků	285 196,78	345 088,10
SO 602.1	Chodníky v ul. Svitavská	91 282,29	110 451,57
SO 602.2	Bezpečnostní ostrůvky	193 914,49	234 636,53
SO 603	Dopravní značení	224 040,68	271 089,22
SO 604	Sadové úpravy, náhradní výsadba	1 204 590,20	1 457 554,14
D 00	INTERIÉR	2 250 418,74	2 723 006,68
2	Mobiliář externí	929 391,72	1 124 563,98
3	První vybavení	909 097,96	1 100 008,53
4a	Informační systém_vnitřní	155 640,71	188 325,26
4b	Informační systém_vnější	256 288,35	310 108,90
Doplněk	ul. Školní	2 319 690,97	2 806 826,07
SO 209	Stanoviště sběrných nádob na odpad - ul. Školní	307 506,45	372 082,80
D.1.1	Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní	307 506,45	372 082,80
SO406 - doplněk	Úpravy VO - ul. školní	316 297,76	382 720,29
SO 602	Úpravy stávajících komunikací a chodníků - ul. Školní	1 695 886,76	2 052 022,98
SO 602.4	Chodníky v ul. Školní	1 695 886,76	2 052 022,98

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

9 763 839,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 763 839,52	21,00%	2 050 406,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 814 245,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 763 839,52

VRN - VRN

9 763 839,52

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	420 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	511 174,30
VRN3 - Zařízení staveniště	5 104 317,22
VRN4 - Inženýrská činnost	115 000,00
VRN5 - Pojištění a bankovní záruky	1 302 656,00
VRN6 - Náklady spojené s ul. Školní	50 949,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 259 743,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 763 839,52

D	VRN	VRN					9 763 839,52
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					420 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	100 000,00	100 000,00
			Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY				
	P						
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00
			Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY				
	P						
3	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY				
	P						
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	250 000,00	250 000,00
			Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY				
	P						
D	VRN2	Příprava stavenišť					511 174,30
5	K	020001000	Příprava stavenišť	kpl.	1,000	511 174,30	511 174,30
			Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost stavenišť z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)				
	P						
D	VRN3	Zařízení stavenišť					5 104 317,22
6	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl.	1,000	5 054 317,22	5 054 317,22
			Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostražba stavenišť -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)				
	P						
7	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	kpl.	1,000	50 000,00	50 000,00
			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení stavenišť vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu				
	P						
D	VRN4	Inženýrská činnost					115 000,00
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	85 000,00	85 000,00
			Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)				
	P						
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00
			Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost				
	P						
D	VRN5	Pojištění a bankovní záruky					1 302 656,00
10	K	0550R0001	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl.	1,000	1 007 400,00	1 007 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD.</i>				
11	K	0550R0002	Bankovní záruky	kpl.	1,000	295 256,00	295 256,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).</i>				
	D	VRN6	Náklady spojené s ul. Školní				50 949,00
13	K	0660R0001	Veškeré náklady spojené se zajištěním průchodnosti ul. školní po celou dobu výstavby	kpl.	1,000	50 949,00	50 949,00
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje především, nikoliv však výlučně zřízení dočasné komunikace pro pěší, její oplocení, následnou likvidaci a další náklady, nezbytné k zajištění, aby po celou dobu výstavby byla ul. školní průstupná pro pěší.</i>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 259 743,00
12	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	2 259 743,00	2 259 743,00
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady : ----- --- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespécifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby - pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. ----- ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli _ dle PD a TZ</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 101 - Dokončení demolic

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

418 987,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 987,98	21,00%	87 987,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

506 975,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: **SO 101 - Dokončení demolic**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

418 987,98

HSV - Práce a dodávky HSV

418 987,98

1 - Zemní práce

15 094,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

278 298,94

997 - Přesun sutě

125 594,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 101 - Dokončení demolic

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

418 987,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

418 987,98

D 1

Zemní práce

15 094,32

1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	90,000	86,45	7 780,51
2	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	5,000	741,44	3 707,19

VV "kovaná sonda průzkumné práce" 5,0

5,000

VV

Součet

5,000

3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,680	284,43	3 606,62
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV "kovaná sonda průzkumné práce" 5,0

5,000

VV

"zásyp jam po základových prvcích" 7,68

7,680

VV

Součet

12,680

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

278 298,94

4	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	12,680	3 528,57	44 742,28
---	---	-----------	-----------------------	----	--------	----------	-----------

VV "demolice plotu č.1" 0,4*0,4*0,8*8

1,024

VV

"demolice plotu č.2" 0,4*0,4*0,8*52

6,656

VV

Mezisoučet

7,680

VV

"ostatní nezměřitelné skryté konstrukce_bude odsouhlaseno při realizaci" 5,0

5,000

VV

Součet

12,680

5	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	58,880	1 019,47	60 026,38
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV "demolice plotu č.3_sloupy" 0,8*0,8*2*46

58,880

VV

Součet

58,880

6	K	96203R1	Bourání ŽB zdiva kolektoru	m3	16,650	3 528,57	58 750,71
---	---	---------	----------------------------	----	--------	----------	-----------

VV 0,6*0,75*37

16,650

VV

Součet

16,650

7	K	9620522R10	Bourání zdiva a konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	34,730	2 722,98	94 569,20
---	---	------------	---	----	--------	----------	-----------

VV "demolice plotu č.1_bet. sloupy" 0,8*0,8*2,0*8

10,240

VV

"demolice plotu č.1_bet. podezdívka" 0,2*0,6*14,5

1,740

VV

"demolice plotu č.2_bet. sloupy" 0,2*0,2*2,0*52

4,160

VV

"demolice plotu č.3_bet. podezdívka" 0,2*0,7*93,5

13,090

VV

Mezisoučet

29,230

VV

"ostatní nezměřitelné konstrukce_bude odsouhlaseno při realizaci" 5,5

5,500

VV

Součet

34,730

8	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	14,500	94,22	1 366,20
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

VV "demolice plotu č.1" 14,5

14,500

VV

Součet

14,500

9	K	980015R01	Ostatní vyklížeč práce a činnosti	kpl.	1,000	18 844,17	18 844,17
---	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona o odpadech -----

P

----- Na budoucím staveništi se dvou až třech místech nacházejí zbytky drobný neodstraněných betonových prefabrikovaných dílců, zbylých po odstraněné stavbě. Tyto je třeba ze staveniště posbírat a odvést pryč. Jejich rozsah je patrný z fotografií v grafické příloze jako zhrvku na níže uvedené stavbě

D 997

Přesun sutě

125 594,72

10	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení	t	238,254	283,41	67 524,04
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ_včetně nebezpečných odpadů. -----

P

11	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	238,254	88,26	21 028,92
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

12	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 765,080	4,05	19 292,58
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------

VV 238,254*20 "Přepočtené koeficientem množství

4 765,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4 765,080		
13	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	238,254	74,50	17 749,18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS

PAK

Objekt:

SO 103 - HTÚ

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

5 836 473,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 836 473,53	21,00%	1 225 659,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 062 132,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS
PAK

Objekt: **SO 103 - HTÚ**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 836 473,53

HSV - Práce a dodávky HSV

5 836 473,53

1 - Zemní práce

4 996 338,22

5 - Podkladní vrstvy

840 135,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS
PAK

Objekt: **SO 103 - HTÚ**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 836 473,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 836 473,53
D	1		Zemní práce				4 996 338,22
1	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	175,000	741,44	129 751,69
	VV		"předpoklad výskytu IS_stavební jáma" (175,0)		175,000		
	VV		Součet		175,000		
2	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	3 627,800	61,87	224 460,89
	VV		"odměřeno elektronicky_stavební jáma" ((5568,0+770,0)*0,6)-175,0		3 627,800		
	VV		(specifikace třídy horniny_předpoklad-nude upřesněno dle podmínek při stavbě)				
	VV		Součet		3 627,800		
3	K	131351107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 535,200	93,95	238 190,46
	VV		"odměřeno elektronicky_stavební jáma" (5568,0+770,0)*0,4		2 535,200		
	VV		(specifikace třídy horniny_předpoklad-nude upřesněno dle podmínek při stavbě)				
	VV		Součet		2 535,200		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 364,000	96,62	228 411,25
	VV		"staveništní přesuny sypanin pro násypy" 2364,0		2 364,000		
	VV		Součet		2 364,000		
5	K	162751R17	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 340,800	338,47	1 130 776,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností -----				
	VV		"odměřeno elektronicky_stavební jáma" (5568,0)*0,6		3 340,800		
	VV		Součet		3 340,800		
6	K	162751R37	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2 227,200	338,47	753 851,27
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací/činností -----				
	VV		"odměřeno elektronicky_stavební jáma" (5568,0)*0,4		2 227,200		
	VV		Součet		2 227,200		
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	2 364,000	66,22	156 551,53
	VV		"odměřeno elektronicky_figury a profílance" (2364,0)		2 364,000		
	VV		Součet		2 364,000		
8	M	10364100R	zemina pro násypy a podsypy a úpravy terénní	m3	1 594,000	371,28	591 826,54
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -specifikace dodávky_ viz PD a TZ (JC obsahuje dodávku vhodného odsouhlaseného materiálu + přesuny/přemístění)				
	VV		(2364,0-770,0)		1 594,000		
	VV		Součet		1 594,000		
9	K	171201R31	Poplatek za uložení zeminy , navážek a kamení na skládce (skládkovné)	t	10 022,400	121,46	1 217 343,56
	VV		5568*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		10 022,400		
	VV		Součet		10 022,400		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5 568,000	8,91	49 595,48
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	8 260,000	20,62	170 355,49
	VV		"odměřeno elektronicky" 5635,0+2625		8 260,000		
	VV		Součet		8 260,000		
12	K	460120R19	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	2 364,000	44,51	105 223,16
	VV		"staveništní přesuny sypanin pro násypy" 2364,0		2 364,000		
	VV		Součet		2 364,000		
D	5		Podkladní vrstvy				840 135,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	561061131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy přes 5000 m2	m2	8 260,000	68,44	565 294,57
	VV		"odměřeno elektronicky" 5635,0+2625		8 260,000		
	VV		Součet		8 260,000		
14	M	58530170	vápno pro úpravu zemin standardní	t	117,622	2 336,64	274 840,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

116 227 456,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 227 456,11	21,00%	24 407 765,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 635 221,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: **D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 227 456,11

HSV - Práce a dodávky HSV

65 079 073,65

1 - Zemní práce	282 581,94
2 - Zakládání	11 479 108,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 551 133,10
4 - Vodorovné konstrukce	24 348 293,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 171 191,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 726 698,46
998 - Přesun hmot	520 067,64

PSV - Práce a dodávky PSV

46 117 248,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 388 991,98
712 - Povlakové krytiny	4 449 385,75
713 - Izolace tepelné	3 353 823,88
762 - Konstrukce tesařské	220 898,49
763 - Konstrukce suché výstavby	9 425 945,93
764 - Konstrukce klempířské	719 824,91
766 - Konstrukce truhlářské	8 065 114,09
767 - Konstrukce zámečnické	5 881 647,70
771 - Podlahy z dlaždic	785 851,43
776 - Podlahy povlakové	4 362 272,46
777 - Podlahy lité	451 586,39
781 - Dokončovací práce - obklady	4 338 329,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	210 765,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 462 811,04

N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky

131 981,21

N01 - Nepojmenovaný díl	0,00
-------------------------	------

Ostatní - Ostatní

4 899 152,61

OST09 - Ostatní výpisy prvků a výrobků	2 074 316,52
OST11 - VŘ_01	343 645,19
OST12 - VŘ_02	712 523,57
OST13 - VŘ_03	268 833,32
OST15 - VŘ_05	1 499 834,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 227 456,11

D	HSV	Práce a dodávky HSV					65 079 073,65
D	1	Zemní práce					282 581,94
1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	334,125	142,22	47 518,23
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 334,125		334,125		
	VV		Součet		334,125		
2	M	58344197	externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál frakce do 63 mm	t	601,425	231,67	139 333,62
	VV		334,125*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		601,425		
	VV		Součet		601,425		
3	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 641,650	20,62	95 730,09
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" 4641,65		4 641,650		
	VV		Součet		4 641,650		
D	2	Zakládání					11 479 108,16
4	K	273326131	Základové desky z ŽB tř. C 30/37 XC2	m3	2 074,955	3 024,52	6 275 740,38
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT-01, TZ"				
	VV		"ZD.01"				
	VV		((11,3*2,744)+(21,245*1,075)+(14,55*1,075)+(21,625*1,075)+(25,45*20,15)+(64,55*22,25)+(34,85*28,8)+(23,25*21,50)+(20,65*30,4)-(10,125*20,975))*0,5		1 980,366		
	VV		"ZD.02" (10,125*20,975)*0,4		84,949		
	VV		Mezisoučet		2 065,315		
	VV		"rozsah_0201_D.1.2_v.č. VT 05-08"				
	VV		(3,475*3,635*0,25)+(3,3*3,485*0,25)+(3,38*2,7*0,25)+(2,65*2,0*0,25)		9,640		
	VV		Součet		2 074,955		
5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	215,370	443,74	95 568,21
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		(64,55+50,9)*2*0,5		115,450		
	VV		(10,2+21,7)*2*0,4		25,520		
	VV		(25,4+49,0)*2*0,5		74,400		
	VV		Součet		215,370		
6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	215,370	66,07	14 228,94
7	K	273361R16	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	193,752	23 409,17	4 535 574,32
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VV 01A,01B,01C, TZ"				
	VV		175,931+0,21145		176,142		
	VV		Mezisoučet		176,142		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 17,61		17,610		
	VV		Součet		193,752		
8	K	274322611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37 XC2	m3	102,628	3 024,52	310 400,31
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT-01, TZ"				
	VV		"ZN.01" 16,825*1,8*0,7		21,200		
	VV		"ZN.02" 16,825*1,8*0,7		21,200		
	VV		"ZN.03" 23,9*1,8*0,7*2		60,228		
	VV		Součet		102,628		
9	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	124,110	443,74	55 072,53
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT-01, TZ"				
	VV		"ZN.01" (16,825+1,8)*2*0,7		26,075		
	VV		"ZN.02" (16,825+1,8)*2*0,7		26,075		
	VV		"ZN.03" (23,9+1,8)*2*0,7*2		71,960		
	VV		Součet		124,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	124,110	66,07	8 199,63
11	K	274361R21	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	7,874	23 409,17	184 323,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VV 02, TZ"				
	VV		6,5615		6,562		
	VV		Mezisoučet		6,562		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 1,312		1,312		
	VV		Součet		7,874		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 551 133,10
12	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	4 360,277	983,37	4 287 775,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V JC zahrnuty náklady na dodávku a provedení dilatačních / objektových dilatací včetně systémového vyplnění a profilů				
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*666,88)+(3,25*569,62)+(3,1*13,405)		4 360,277		
	VV		Součet		4 360,277		
13	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	295,000	1 286,28	379 453,71
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V JC zahrnuty náklady na dodávku a provedení dilatačních / objektových dilatací včetně systémového vyplnění a profilů				
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,5		295,000		
	VV		Součet		295,000		
14	K	311272331	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	149,758	1 179,16	176 589,09
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V JC zahrnuty náklady na dodávku a provedení dilatačních / objektových dilatací včetně systémového vyplnění a profilů				
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*40,475)		149,758		
	VV		Součet		149,758		
15	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400kg/m3, tl zdiva 450 mm	m2	2 270,535	1 832,99	4 161 869,27
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,7*(282,3+82,96+14,65))+3,25*(260,8+82,96+43,95))+3,1*5 7,4)		2 843,665		
	VV		(-573,13)		-573,130		
	VV		Součet		2 270,535		
16	K	317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	105,000	510,15	53 565,43
17	K	317141423	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	93,000	572,12	53 207,03
18	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	126,000	728,07	91 736,71
19	K	317141427	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2300 do 2500 mm	kus	240,000	881,98	211 674,41
20	K	317141429	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 2800 do 3000 mm	kus	150,000	1 038,61	155 791,24
21	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	1 340,29	1 340,29
22	K	317143443	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	1 767,97	3 535,93
23	K	317143444	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	26,000	2 006,32	52 164,29
24	K	317143445	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	2,000	2 243,99	4 487,98
25	K	317143466	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 375 mm dl přes přes 2400 mm	kus	1,000	3 667,98	3 667,98
26	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,681	39 996,73	27 237,77
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT 04,TZ"				
	VV		0,5906		0,591		
	VV		Mezisoučet		0,591		
	VV		"související prvky_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,09		0,090		
	VV		Součet		0,681		
27	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	43,881	2 677,02	117 470,45
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT_02-04,VV 03, TZ"				
	VV		"S1.01" (3,14*0,2*0,2*4,05)*8		4,069		
	VV		"S1.01A" (3,14*0,2*0,2*4,05)*6		3,052		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		Mezisoučet		7,121
			VV		"S1.02" (0,3*0,5)*4,05*8		4,860
			VV		"S1.02A" (0,485*0,5)*4,05*2		1,964
			VV		"S1.02B" (0,3*0,5)*4,05		0,608
			VV		"S1.02C" (0,3*0,5)*4,05*3		1,823
			VV		"S1.02D" (0,3*0,5)*4,05		0,608
			VV		"S1.03" (0,25*0,4)*4,05*2		0,810
			VV		"S1.04" (0,325*0,7)*4,05		0,921
			VV		"S1.05" (0,325*1,0)*4,05		1,316
			VV		"S1.06" (0,325*0,7)*4,05*3		2,764
			VV		"S1.07" (0,325*0,8)*4,05		1,053
			VV		"S1.08" (0,4*0,4)*4,05*6		3,888
			VV		"S1.08A" (0,4*0,4)*4,05		0,648
			VV		"S1.09" (0,25*0,5)*4,05		0,506
			VV		"S1.10" (0,25*1,75)*4,05		1,772
			VV		"S1.11" (0,25*0,48)*4,05		0,486
			VV		"S1.12" (0,25*1,105)*4,05		1,119
			VV		"S1.13" (0,3*0,45)*4,05*3		1,640
			VV		"S1.13A" (0,3*0,45)*4,05		0,547
			VV		"S1.14" (0,25*0,91)*4,05		0,921
			VV		"S1.15" (0,25*0,8)*4,05		0,810
			VV		Mezisoučet		29,064
			VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT_02-04,VV 26, TZ"		
			VV		"S2.01" (0,3*0,3)*3,6*6		1,944
			VV		"S2.02" (0,25*0,735)*3,6*3		1,985
			VV		"S2.03" (0,25*0,325)*3,6		0,293
			VV		"S2.04" (0,25*0,315)*3,6		0,284
			VV		"S2.05" (0,25*0,35)*3,6*2		0,630
			VV		"S2.06" (0,25*0,535)*3,6*2		0,963
			VV		"S2.07" (0,25*0,63)*3,6		0,567
			VV		"S2.08" (0,3*0,42)*3,6		0,454
			VV		"S2.09" (0,4*0,4)*3,6		0,576
			VV		Mezisoučet		7,696
			VV		Součet		43,881
28	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m	m2	375,217	415,16	155 774,59
			VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT_02-04,VV 03, TZ"		
			VV		"S1.02" (0,3+0,5)*2*4,05*8		51,840
			VV		"S1.02A" (0,485+0,5)*2*4,05*2		15,957
			VV		"S1.02B" (0,3+0,5)*2*4,05		6,480
			VV		"S1.02C" (0,3+0,5)*2*4,05*3		19,440
			VV		"S1.02D" (0,3+0,5)*2*4,05		6,480
			VV		"S1.03" (0,25+0,4)*2*4,05*2		10,530
			VV		"S1.04" (0,325+0,7)*2*4,05		8,303
			VV		"S1.05" (0,325+1,0)*2*4,05		10,733
			VV		"S1.06" (0,325+0,7)*2*4,05*3		24,908
			VV		"S1.07" (0,325+0,8)*2*4,05		9,113
			VV		"S1.08" (0,4+0,4)*2*4,05*6		38,880
			VV		"S1.08A" (0,4+0,4)*2*4,05		6,480
			VV		"S1.09" (0,25+0,5)*2*4,05		6,075
			VV		"S1.10" (0,25+1,75)*2*4,05		16,200
			VV		"S1.11" (0,25+0,48)*2*4,05		5,913
			VV		"S1.12" (0,25+1,105)*2*4,05		10,976
			VV		"S1.13" (0,3+0,45)*2*4,05*3		18,225
			VV		"S1.13A" (0,3+0,45)*2*4,05		6,075
			VV		"S1.14" (0,25+0,91)*2*4,05		9,396
			VV		"S1.15" (0,25+0,8)*2*4,05		8,505
			VV		Mezisoučet		290,509
			VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT_02-04,VV 26, TZ"		
			VV		"S2.01" (0,3+0,3*2)*3,6*6		19,440
			VV		"S2.02" (0,25+0,735)*2*3,6*3		21,276
			VV		"S2.03" (0,25+0,325)*2*3,6		4,140
			VV		"S2.04" (0,25+0,315)*2*3,6		4,068
			VV		"S2.05" (0,25+0,35)*2*3,6*2		8,640
			VV		"S2.06" (0,25+0,535)*2*3,6*2		11,304
			VV		"S2.07" (0,25+0,63)*2*3,6		6,336
			VV		"S2.08" (0,3+0,42)*2*3,6		5,184
			VV		"S2.09" (0,4+0,4*2)*3,6		4,320
			VV		Mezisoučet		84,708
			VV		Součet		375,217
29	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m	m2	375,217	58,92	22 108,73
30	K	331361R21	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	6,790	20 877,58	141 758,76
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>				
			VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VV 03+26, TZ"		5,904
			VV		5,248+0,6555		5,904
			VV		Mezisoučet		5,904
			VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,886		0,886
			VV		Součet		6,790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	129,289	2 677,02	346 109,64
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VT 05" (0,2*10,56*17,455)		36,865		
	VV		"v.č. VT 06" (0,2*14,14*16,655)		47,100		
	VV		"v.č. VT 07" (0,2*10,56*12,16)		25,682		
	VV		"v.č. VT 08" (0,2*10,56*9,3)		19,642		
	VV		Součet		129,289		
32	K	3413618R1	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	5,349	20 877,58	111 674,17
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VV 04 - VV 07" 1,294+1,323+1,156+0,878		4,651		
	VV		Mezisoučet		4,651		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,698		0,698		
	VV		Součet		5,349		
33	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 292,888	353,64	457 210,64
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VT 05" (2*10,56*17,455)		368,650		
	VV		"v.č. VT 06" (2*14,14*16,655)		471,003		
	VV		"v.č. VT 07" (2*10,56*12,16)		256,819		
	VV		"v.č. VT 08" (2*10,56*9,3)		196,416		
	VV		Součet		1 292,888		
34	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	1 292,888	53,02	68 549,26
35	K	342291131	Ukotvení zdíva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	592,000	96,55	57 158,82
36	K	346244353	Obezdvíčka ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	147,500	472,27	69 659,16
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atkové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,25		147,500		
	VV		Součet		147,500		
37	K	380326132	Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	39,792	2 734,14	108 797,09
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"dojezdy výtahových šachet"				
	VV		3,8*3,12*0,55		6,521		
	VV		4,055*3,0*0,55		6,691		
	VV		3,0*3,905*0,55		6,443		
	VV		2,42*3,19*0,55		4,246		
	VV		Mezisoučet		23,901		
	VV		(0,2*1,5*(13,84+14,1+13,81+11,22))		15,891		
	VV		Součet		39,792		
38	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	158,910	353,64	56 196,16
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"dojezdy výtahových šachet"				
	VV		(2*1,5*(13,84+14,1+13,81+11,22))		158,910		
	VV		Součet		158,910		
39	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	158,910	53,02	8 425,45
40	K	380361R06	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	7,958	20 877,58	166 143,77
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a schváleno v dílenské dokumentaci" 200/1000*39,792		7,958		
	VV		Součet		7,958		
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 348 293,00
41	K	411141R35	Strop tl 250 mm s vyztuženou nadbetonávkou z pórobetonových vložek a nosníků	m2	7 288,300	2 415,02	17 601 411,73
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ / TP výrobce _ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství -----				
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"1.NP" 3708,6		3 708,600		
	VV		"2.NP" 3579,7		3 579,700		
	VV		Součet		7 288,300		
42	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	226,642	2 749,45	623 141,02
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"D1.05_v.č. VT 02" (13,725*7,45)*0,3		30,675		
	VV		" D1.04_v.č. VT 02" (13,725*7,45)*0,3		30,675		
	VV		" D1.03_v.č. VT 02" (20,8*7,2)*0,3		44,928		
	VV		" D1.02_v.č. VT 02" (20,8*7,2)*0,3		44,928		
	VV		Mezisoučet		151,206		
	VV		"dobetonávky_odměřeno elektronicky" 67,404		67,404		
	VV		Mezisoučet		67,404		
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ_v.č. VT 04"				
	VV		0,2*((3,505*3,465)+(3,775*3,635)+(2,0*2,65)+(2,58*3,485))		8,032		
	VV		Součet		226,642		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových	m2	813,780	338,33	275 325,62
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"D1.05_v.č. VT 02" (13,725*7,45)		102,251		
	VV		" D1.04_v.č. VT 02" (13,725*7,45)		102,251		
	VV		" D1.03_v.č. VT 02" (20,8*7,2)		149,760		
	VV		" D1.02_v.č. VT 02" (20,8*7,2)		149,760		
	VV		Mezisoučet		504,022		
	VV		"dobetonávky_odměřeno elektronicky" 269,6		269,600		
	VV		Mezisoučet		269,600		
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ_v.č. VT 04"				
	VV		((3,505*3,465)+(3,775*3,635)+(2,0*2,65)+(2,58*3,485))		40,158		
	VV		Součet		813,780		
44	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových	m2	813,780	41,22	33 540,55
45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m	m2	7 557,900	124,85	943 586,53
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"1.NP_v.č. 01-03,TZ" 3708,6		3 708,600		
	VV		"2.NP_v.č. 04-06,TZ" 3579,7		3 579,700		
	VV		Mezisoučet		7 288,300		
	VV		"dobetonávky_odměřeno elektronicky" 269,6		269,600		
	VV		Součet		7 557,900		
46	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m	m2	7 557,900	17,71	133 825,97
47	K	411361R21	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	14,331	20 877,58	299 196,58
			<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VV 18 - VV 21" (3,745+3,745+2,495+2,476)		12,461		
	VV		Mezisoučet		12,461		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 1,87		1,870		
	VV		Součet		14,331		
48	K	413321616	Nosníky , průvlaky a překlady ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	163,265	2 749,45	448 889,08
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 13-17"				
	VV		"P1.08" (0,55*0,85)*13,525*2		12,646		
	VV		"P1.09" (0,55*0,85)*7,8*2*2		14,586		
	VV		"P1.14" (0,325*0,78)*13,525*2		6,857		
	VV		"P1.11" (0,55*0,85)*20,6*2		19,261		
	VV		"P1.10" (0,55*0,85)*7,55*2*2		14,119		
	VV		"P1.12" (0,325*0,78)*20,6		5,222		
	VV		"P1.13" (0,325*0,78)*20,6		5,222		
	VV		"P1.01" (0,4*0,8)*7,725		2,472		
	VV		"P1.02-03" (0,4*0,8)*14,65		4,688		
	VV		"P1.04-05" (0,4*0,75)*13,12		3,936		
	VV		"P1.06-07" (0,4*0,75)*13,12		3,936		
	VV		"P1.15" (0,4*0,9)*7,375		2,655		
	VV		Mezisoučet		95,600		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 22-24" _ZB1.01-34				
	VV		(0,25*0,53)*8		1,060		
	VV		(0,25*0,53)*6		0,795		
	VV		(0,25*1,03)*7		1,803		
	VV		(0,25*0,5)*3		0,375		
	VV		(0,325*0,92)*6		1,794		
	VV		(0,325*0,52)*10,8		1,825		
	VV		(0,325*0,29)*2,5		0,236		
	VV		(0,25*0,375)*2*3		0,563		
	VV		(0,25*0,53)*9,5		1,259		
	VV		(0,325*0,2)*3,5*2		0,455		
	VV		(0,25*0,53)*4,5*2		1,193		
	VV		(0,2*0,63)*4,5*2		1,134		
	VV		(0,25*0,25)*4,5		0,281		
	VV		(0,25*0,53)*4,5		0,596		
	VV		(0,25*0,25)*3		0,188		
	VV		(0,25*0,53)*6,5		0,861		
	VV		(0,25*0,5)*3		0,375		
	VV		(0,25*0,53)*4,5		0,596		
	VV		(0,25*0,53)*4		0,530		
	VV		(0,25*0,53)*4,5		0,596		
	VV		(0,25*0,53)*6,5		0,861		
	VV		(0,25*0,53)*7,5		0,994		
	VV		(0,25*0,53)*4,5*3		1,789		
	VV		(0,25*0,53)*4*4		2,120		
	VV		(0,25*0,53)*4*4		2,120		
	VV		(0,25*0,53)*4*8		4,240		
	VV		(0,25*0,53)*5		0,663		
	VV		(0,25*0,53)*4*4		2,120		
	VV		(0,25*0,53)*5,5		0,729		
	VV		(0,25*1,285)*6,5		2,088		
	VV		(0,325*0,89)*10,5		3,037		
	VV		(0,325*0,45)*6		0,878		
	VV		(0,325*0,25)*2*2		0,325		
	VV		(0,25*0,53)*5,5		0,729		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		39,208		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 27" _ZB2.01-12"				
	VV		(0,25*0,58)*4,9		0,711		
	VV		(0,325*0,25)*4,9		0,398		
	VV		(0,25*0,25)*3*4		0,750		
	VV		(0,25*0,58)*1,5		0,218		
	VV		(0,25*0,47)*4,2*2		0,987		
	VV		(0,25*0,47)*5,5*4		2,585		
	VV		(0,25*0,58)*3,9*7		3,959		
	VV		(0,25*0,58)*5,1		0,740		
	VV		(0,25*0,47)*2,8		0,329		
	VV		(0,2*0,58)*3,9*2		0,905		
	VV		(0,325*0,25)*4,1		0,333		
	VV		(0,2*0,58)*4		0,464		
	VV		(0,2*0,58)*4		0,464		
	VV		"P2.01" 0,25*1,08*8,1*4		8,748		
	VV		"P2.02" 0,25*1,08*8,25*2		4,455		
	VV		"P2.03" 0,43*0,75*7,475		2,411		
	VV		Mezisoučet		28,457		
	VV		Součet		163,265		
49	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků	m2	1 198,125	492,59	590 182,30
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 13-17"				
	VV		"P1.08" (0,55+2*0,85)*13,525*2		60,863		
	VV		"P1.09" (0,55+2*0,85)*7,8*2*2		70,200		
	VV		"P1.14" (0,325+2*0,78)*13,525*2		50,989		
	VV		"P1.11" (0,55+2*0,85)*20,6*2		92,700		
	VV		"P1.10" (0,55+2*0,85)*7,55*2*2		67,950		
	VV		"P1.12" (0,325+2*0,78)*20,6		38,831		
	VV		"P1.13" (0,325+2*2*0,78)*20,6		70,967		
	VV		"P1.01" (0,4+2*0,8)*7,725		15,450		
	VV		"P1.02-03" (0,4+2*0,8)*14,65		29,300		
	VV		"P1.04-05" (0,4+2*0,75)*13,12		24,928		
	VV		"P1.06-07" (0,4+2*0,75)*13,12		24,928		
	VV		"P1.15" (0,4+2*0,9)*7,375		16,225		
	VV		Mezisoučet		563,331		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 22-24" _ZB1.01-34				
	VV		(0,25+2*0,53)*8		10,480		
	VV		(0,25+2*0,53)*6		7,860		
	VV		(0,25+2*1,03)*7		16,170		
	VV		(0,25+2*0,5)*3		3,750		
	VV		(0,325+2*0,92)*6		12,990		
	VV		(0,325+2*0,52)*10,8		14,742		
	VV		(0,325+2*0,29)*2,5		2,263		
	VV		(0,25+2*0,375)*2*3		6,000		
	VV		(0,25+2*0,53)*9,5		12,445		
	VV		(0,325+2*0,2)*3,5*2		5,075		
	VV		(0,25+2*0,53)*4,5*2		11,790		
	VV		(0,2+2*0,63)*4,5*2		13,140		
	VV		(0,25+2*0,25)*4,5		3,375		
	VV		(0,25+2*0,53)*4,5		5,895		
	VV		(0,25+2*0,25)*3		2,250		
	VV		(0,25+2*0,53)*6,5		8,515		
	VV		(0,25+2*0,5)*3		3,750		
	VV		(0,25+2*0,53)*4,5		5,895		
	VV		(0,25+2*0,53)*4		5,240		
	VV		(0,25+2*0,53)*4,5		5,895		
	VV		(0,25+2*0,53)*6,5		8,515		
	VV		(0,25+2*0,53)*7,5		9,825		
	VV		(0,25+2*0,53)*4,5*3		17,685		
	VV		(0,25+2*0,53)*4*4		20,960		
	VV		(0,25+2*0,53)*4*4		20,960		
	VV		(0,25+2*0,53)*4*8		41,920		
	VV		(0,25+2*0,53)*5		6,550		
	VV		(0,25+2*0,53)*4*4		20,960		
	VV		(0,25+2*0,53)*5,5		7,205		
	VV		(0,25+2*1,285)*6,5		18,330		
	VV		(0,325+2*0,89)*10,5		22,103		
	VV		(0,325+2*0,45)*6		7,350		
	VV		(0,325+2*0,25)*2*2		3,300		
	VV		(0,25+2*0,53)*5,5		7,205		
	VV		Mezisoučet		370,388		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 27" _ZB2.01-12"				
	VV		(0,25+2*0,58)*4,9		6,909		
	VV		(0,325+2*0,25)*4,9		4,043		
	VV		(0,25+2*0,25)*3*4		9,000		
	VV		(0,25+2*0,58)*1,5		2,115		
	VV		(0,25+2*0,47)*4,2*2		9,996		
	VV		(0,25+2*0,47)*5,5*4		26,180		
	VV		(0,25+2*0,58)*3,9*7		38,493		
	VV		(0,25+2*0,58)*5,1		7,191		
	VV		(0,25+2*0,47)*2,8		3,332		
	VV		(0,2+2*0,58)*3,9*2		10,608		
	VV		(0,325+2*0,25)*4,1		3,383		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,2+2*0,58)*4		5,440		
	VV		(0,2+2*0,58)*4		5,440		
	VV		"P2.01" (0,25+2*1,08)*8,1*4		78,084		
	VV		"P2.02"(0,25+2*1,08)*8,25*2		39,765		
	VV		"P2.03"(0,43+2*0,75)*7,475		14,427		
	VV		Mezisoučet		264,406		
	VV		Součet		1 198,125		
50	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků	m2	1 198,125	70,73	84 739,82
51	K	413361R21	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů	t	26,641	20 877,58	556 199,58
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VV 13 - VV 17" (1,473+1,473+1,829+1,86+2,407)		9,042		
	VV		"v.č. VV 22 - VV 24" (1,028+0,734+1,141)		2,903		
	VV		"v.č. VV 27" (11,221)		11,221		
	VV		Mezisoučet		23,166		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 3,475		3,475		
	VV		Součet		26,641		
52	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37 XC1	m3	241,272	2 818,38	679 995,48
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 27"				
	VV		"V2.01" 0,325*0,58*384,1		72,403		
	VV		"V2.02" 0,25*0,25*513,95		32,122		
	VV		Mezisoučet		104,525		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 25"				
	VV		"V1.01" 0,325*0,53*286,0		49,264		
	VV		"V1.01A" 0,45*0,2*8,05		0,725		
	VV		"V1.02" 0,25*0,2*622,26		31,113		
	VV		"V1.03" 0,375*0,53*41,23		8,194		
	VV		"V1.04" 0,3*0,53*19,5		3,101		
	VV		"V1.04A" 0,325*0,25*21,73		1,766		
	VV		"V1.04B" 0,3*0,25*21,73		1,630		
	VV		"V1.05" 0,325*0,25*40,78		3,313		
	VV		"V1.06" 0,325*0,25*79,28		6,442		
	VV		"V1.07" 0,3*0,66*6,1		1,208		
	VV		"V1.08" 0,3*0,3*1,5		0,135		
	VV		Mezisoučet		106,891		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 28"				
	VV		"V3.01" 0,375*0,25*20,8		1,950		
	VV		"V3.02" 0,375*0,45*10,65		1,797		
	VV		"V3.03" 0,375*0,35*7,5		0,984		
	VV		"V3.04" 0,375*0,17*12,1		0,771		
	VV		"V3.05" 0,25*0,17*14,2		0,604		
	VV		"atik" 0,25*0,25*380,0		23,750		
	VV		Mezisoučet		29,856		
	VV		Součet		241,272		
53	K	417352411	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 ka/m3 pro zdivo tl 375 mm	m	590,000	554,35	327 069,24
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)		590,000		
	VV		Součet		590,000		
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	14,144	20 877,58	295 292,47
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VV 25" 9,945		9,945		
	VV		"v.č. VV 28" 1,839		1,839		
	VV		Mezisoučet		11,784		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 2,36		2,360		
	VV		Součet		14,144		
55	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	26,932	2 975,44	80 134,47
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště1" (3,435*1,6*0,25)+(3,435*1,7*0,43)		3,885		
	VV		"schodiště2" (3,435*1,6*0,25*2)+(3,435*1,7*0,43*2)		7,770		
	VV		"schodiště3" (3,435*1,6*0,25)+(3,435*1,7*0,43)		3,885		
	VV		"schodiště4" (3,435*1,6*0,25)+(3,435*1,7*0,43)		3,885		
	VV		"schodiště5" (2,05*1,95*0,25*2)+(8,1*1,7*0,4)		7,507		
	VV		Součet		26,932		
56	K	430361R21	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,853	20 877,58	38 686,15
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek				
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště 1-5" (250,96+527,78+246,5+246,5+271,69)/1000		1,543		
	VV		Mezisoučet		1,543		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,31		0,310		
	VV		Součet		1,853		
57	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	78,444	1 175,65	92 222,63
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště1" (3,435*1,6)+(3,435*1,7)		11,336		
	VV		"schodiště2" (3,435*1,6*2)+(3,435*1,7*2)		22,671		
	VV		"schodiště3" (3,435*1,6)+(3,435*1,7)		11,336		
	VV		"schodiště4" (3,435*1,6)+(3,435*1,7)		11,336		
	VV		"schodiště5" (2,05*1,95*2)+(8,1*1,7)		21,765		
	VV		Součet		78,444		
58	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	78,444	1 175,65	92 222,63
59	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,500	1 050,80	8 931,81
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"schodiště5" (25*1,7*0,2)		8,500		
	VV		Součet		8,500		
60	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,500	1 050,80	8 931,81
61	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	4 036,235	281,15	1 134 767,53
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		((64,55*50,9)-170,0)		3 115,595		
	VV		(10,2*21,7)		221,340		
	VV		((25,4*49,0)-545,3)		699,300		
	VV		Součet		4 036,235		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 171 191,35
62	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	2 949,460	72,70	214 425,33
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		Součet		2 949,460		
63	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	2 949,460	26,28	77 522,32
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		Součet		2 949,460		
64	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	294,946	269,01	79 343,32
65	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 949,460	155,64	459 057,79
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		Součet		2 949,460		
66	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2 949,460	249,79	736 759,42
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.05_odměřeno elektronicky" 2949,46		2 949,460		
	VV		Součet		2 949,460		
67	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	11 290,605	26,28	296 757,33
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2*149,758)+(2*4360,277)+(1*2270,535)		11 290,605		
	VV		Součet		11 290,605		
68	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	11 290,605	158,52	1 789 826,76
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2*149,758)+(2*4360,277)+(1*2270,535)		11 290,605		
	VV		Součet		11 290,605		
69	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 4 mm vnitřních stěn	m2	11 290,605	245,95	2 776 943,33
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky" (2*149,758)+(2*4360,277)+(1*2270,535)		11 290,605		
	VV		Součet		11 290,605		
70	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 949,460	48,04	141 684,50
71	K	617331141	Cementová omítka štuková dvourvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	1 292,888	278,62	360 220,76
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VT 05" (2*10,56*17,455)		368,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"v.č. VT 06" (2*14,14*16,655)		471,003		
	VV		"v.č. VT 07" (2*10,56*12,16)		256,819		
	VV		"v.č. VT 08" (2*10,56*9,3)		196,416		
	VV		Součet		1 292,888		
72	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce TZ	m2	14 240,065	28,82	410 433,75
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"				
	VV		"množství/rozsah vztážen na celkové štukové plochy"		14 240,065		
	VV		2949,46+11290,605				
	VV		Součet		14 240,065		
73	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	504,023	308,79	155 638,51
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"podhledové skladby_F.04" (13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2)		504,023		
	VV		Součet		504,023		
74	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno tl 200mm	m2	554,425	453,40	251 374,94
	VV		504,023*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		554,425		
75	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	3 396,891	28,88	98 110,72
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241-(573,13)+(1233,9*0,2)		3 396,891		
	VV		Součet		3 396,891		
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3 396,891	154,04	523 257,16
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241-(573,13)+(1233,9*0,2)		3 396,891		
	VV		Součet		3 396,891		
77	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	108,850	308,69	33 600,53
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"skladba_F.07_odměřeno elektronicky" (108,85)		108,850		
	VV		Součet		108,850		
78	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní tl 20 mm	m2	114,293	18,82	2 151,20
	VV		108,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		114,293		
	VV		Součet		114,293		
79	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	1 182,750	202,18	239 125,47
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"zateplení vnějších ploch_ŽB kce a plochy" (282*2,5*1,05)+(590,0*0,75)		1 182,750		
	VV		Součet		1 182,750		
80	M	28376075	deska EPS grafitová fasádní tl 70 mm	m2	1 301,025	76,15	99 077,65
	VV		1182,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 301,025		
	VV		Součet		1 301,025		
81	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	175,250	231,06	40 493,27
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"skladba_sokl_odměřeno elektronicky" (175,25)		175,250		
	VV		Součet		175,250		
82	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová tl 70 mm	m2	192,775	107,72	20 765,76
	VV		175,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		192,775		
	VV		Součet		192,775		
83	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	131,482	336,96	44 304,51
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"fasádní skladba_S.01h_odměřeno elektronicky" (2,95*(15,53+16,82+12,22))		131,482		
	VV		Součet		131,482		
84	M	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 240mm	m2	138,056	542,98	74 961,90
	VV		131,482*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		138,056		
	VV		Součet		138,056		
85	K	622454R04	Příplatek k vnějšímu omítkovému systému za systémové doplňky a příslušenství	m2	4 032,396	19,26	77 643,80
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		"dle TP konkrétního výrobce omítkového a KZS systému + požadavky PD a TZ"				
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily, dilatační spáry				
	VV		Množství vztážen na plochu omítkového + KZS systému.				
	VV		(3528,373)+(504,023)		4 032,396		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4 032,396		
86	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Disperzní omítková směs přírodních a probarvených křemičitých kamínků o zrnitosti do 1,8 mm na venkovní i vnitřní plochy, zvláště vhodná na sokly, portály, pilíře, sloupy i na zateplovací systémy, kde podklad tvoří armovací vrstva. Vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce tl. 3 mm</i>	m2	175,250	455,22	79 777,41
	P		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"skladba_sokl_odměřeno elektronicky" (175,25)		175,250		
	VV		Součet		175,250		
87	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prostě odlupujících se částí. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výrobce.</i>	m2	3 528,373	303,87	1 072 157,55
	P		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"fasádní skladba_S.01h_odměřeno elektronicky" (2,95*(15,53+16,82+12,22))		131,482		
	VV		"fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241-(573,13)+(1233,9*0,2)		3 396,891		
	VV		Součet		3 528,373		
88	K	622811001	Teplně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm	m2	3 396,891	279,73	950 211,90
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"fasádní skladba_hlavních ploch(včetně ostění a nadpraží)_odměřeno elektronicky" 3723,241-(573,13)+(1233,9*0,2)		3 396,891		
	VV		Součet		3 396,891		
89	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	573,130	28,82	16 517,89
90	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasákavého podkladu	m2	3 528,373	4,43	15 644,53
91	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	189,941	192,90	36 638,94
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46*0,07		167,122		
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98*0,07		22,819		
	VV		Součet		189,941		
92	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	303,361	2 305,84	699 502,48
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09*0,095		191,814		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24*0,093		5,974		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85*0,093		6,403		
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25*0,083		31,810		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84*0,083		3,473		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33*0,085		4,108		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08*0,095		50,548		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17*0,095		9,231		
	VV		Součet		303,361		
93	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	32,429	2 305,84	74 776,14
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65*0,1525		32,429		
	VV		Součet		32,429		
94	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	189,941	13,96	2 650,94
95	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	303,361	38,17	11 580,52
96	M	24552540	plastifikátor do betonu	litr	1 840,056	30,39	55 925,46
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09*0,095*(0,7*5)		671,347		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24*0,093*(0,7*5)		20,910		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85*0,093*(0,7*5)		22,411		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25*0,083*(0,7*5)		111,334		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84*0,083*(0,7*5)		12,155		
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65*0,1525*(0,7*5)		113,502		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33*0,085*(0,7*5)		14,378		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08*0,095*(0,7*5)		176,917		
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46*0,07*(0,7*5)		584,928		
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98*0,07*(0,7*5)		79,865		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17*0,095*(0,7*5)		32,309		
	VV		Součet		1 840,056		
97	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	32,429	38,17	1 237,95
98	K	631342122	Mazanina spádová z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	836,607	2 561,06	2 142 604,80
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01" ((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))*0,2		836,607		
	VV		Součet		836,607		
99	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	14,919	16 914,59	252 348,70
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09*(3,03*1,2)/1000		7,341		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24*(3,03*1,2)/1000		0,234		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85*(3,03*1,2)/1000		0,250		
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25*(3,03*1,2)/1000		1,393		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84*(3,03*1,2)/1000		0,152		
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65*2*(3,03*1,2)/1000		1,546		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33*(3,03*1,2)/1000		0,176		
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08*(3,03*1,2)/1000		1,935		
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98*(3,03*1,2)/1000		1,185		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17*2*(3,03*1,2)/1000		0,707		
	VV		Součet		14,919		
100	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	2 568,330	137,78	353 872,64
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09		2 019,090		
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240		
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850		
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84		41,840		
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33		48,330		
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
	VV		Součet		2 568,330		
101	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	2 919,540	137,78	402 263,47
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080		
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46		2 387,460		
	VV		Součet		2 919,540		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 726 698,46
102	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 467,891	46,56	208 007,98
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		Pohledové plochy:				
	VV		(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
	VV		(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
	VV		2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
	VV		(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
	VV		Mezisoučet		3 723,241		
	VV		"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
	VV		Součet		4 467,891		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,22	653 739,38
	VV		4467,891*120 "Přepočtené koeficientem množství		536 146,920		
	VV		Součet		536 146,920		
104	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	4 467,891	36,58	163 434,84
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		Pohledové plochy:				
	VV		(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
	VV		(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
	VV		2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
	VV		(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
	VV		Mezisoučet		3 723,241		
	VV		"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
	VV		Součet		4 467,891		
105	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 467,891	4,43	19 810,28
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		Pohledové plochy:				
	VV		(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
	VV		(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
	VV		2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
	VV		(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
	VV		Mezisoučet		3 723,241		
	VV		"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
	VV		Součet		4 467,891		
106	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,11	59 430,85
	VV		4467,891*120 "Přepočtené koeficientem množství		536 146,920		
	VV		Součet		536 146,920		
107	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 467,891	2,22	9 905,14
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		Pohledové plochy:				
	VV		(8,5*79,35)+(8,5*14,7)		799,425		
	VV		(20,85*10,75)+(43,9*8,5)+(25,5*4,65)		715,863		
	VV		2*((65,75*8,5)+(14,52*8,5)+(7,5*8,5))		1 492,090		
	VV		(25,5*4,65)+(43,9*8,5)+(20,85*10,75)		715,863		
	VV		Mezisoučet		3 723,241		
	VV		"přesahy a ostatní plochy_odměřeno elektronicky" 744,65		744,650		
	VV		Součet		4 467,891		
108	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6 253,870	40,00	250 134,33
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"odměřeno elektronicky 1-3.NP" 6253,87		6 253,870		
	VV		Součet		6 253,870		
109	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	532,009	54,85	29 182,11
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"podhledové skladby vstupů"				
	VV		(10,975*2,55)+(13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2)		532,009		
	VV		Součet		532,009		
110	K	949311R12	Montáž lešení trubkového do šachet plochy do 10 m2 v do 20 m	m	55,570	559,95	31 116,65
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"odměřeno elektronicky_V1-V4" (17,455+16,655+12,16+9,3)		55,570		
	VV		Součet		55,570		
111	K	949311R11	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	3 334,200	9,71	32 386,72
	VV		55,57*60 "Přepočtené koeficientem množství		3 334,200		
112	K	949311R15	Demontáž lešení trubkového do šachet plochy do 10 m2 v do 20 m	m	55,570	354,26	19 686,05
113	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	8 745,960	28,57	249 864,13
D	998		Přesun hmot				520 067,64
114	K	998011R02	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	18 203,857	28,57	520 067,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Kompletní přesuny stavebních hmot_ HSV ----- ----- -strojník -pomocný dělník -jeřáby stavební věžový samovztyčitelný -stavební výtahy osobní/nákladní - automobilové čerpadlo betonových směsí ----- -----				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 117 248,64
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 388 991,98
115	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4 173,104	15,23	63 554,54
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ" "ZD.01-ZD.02"				
	VV		((11,3*2,744)+(21,245*1,075)+(14,55*1,075)+(21,625*1,075)+(25,45*20,15)+(64,55*22,25)+(34,85*28,8)+(23,25*21,50)+(20,65*30,4))		4 173,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4 173,104		
116	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,252	28 386,21	35 539,53
	VV		4173,104*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		1,252		
117	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	482,898	16,08	7 762,90
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		(2,185+11,355+3,303)*1,0		16,843		
	VV		(21,245+1,375)*1,0		22,620		
	VV		(15,0+1,375)*1,0		16,375		
	VV		(20,65+22,075+1,375)*1,0		44,100		
	VV		(12,15+14,24+14,51+14,2+11,38)*0,9		59,832		
	VV		((89,65+52,05)*2)+16,8+79,95)*0,85		323,128		
	VV		Součet		482,898		
118	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,169	28 386,21	4 797,27
	VV		482,898*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,169		
119	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8 346,207	93,07	776 777,58
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"ZD.01-ZD.02"				
	VV		((11,3*2,744)+(21,245*1,075)+(14,55*1,075)+(21,625*1,075)+(25,45*20,15)+(64,55*22,25)+(34,85*28,8)+(23,25*21,50)+(20,65*30,4))*2		8 346,207		
	VV		Součet		8 346,207		
120	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvsem na horním povrchu	m2	4 799,069	68,87	330 518,86
	VV		8346,207*0,575 'Přepočtené koeficientem množství		4 799,069		
121	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvsem na horním povrchu	m2	4 799,069	70,73	339 451,80
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	965,795	105,76	102 143,28
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		(2,185+11,355+3,303)*1,0*2		33,686		
	VV		(21,245+1,375)*1,0*2		45,240		
	VV		(15,0+1,375)*1,0*2		32,750		
	VV		(20,65+22,075+1,375)*1,0*2		88,200		
	VV		(12,15+14,24+14,51+14,2+11,38)*0,9*2		119,664		
	VV		((89,65+52,05)*2)+16,8+79,95)*0,85*2		646,255		
	VV		Součet		965,795		
123	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvsem na horním povrchu	m2	579,477	68,87	39 909,42
	VV		965,795*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		579,477		
124	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilíí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvsem na horním povrchu	m2	579,477	70,73	40 988,06
125	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm. tl do 0,6 mm	m2	482,898	102,21	49 355,68
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (482,898)		482,898		
	VV		Součet		482,898		
126	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	380,150	113,38	43 099,74
127	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnící stěrkou	m2	1 203,800	368,55	443 661,77
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace: Hydroizolační stěrka – 1komponentní vodotěsný nátěr na bázi elastomerní čistě polyuretanové pryskyřice. Složení je zárukou vysoké chemické, tepelné, UV a mechanické odolnosti. Vhodní pro hydroizolace koupelen, kuchyní pod obklady a dlažby, pod ochranný nátěr. Pevnost v tahu >5N/mm2, přídržnost >2N/mm2, pružnost >100%, tvrdost 30%. Podklad musí být rovný, trvale suchý, čistý bez trhlin a separačních prostředků, pevná v tahu i tlaku. v koutech a nárožích použít těsnící prvky, v místě prostupů instalaci těsnící manžety. Vytažená 2 m na stěny. Případné nerovnosti se musí vyrovnat vhodnou vyrovnávací hmotou. ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profil. Tl. hydroizolační stěrky 2x1 mm. ----- ----- "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ" "podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24 "podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85 "podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65 "podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08 "podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98 Součet 1 203,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	711493121	Izolace proti vodě svíslá těsnicí hmotou (exteriérové využití)	m2	175,250	368,55	64 588,57
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásky/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----				
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"skladba_sokl_odměřeno elektronicky" (175,25)		175,250		
	VV		Součet		175,250		
129	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům	%	2,000	23 421,49	46 842,98
	D	712	Povlakové krytiny				4 449 385,75
130	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	4 183,037	21,06	88 099,50
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))		4 183,037		
	VV		Součet		4 183,037		
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	1,255	37 189,53	46 672,86
	VV		4183,037*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		1,255		
	VV		Součet		1,255		
132	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásů na sucho samolepicí	m2	4 469,837	99,76	445 925,53
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,4		286,800		
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))		4 183,037		
	VV		Součet		4 469,837		
133	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	5 140,313	90,23	463 812,14
	VV		4469,837*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5 140,313		
	VV		Součet		5 140,313		
134	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 183,037	121,93	510 049,75
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))		4 183,037		
	VV		Součet		4 183,037		
135	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	4 810,493	123,15	592 422,84
	VV		4183,037*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 810,493		
	VV		Součet		4 810,493		
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4 183,037	121,93	510 049,75
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))		4 183,037		
	VV		Součet		4 183,037		
137	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	4 810,493	124,37	598 288,41
	VV		4183,037*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 810,493		
	VV		Součet		4 810,493		
138	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	4 183,037	17,74	74 189,05
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))		4 183,037		
	VV		Součet		4 183,037		
139	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	4 810,493	21,06	101 314,44
	VV		4183,037*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4 810,493		
	VV		Součet		4 810,493		
140	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	4 183,037	94,55	395 489,20
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"		4 183,037		
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+((64,75*65,7)-995,923))		4 183,037		
	VV		Součet		4 183,037		
141	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 11/22	t	345,101	375,03	129 424,01
	VV		4183,037*0,0825 "Přepočtené koeficientem množství"		345,101		
	VV		Součet		345,101		
142	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC folie tl. 1,5 mm - kompletní, svstémové provedení	m2	210,005	465,27	97 709,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) ----- střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přitlačné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střešou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně. -----</i>							
	P									
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"							
	VV		KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS							
	VV		-mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce							
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily							
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý všechny prořezy a navýšení materiálů							
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"							
	VV		"střešní skladba_ST.02" (20,425*7,75)-(3,29*6,95)		135,428					
	VV		"střešní skladba_ST.03"							
	VV		((4,13*3,965)+(4,275*4,135)+(3,08*4,05))		46,527					
	VV		"střešní skladba_ST.04" (2,55*11,0)		28,050					
	VV		Součet		210,005					
143	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	573,600	21,06	12 080,67			
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"							
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,8		573,600					
	VV		Součet		573,600					
144	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,201	37 189,53	7 475,10			
	VV		573,6*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,201					
	VV		Součet		0,201					
145	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	573,600	138,56	79 478,07			
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"							
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,8		573,600					
	VV		Součet		573,600					
146	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvzem na horním povrchu	m2	688,320	123,15	84 768,13			
	VV		573,6*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		688,320					
	VV		Součet		688,320					
147	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	286,800	138,56	39 739,03			
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"							
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,4		286,800					
	VV		Součet		286,800					
148	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břidličným posvzem na horním povrchu	m2	344,160	124,37	42 803,71			
	VV		286,8*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		344,160					
	VV		Součet		344,160					
149	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	3,000	43 197,92	129 593,76			
	D	713	Izolace tepelné				3 353 823,88			
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3 157,680	19,71	62 236,92			
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"							
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09		2 019,090					
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24		64,240					
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85		68,850					
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky" 383,25		383,250					
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84		41,840					
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33		48,330					
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08		532,080					
	VV		Součet		3 157,680					
151	M	28375926	deska EPS grafitová podlahová tl 100mm	m2	3 473,448	157,18	545 973,36			
	VV		3157,68*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3 473,448					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3 473,448		
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	212,650	19,71	4 191,27
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65		212,650		
	VV		Součet		212,650		
153	M	28376464	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 100mm	m2	233,915	468,11	109 496,85
	VV		212,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		233,915		
	VV		Součet		233,915		
154	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 387,460	19,71	47 056,11
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46		2 387,460		
	VV		Součet		2 387,460		
155	M	28375R75	deska pro kročejový útlum tl 50mm	m2	2 626,206	66,86	175 575,77
	P		<i>Poznámka k položce: Elastifikovaný pěnový polystyrén s kročejovým útlumem s normovým užitným zatížením min. 4 kN/m2, vč. okrajových dilatačních pásků (tl. 10 mm)</i>				
	VV		2387,46*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2 626,206		
	VV		Součet		2 626,206		
156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	423,150	19,71	8 340,16
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98		325,980		
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky" 97,17		97,170		
	VV		Součet		423,150		
157	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	465,465	43,51	20 251,99
	P		<i>Poznámka k položce: Elastifikovaný pěnový polystyrén s kročejovým útlumem s normovým užitným zatížením min. 4 kN/m2, vč. okrajových dilatačních pásků (tl. 10 mm)</i>				
	VV		423,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		465,465		
	VV		Součet		465,465		
158	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	451,980	133,04	60 131,63
	VV		"rozsah_spodní stavba_D.1.1_v.č. 12-15,51-54,TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (451,98)		451,980		
	VV		Součet		451,980		
159	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 75mm	m2	474,579	169,63	80 501,21
	VV		451,98*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		474,579		
	VV		Součet		474,579		
160	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	573,600	131,91	75 663,12
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)*0,8		573,600		
	VV		Součet		573,600		
161	M	28375926.1	deska EPS grafitová do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	630,960	137,78	86 936,29
	VV		573,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		630,960		
	VV		Součet		630,960		
162	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	8 366,074	65,95	551 781,09
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.01"				
	VV		((25,45*20,3)+(28,75*14,2)+(64,75*65,7)-995,923)*2		8 366,074		
	VV		Součet		8 366,074		
163	M	28375926.2	deska EPS grafitová do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	8 784,378	137,78	1 210 348,09
	VV		8366,074*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8 784,378		
	VV		Součet		8 784,378		
164	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	93,053	131,91	12 274,55
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.03"				
	VV		((4,13*3,965)+(4,275*4,135)+(3,08*4,05))*2		93,053		
	VV		Součet		93,053		
165	M	KNI.0014R0	deska izolační čedičová střešní tl.100mm	m2	97,706	276,79	27 043,81
	VV		93,053*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		97,706		
	VV		Součet		97,706		
166	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	717,000	60,97	43 712,94
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové a ostatní kce_odměřeno elektronicky" (717,0)		717,000		
	VV		Součet		717,000		
167	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	788,700	43,23	34 096,09
	VV		717*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		788,700		
	VV		Součet		788,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
168	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	46,527	131,91	6 137,34
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.03"		46,527		
	VV		((4,13*3,965)+(4,275*4,135)+(3,08*4,05))				
	VV		Součet		46,527		
169	M	28376104	klin izolační z čedičové minerální vaty 50-70kPa spádový	m3	3,722	6 540,04	24 342,01
	VV		46,527*0,08 "Přepočtené koeficientem množství"		3,722		
	VV		Součet		3,722		
170	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,1-0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svíslé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	7 108,084	9,85	70 049,09
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"				
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásky tl. min 10 mm v = min 150 mm				
	VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky"		2 321,954		
	VV		2019,09*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky"		73,876		
	VV		64,24*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky"		79,178		
	VV		68,85*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.102a_odměřeno elektronicky"		440,738		
	VV		383,25*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky"		48,116		
	VV		41,84*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky"		244,548		
	VV		212,65*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky"		55,580		
	VV		48,33*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky"		611,892		
	VV		532,08*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky"		2 745,579		
	VV		2387,46*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky"		374,877		
	VV		325,98*1,15				
	VV		"podlahová skladba_HP.301_odměřeno elektronicky"		111,746		
	VV		97,17*1,15				
	VV		Součet		7 108,084		
171	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	3,000	32 561,40	97 684,19
	D	762	Konstrukce tesařské				220 898,49
172	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	236,000	626,74	147 909,46
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"atikové kce_odměřeno elektronicky" (590,0)*0,4		236,000		
	VV		Součet		236,000		
173	K	762341116	Bednění střech rovných z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	28,050	485,40	13 615,57
	VV		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby"				
	VV		"střešní skladba_ST.04" (2,55*11,0)		28,050		
	VV		Součet		28,050		
174	K	762431034	Obložení stěn z desek OSB tř. 4 tl 18 mm mechanicky kotvených do podkladu	m2	108,850	448,82	48 854,48
	VV		"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
	VV		"skladba_F.07_odměřeno elektronicky" (108,85)		108,850		
	VV		Součet		108,850		
175	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	5,000	2 103,80	10 518,98
	D	763	Konstrukce suché výstavby				9 425 945,93
176	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	2 393,260	827,94	1 981 473,67
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		2 393,260		
	VV		(3,7*344,05)+(3,25*344,7)				
	VV		Součet		2 393,260		
177	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	1 718,854	994,18	1 708 841,87
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		1 718,854		
	VV		(3,7*228,28)+(3,25*268,99)				
	VV		Součet		1 718,854		
178	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací Rw do 59 dB	m2	331,480	1 105,00	366 285,10
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		331,480		
	VV		(3,7*73,91)+(3,25*17,85)				
	VV		Součet		331,480		
179	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	4 780,823	29,71	142 047,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		4 780,823		
	VV		(2393,26+1718,854+331,48+195,166+142,063)				
	VV		Součet		4 780,823		
180	K	763111741	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
	P		Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
181	M	28329274r	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
	P		Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
182	K	763111R71	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	9 561,646	69,26	662 287,23
	VV		4780,823*2 "Přepočtené koeficientem množství"		9 561,646		
	VV		Součet		9 561,646		
183	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	195,166	1 315,49	256 739,00
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		195,166		
	VV		(3,7*25,755)+(3,25*30,73)				
	VV		Součet		195,166		
184	K	763121426	SDK stěna předsazená INSTALAČNÍ profil CW+UW deska 1xH2 12,5	m2	518,385	812,11	420 984,17
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		518,385		
	VV		(3,7*76,685)+(3,25*72,2)				
	VV		Součet		518,385		
185	K	763122413	SDK stěna šachtová předsazená profil CW+UW desky 2xDF 12,5	m2	142,063	766,59	108 904,10
	VV		"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"				
	VV		"vnitřní konstrukce_odměřeno elektronicky"		142,063		
	VV		(3,7*23,375)+(3,25*17,1)				
	VV		Součet		142,063		
186	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	665,200	596,01	396 464,77
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.01_odměřeno elektronicky" 665,2		665,200		
	VV		Součet		665,200		
187	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	394,460	641,60	253 087,37
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.02_odměřeno elektronicky" 394,46		394,460		
	VV		Součet		394,460		
188	K	763131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 45	m2	80,950	848,96	68 723,24
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.06a_odměřeno elektronicky" 80,95		80,950		
	VV		Součet		80,950		
189	K	763131543	SDK podhled desky 3xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 90	m2	15,350	1 255,91	19 278,25
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.07_odměřeno elektronicky" 15,35		15,350		
	VV		Součet		15,350		
190	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 257,790	14,86	18 685,64
	VV		(665,2+394,46+80,95+15,35+101,83)		1 257,790		
	VV		Součet		1 257,790		
191	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	587,200	521,10	305 990,05
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (JC obsahuje náklady na SDK desky A i H2)				
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"podhledová skladba_C.11-13_odměřeno elektronicky" 587,2		587,200		
	VV		Součet		587,200		
192	K	763131751	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
	P		Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
193	M	28329274R	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
	P		Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
194	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	1 257,790	75,99	95 584,22
195	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF12,5 mm TI 40 mm 40 kg/m3 EI Z/S 45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	101,830	1 013,82	103 237,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.06_odměřeno elektronicky" 101,83		101,830		
	VV		Součet		101,830		
196	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	913,330	403,85	368 850,76
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.03_odměřeno elektronicky" 913,33		913,330		
	VV		Součet		913,330		
197	M	59030R01	podhled kazetový akustický , viditelný rastr , 600/600/15 mm , 1200/600/15 mm	m2	1 004,663	433,16	435 184,40
	P		Poznámka k položce: Akustický stropní systém s třídou pohltivosti A, určený do suchého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic. Hrany jsou zpevněné a zatřené; Přibližná hmotnost systému je 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85 %, lesk <1. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014. Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0; Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra. Životnost panelu je 50 let. Závěsný kovový nosný rošt (viditelný) z galvanizované oceli, bílý Vzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace.				
	VV		913,33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 004,663		
	VV		Součet		1 004,663		
198	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	717,960	403,85	289 950,06
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.04_odměřeno elektronicky" 717,96		717,960		
	VV		Součet		717,960		
199	M	59030R02	podhled kazetový standard , viditelný rastr , 600/600/15 mm	m2	789,756	274,66	216 916,94
	P		Poznámka k položce: Stropní systém standardní kvality určený do suchého prostředí. S hranami bez povrchové úpravy nebo se základním nátěrem. Viditelný povrch je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě. Zadní strana panelu je pokryta sklovláknennou tkaninou. Panely mají vnitřní jádro vyrobené ze skelné vlny vysoké hustoty. Přibližná hmotnost systému je 2,5 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Světelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 83 %. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30 °C dle EN 13964:2014. Jádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0; Stírání prachu a vysávání jednou týdně. Životnost panelu je 50 let. Závěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý;				
	VV		717,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		789,756		
	VV		Součet		789,756		
200	K	763135101	Montáž kazetového podhledu z kazet na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	163,680	696,97	114 080,30
	VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"				
	VV		"pohledová skladba_C.08_odměřeno elektronicky" 163,68		163,680		
	VV		Součet		163,680		
201	M	59030R03	podhled kazetový (AKU/H2) , viditelný rastr , 600/600/20 mm	m2	171,864	755,60	129 859,63
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: o Akustický pohltivý podhledový systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic, odolné vůči růstu plísní a bakterií, a také odolávají čištění parami peroxidu vodíku (HPV). Hrany jsou zpevněné a zatřené oPřibližná hmotnost systému je 3-4 Kg/m² (20mm deska). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. oSvětelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84 %. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014, antikoroziční třída C3 oJádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0 oOdolává pravidelnému náročnému čištění, jako je čištění parou, nízkotlaké a vysokotlaké mytí. Povrch je odolný vůči běžným čistícím prostředkům a desinfekcím. oZávěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý oVzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace				
	VV		163,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		171,864		
	VV		Součet		171,864		
202	K	763150R01	D+M _ systémové řešení - aku pohltivý podhledový systém	m2	121,590	1 528,13	185 804,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/komponentů -----</i> <i>----- Akusticky pohltivý podhledový systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skleněného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic, odolné vůči růstu plísní a bakterií, a také odolávají čištění parami peroxidu vodíku (HPV). Hrany jsou zpevněné a zatěžené oPřibližná hmotnost systému je 3-4 Kg/m² (20mm deska). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. oSvětelná účinnost B500, nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 84 %. oPanely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95 % při 30 °C dle EN 13964:2014, antikoroziní třída C3 oJádro panelů ze skelné vlny je testováno a klasifikováno jako nehořlavé dle EN ISO 1182. třída A2 – s1, d0 oOdolává pravidelnému náročnému čištění, jako je čištění parou, nízkotlaké a vysokotlaké mytí. Povrch je odolný vůči běžným čisticím prostředkům a desinfekcím. Desky připevněny pomocí klipů pro odolnost vůči čištění tlakem. oZávěsný kovový nosný rošt (viditelný) z pozinkované oceli, bílý oVzduchová mezera nad nosným roštem dle dokumentace</i>								
	P		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností" "podhledová skladba_C.10_odměřeno elektronicky" 121,59 Součet 121,590		121,590						
	VV				121,590						
	VV				121,590						
203	K	763731R01	Dodávka a montáž střešních kompozitních panelů t. 140 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a montáž/provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek a komponentů -----</i> <i>----- Velkorozponový kompozitní střešní panel s izolačním jádrem IPN (PUR), sklon střechy větší než 0,5°, součinitel prostupu tepla U= 0,14 W/m2K, požární odolnost dle ČSN EN ISO 717-1: REI30, povrch žárově pozinkovaný plech tloušťky 0,7 mm hliníků</i>	m2	135,428	1 742,19	235 941,42				
	P		"rozsah_střešní skladby_D.1.1_v.č. 15,51-54,TZ,skladby" "střešní skladba_ST.02" (20,425*7,75)-(3,29*6,95) Součet 135,428		135,428						
	VV				135,428						
	VV				135,428						
	VV				135,428						
204	K	763755R11	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK PODHLEDOVÝCH konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků - napojení na okolní konstrukce.	m2	1 257,790	54,28	68 274,44				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>								
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"								
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 1257,79		1 257,790						
	VV		Součet		1 257,790						
205	K	763755R22	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK STĚNOVÝCH konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků - napojení na okolní konstrukce.	m2	5 299,208	54,28	287 647,75				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>								
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"								
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 4780,823+518,385		5 299,208						
	VV		Součet		5 299,208						
206	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	2,000	92 411,23	184 822,47				
	D	764	Konstrukce klempířské				719 824,91				
207	K	764432R01	K-01 - D+M _ oplechování atiky rš 752,5 mm	m	529,500	731,19	387 164,14				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>								
208	K	764432R02	K-02 - D+M _ okapní plech rš 280 mm	m	21,000	489,51	10 279,80				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>								
209	K	764432R03	K-03 - D+M _ kačírková okrajová lišta rš 175 mm	m	21,000	345,69	7 259,41				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
210	K	764432R04	K-04 - D+M _ podokapní hranatý žlab rš 330 mm	m	67,390	1 343,28	90 523,89
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
211	K	764432R05	K-05 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 500 mm	kus	2,000	2 771,09	5 542,18
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
212	K	764432R06	K-06 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 400 mm	kus	2,000	4 104,35	8 208,70
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
213	K	764432R07	K-07 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 330 mm	kus	2,000	2 759,95	5 519,89
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
214	K	764432R08	K-08 - D+M _ krycí lišta rš 165 mm	m	203,700	420,22	85 599,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
215	K	764432R09	K-09 - D+M _ přítláčná lišta rš 50 mm	m	171,200	248,73	42 582,86
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
216	K	764432R10	K-10 - D+M _ závětrná lišta rš 250 mm	m	52,400	464,20	24 324,19
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
217	K	764432R11	K-11 - D+M _ sněhová lišta rš 100 mm	m	32,500	386,59	12 564,25
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
218	K	764432R12	K-12 - D+M _ okapnice rš 280 mm	m	39,100	479,72	18 757,21
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
219	K	764432R13	K-13 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 330 mm	kus	1,000	2 759,95	2 759,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
220	K	764432R15	K-15 - D+M _ dešťový svod hranatý rš 330 mm	kus	1,000	4 624,76	4 624,76
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>				
221	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	2,000	7 057,11	14 114,21
D	766		Konstrukce truhlářské				8 065 114,09
222	K	766003U01	O1001 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů. 1500x750mm	ks	1,000	5 510,25	5 510,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
223	K	766003U02	O1002 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x750mm	ks	1,000	5 510,25	5 510,25
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
224	K	766003U03	O1003 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
225	K	766003U04	O1004 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
226	K	766003U05	O1005 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
227	K	766003U06	O1006 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm	ks	1,000	7 241,30	7 241,30
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
228	K	766003U07	O1007 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
229	K	766003U08	O1008 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
230	K	766003U09	O1009 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
231	K	766003U10	O1010 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
232	K	766003U11	O1011 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm	ks	1,000	7 241,30	7 241,30
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
233	K	766003U12	O1012 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	12 492,09	12 492,09
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
234	K	766003U13	O1013 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 492,09	12 492,09
	P						
235	K	766003U14	O1014 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	8 294,20	8 294,20
	P						
236	K	766003U15	O1015 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	8 294,20	8 294,20
	P						
237	K	766003U16	O1016 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 492,09	12 492,09
	P						
238	K	766003U17	O1017 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 492,09	12 492,09
	P						
239	K	766003U18	O1018 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	14 387,87	14 387,87
	P						
240	K	766003U19	O1019 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	14 387,87	14 387,87
	P						
241	K	766003U20	O1020 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
242	K	766003U21	O1021 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
243	K	766003U22	O1022 - D+M Hliníkové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm, požární prosklení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	71 179,03	71 179,03
	P						
244	K	766003U23	O1023 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
245	K	766003U24	O1024 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x750mm	ks	1,000	5 510,25	5 510,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
246	K	766003U25	O1025 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm	ks	1,000	7 241,30	7 241,30
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
247	K	766003U26	O1026 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	14 387,87	14 387,87
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
248	K	766003U27	O1027 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
249	K	766003U28	O1028 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
250	K	766003U29	O1029 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
251	K	766003U30	O1030 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
252	K	766003U31	O1031 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
253	K	766003U32	O1032 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
254	K	766003U33	O1033 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
255	K	766003U34	O1034 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm	ks	1,000	15 801,81	15 801,81
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						
256	K	766003U35	O1035 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
257	K	766003U36	O1036 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	15 801,81	15 801,81
	P						
258	K	766003U37	O1037 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	15 793,58	15 793,58
	P						
259	K	766003U38	O1038 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
260	K	766003U39	O1039 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
261	K	766003U40	O1040 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
262	K	766003U41	O1041 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
263	K	766003U42	O1042 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
264	K	766003U43	O1043 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
265	K	766003U45	O1045 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
266	K	766003U46	O1046 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	14 374,15	14 374,15
	P						
267	K	766003U47	O1047 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P						
268	K	766003U48	O1048 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
269	K	766003U49	O1049 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
270	K	766003U50	O1050 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
271	K	766003U51	O1051 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
272	K	766003U52	O1052 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
273	K	766003U53	O1053 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
274	K	766003U54	O1054 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	12 365,80	12 365,80
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
275	K	766003U55	O1055 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	12 365,80	12 365,80
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
276	K	766003U56	O1056 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
277	K	766003U57	O1057 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1250mm	ks	1,000	11 032,85	11 032,85
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
278	K	766003U58	O1058 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	13 759,15	13 759,15
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
279	K	766003U59	O1059 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	13 759,15	13 759,15
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
280	K	766003U60	O1060 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 800x2000mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	6 553,55	6 553,55
	P						
281	K	766003U61	O2061 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
282	K	766003U62	O2062 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
283	K	766003U63	O2063 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2750mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	13 060,42	13 060,42
	P						
284	K	766003U64	O2064 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2750mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	13 060,42	13 060,42
	P						
285	K	766003U65	O2065 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	9 008,04	9 008,04
	P						
286	K	766003U66	O2066 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
287	K	766003U67	O2067 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2750mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	13 060,42	13 060,42
	P						
288	K	766003U68	O2068 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
289	K	766003U69	O2069 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
290	K	766003U70	O2070 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
291	K	766003U71	O2071 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
292	K	766003U72	O2072 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
293	K	766003U73	O2073 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
294	K	766003U74	O2074 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
295	K	766003U75	O2075 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
296	K	766003U76	O2076 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
297	K	766003U77	O2077 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
298	K	766003U78	O2078 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
299	K	766003U79	O2079 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
300	K	766003U80	O2080 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
301	K	766003U81	O2081 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
302	K	766003U82	O2082 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
303	K	766003U83	O2083 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
304	K	766003U84	O2084 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
305	K	766003U85	O2085 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
306	K	766003U86	O2086 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
307	K	766003U87	O2087 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
308	K	766003U88	O2088 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
309	K	766003U89	O2089 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
310	K	766003U90	O2090 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
311	K	766003U91	O2091 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
312	K	766003U92	O2092 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
313	K	766003U93	O2093 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	7 241,30	7 241,30
	P						
314	K	766003U94	O2094 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
315	K	766003U95	O2095 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
316	K	766003U96	O2096 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
317	K	766003U97	O2097 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
318	K	766003U98	O2098 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
319	K	766003U99	O2099 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
320	K	766004U00	O2100 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
321	K	766004U01	O2101 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
322	K	766004U02	O2102 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
323	K	766004U03	O2103 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
324	K	766004U04	O2104 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
325	K	766004U05	O2105 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
326	K	766004U06	O2106 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
327	K	766004U07	O2107 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
328	K	766004U08	O2108 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
329	K	766004U09	O2109 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
330	K	766004U10	O2110 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
331	K	766004U11	O2111 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
332	K	766004U12	O2112 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
333	K	766004U13	O2113 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
334	K	766004U14	O2114 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
335	K	766004U15	O2115 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
	P						
336	K	766004U16	O2116 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P						
337	K	766004U17	O2117 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
338	K	766004U18	O2118 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
339	K	766004U19	O2119 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
340	K	766004U20	O2120 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
341	K	766004U21	O2121 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
342	K	766004U22	O2122 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 3400x1500mm	ks	1,000	16 212,27	16 212,27
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
343	K	766004U23	O2123 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
344	K	766004U24	O2124 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
345	K	766004U25	O2125 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
346	K	766004U26	O2126 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
347	K	766004U27	O2127 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
348	K	766004U28	O2128 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
349	K	766004U29	O2129 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
350	K	766004U30	O2130 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
351	K	766004U31	O2131 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
352	K	766004U32	O2132 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
353	K	766004U33	O2133 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
354	K	766004U34	O2134 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
355	K	766004U35	O2135 - D+M Hliníkové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm, požární prosklení <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	71 179,03	71 179,03
356	K	766004U36	O2136 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
357	K	766004U37	O2137 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
358	K	766004U38	O2138 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2250mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	8 519,33	8 519,33
359	K	766004U39	O2139 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 1400x2370mm <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>	ks	1,000	8 519,33	8 519,33
360	K	766004U40	O2140 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
361	K	766004U41	O2141 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 625,25	12 625,25
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
362	K	766004U42	O2142 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2000x1500mm	ks	1,000	11 155,03	11 155,03
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
363	K	766004U43	O2143 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 800x2000mm	ks	1,000	6 553,55	6 553,55
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
364	K	766004U44	O3001 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x750mm	ks	1,000	9 143,94	9 143,94
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
365	K	766004U45	T.1 - D+M Kuchyňská linka délky 5050mm, včetně všech spotřebičů a komponentů	ks	1,000	130 002,56	130 002,56
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
366	K	766004U46	T.2 - D+M Kuchyňská linka délky 3450mm, včetně všech spotřebičů a komponentů	ks	3,000	65 807,36	197 422,07
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
367	K	766004U47	T.3 - D+M Kuchyňská linka délky 2650mm, včetně všech komponentů	ks	3,000	48 171,37	144 514,12
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
368	K	766004U48	T.4 - D+M Kuchyňská linka délky 2500mm, včetně všech spotřebičů a komponentů	ks	1,000	41 961,59	41 961,59
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
369	K	766004U49	T.5 - D+M Kuchyňská linka délky 2250mm, včetně všech spotřebičů a komponentů	ks	1,000	47 873,91	47 873,91
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
370	K	766004U50	T.12 - D+M Recepční pult, 600x750x3250mm	ks	1,000	11 361,07	11 361,07
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				
371	K	766004U51	T.13 - D+M Dřevěný lamelový obklad na zeď_VCETNE SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ	kpl.	1,000	181 346,13	181 346,13
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka truhlářských výrobků.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
372	K	766004U58	1007 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
373	K	766004U57	1006 - D+M Vnitřní dveře, dvoukřídlé 1875x2600 mm	ks	1,000	58 653,09	58 653,09
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
374	K	766004U59	1008 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
375	K	766004U60	1009 - D+M Vnitřní dveře, 1000x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
376	K	766004U61	1010 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
377	K	766004U62	1011 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
378	K	766004U63	1012 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
379	K	766004U64	1014 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	15 629,58	15 629,58
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
380	K	766004U65	1015 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
381	K	766004U66	1016 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
382	K	766004U67	1017 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
383	K	766004U68	1018 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
384	K	766004U69	1019 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
385	K	766004U70	1020 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
386	K	766004U71	1021 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
387	K	766004U72	1022 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
388	K	766004U73	1023 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
389	K	766004U74	1024 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
390	K	766004U75	1025 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
391	K	766004U76	1026 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
392	K	766004U77	1027 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
393	K	766004U78	1028 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
394	K	766004U79	1029 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
395	K	766004U80	1030 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
396	K	766004U81	1031 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
397	K	766004U82	1032 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
398	K	766004U83	1033 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
399	K	766004U84	1034 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
400	K	766004U85	1035 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
401	K	766004U86	1036 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
402	K	766004U87	1037 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
403	K	766004U88	1038 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
404	K	766004U89	1039 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
405	K	766004U90	1040 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
406	K	766004U91	1041 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
407	K	766004X92	1042 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	26 478,98	26 478,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
408	K	766004U94	1043 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
409	K	766004X94	1044 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
410	K	766004U96	1045 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
411	K	766004X97	1046 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
412	K	766004U98	1047 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
413	K	766005U00	1049 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
414	K	766005U01	1050 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
415	K	766005U02	1051 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
416	K	766005U03	1052 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	23 793,48	23 793,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
417	K	766005U04	1053 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000	46 100,32	46 100,32
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
418	K	766005U05	1054 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
419	K	766005U06	1055 - D+M Vnitřní dveře, 1200x2100mm, s PO	ks	1,000	58 543,78	58 543,78
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
420	K	766005U07	1056 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000	46 100,32	46 100,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
421	K	766005U08	1057 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
422	K	766005U09	1058 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
423	K	766005U10	1059 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
424	K	766005U11	1060 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
425	K	766005U12	1061 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
426	K	766005U13	1062 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
427	K	766005U14	1063 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
428	K	766005U15	1064 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
429	K	766005U16	1065 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
430	K	766005U17	1066 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
431	K	766005U18	1067 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
432	K	766005U19	1068 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
433	K	766005U20	1069 - D+M Vnitřní dveře, 1600x2100mm	ks	1,000	16 435,23	16 435,23
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
434	K	766005U21	1070 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
435	K	766005U22	1071 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
436	K	766005U23	1072 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
437	K	766005U24	1073 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
438	K	766005U25	1074 - D+M Vnitřní dveře, 1150x2100mm	ks	1,000	74 822,63	74 822,63
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
439	K	766005U26	1075 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
440	K	766005U27	1076 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
441	K	766005U28	1077 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
442	K	766005U29	1078 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
443	K	766005U30	1079 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	80 614,52	80 614,52
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
444	K	766005U31	1080 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	16 381,52	16 381,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
445	K	766005U32	1081 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000	45 927,25	45 927,25
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
446	K	766005U34	1083 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	16 381,52	16 381,52
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
447	K	766005U35	1084 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	16 381,52	16 381,52
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
448	K	766005U36	1085 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	16 381,52	16 381,52
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
449	K	766005U37	1086 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	59 085,23	59 085,23
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
450	K	766005U38	1087 - D+M Vnitřní dveře, 1600x2100mm, s PO	ks	1,000	43 397,59	43 397,59
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
451	K	766005U39	1088 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
452	K	766005X40	1048 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
453	K	766005Y40	1089 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
454	K	766005U40	1090 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
455	K	766005U41	1091 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
456	K	766005U42	1092 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
457	K	766005U43	1093 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
458	K	766005X44	1094 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
459	K	766005U44	1095 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
460	K	766005U46	1097 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
461	K	766005U47	1098 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
462	K	766005U48	1099 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
463	K	766005U50	1101 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000	45 534,89	45 534,89
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
464	K	766005U51	1102 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
465	K	766005U52	1103 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	12 031,02	12 031,02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
466	K	766005U53	1104 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
467	K	766005U54	1105 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
468	K	766005U55	1106 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
469	K	766005U56	1107 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
470	K	766005U57	1108 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
471	K	766005U58	1109 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
472	K	766005U59	1110 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
473	K	766005U60	1111 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
474	K	766005U61	1112 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
475	K	766005U62	1113 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
476	K	766005U63	1114 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
477	K	766005U64	1115 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
478	K	766005U65	1116 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
479	K	766005U66	1117 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
480	K	766005U67	1118 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
481	K	766005U68	1119 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
482	K	766005U69	1120 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
483	K	766005U70	1121 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 386,50	11 386,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
484	K	766005U71	1122 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
485	K	766005U72	1123 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	15 092,48	15 092,48
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
486	K	766005U73	1124 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	12 031,02	12 031,02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
487	K	766005U74	1125 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
488	K	766005U75	1126 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
489	K	766005U76	1127 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	12 729,24	12 729,24
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
490	K	766005U77	1128 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
491	K	766005U78	1129 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
492	K	766005U79	1130 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
493	K	766005U80	1131 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
494	K	766005U81	1132 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
495	K	766005U82	1133 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 956,82	10 956,82
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
496	K	766005U83	1134 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm, s PO	ks	1,000	13 051,50	13 051,50
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
497	K	766005U84	1135 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
498	K	766005U87	1136 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 956,82	10 956,82
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
499	K	766005U88	1137 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
500	K	766005U89	1138 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
501	K	766005U91	1139 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	16 381,52	16 381,52
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
502	K	766005U92	1140 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	41 840,00	41 840,00
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
503	K	766005U93	1141 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	16 918,62	16 918,62
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
504	K	766005U94	1142 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
505	K	766005U95	1143 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	82 956,87	82 956,87
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
506	K	766005U96	1144 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm	ks	1,000	45 927,25	45 927,25
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
507	K	766005U99	1145 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100 mm	ks	1,000	12 729,24	12 729,24
508	K	766006U00	1147 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	40 712,10	40 712,10
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
509	K	766006U01	1148 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	23 793,48	23 793,48
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
510	K	766006U03	1150 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	15 737,00	15 737,00
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
511	K	766006U04	1151 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	28 412,53	28 412,53
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
512	K	766006U05	1152 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
513	K	766006U06	1153 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
514	K	766006U07	1154 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
515	K	766006U08	1155 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
516	K	766006U09	1156 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
517	K	766006U10	1157 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
518	K	766006U11	1158 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
519	K	766006U12	1159 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
520	K	766006U13	1160 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
521	K	766006U14	1161 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
522	K	766006U15	1162 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
523	K	766006U16	1163 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
524	K	766006U17	1164 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
525	K	766006U18	1165 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
526	K	766006U19	1166 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
527	K	766006U20	1167 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
528	K	766006U21	1168 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
529	K	766006U22	1169 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
530	K	766006U24	1171 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
531	K	766006U25	1172 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
532	K	766006U26	1173 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
533	K	766006U27	1174 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
534	K	766006U28	1175 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
535	K	766006U29	1176 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
536	K	766006U30	1177 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
537	K	766006U31	1178 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
538	K	766006U32	1179 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
539	K	766006U34	1181 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
540	K	766006U35	1182 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	14 770,22	14 770,22
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
541	K	766006U36	1183 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
542	K	766006U37	1184 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
543	K	766006U38	1185 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
544	K	766006U39	1186 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
545	K	766006U40	1187 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
546	K	766006U41	1188 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
547	K	766006U42	1189 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
548	K	766006U43	1190 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
549	K	766006U44	1191 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
550	K	766006U45	1192 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
551	K	766006U46	1193 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
552	K	766006U47	1194 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
553	K	766006U50	1195 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	102 039,49	102 039,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
554	K	766006U49	1196 - D+M Vnitřní dveře, 900x1970mm	ks	1,000	28 705,72	28 705,72
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
555	K	766006U52	1198 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
556	K	766006U53	1199 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
557	K	766006U54	1200 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
558	K	766006U55	1201 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
559	K	766006U56	1202 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	53 978,44	53 978,44
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
560	K	766006U57	2001 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	83 216,47	83 216,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
561	K	766006U58	2002 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
562	K	766006U59	2003 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm,	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
563	K	766006U60	2004 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
564	K	766006U61	2005 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
565	K	766006U62	2006 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
566	K	766006U63	2007 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
567	K	766006U64	2008 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
568	K	766006U65	2010 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
569	K	766006U66	2011 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
570	K	766006U67	2012 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
571	K	766006U68	2013 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
572	K	766006U69	2014 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
573	K	766006U70	2015 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
574	K	766006U71	2016 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
575	K	766006U72	2017 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
576	K	766006U73	2018 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
577	K	766006U74	2019 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
578	K	766006U75	2020 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
579	K	766006U76	2021 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
580	K	766006U77	2022 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
581	K	766006U78	2023 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
582	K	766006U79	2024 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
583	K	766006U80	2025 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
584	K	766006U82	2026 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
585	K	766006U83	2027 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
586	K	766006U84	2028 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
587	K	766006U85	2029 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
588	K	766006U86	2030 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
589	K	766006U87	2031 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
590	K	766006U88	2032 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
591	K	766006U89	2033 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
592	K	766006U90	2034 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
593	K	766006U91	2035 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
594	K	766006U92	2036 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
595	K	766006U93	2037 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
596	K	766006U94	2038 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
597	K	766006U95	2039 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
598	K	766006U96	2040 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
599	K	766006U97	2041 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
600	K	766006U98	2042 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
601	K	766006U99	2043 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm, s PO	ks	1,000	16 381,52	16 381,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
602	K	766007U00	2044 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	96 313,99	96 313,99
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
603	K	766007U01	2045 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	102 039,49	102 039,49
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
604	K	766007U02	2046 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
605	K	766007U03	2047 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
606	K	766007U04	2048 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
607	K	766007U05	2049 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
608	K	766007U06	2050 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
609	K	766007U07	2051 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
610	K	766007U08	2052 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
611	K	766007U09	2053 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
612	K	766007U10	2054 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
613	K	766007U11	2055 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
614	K	766007U12	2056 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
615	K	766007U13	2057 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
616	K	766007U14	2058 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
617	K	766007U15	2059 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
618	K	766007U16	2060 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
619	K	766007U17	2061 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
620	K	766007U18	2062 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
621	K	766007U19	2063 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
622	K	766007U20	2064 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
623	K	766007U21	2065 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
624	K	766007U22	2066 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
625	K	766007U23	2067 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
626	K	766007U24	2068 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
627	K	766007U25	2069 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
628	K	766007U26	2070 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
629	K	766007U27	2071 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
630	K	766007U28	2072 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
631	K	766007U29	2073 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
632	K	766007U30	2074 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
633	K	766007U31	2075 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
634	K	766007U32	2076 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
635	K	766007U33	2077 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
636	K	766007U34	2078 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
637	K	766007U35	2079 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
638	K	766007U36	2080 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
639	K	766007U37	2081 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
640	K	766007U38	2082 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
641	K	766007U39	2083 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
642	K	766007U40	2084 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
643	K	766007U41	2085 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
644	K	766007U42	2086 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
645	K	766007U43	2087 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
646	K	766007U44	2088 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
647	K	766007U45	2089 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
648	K	766007U46	2090 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
649	K	766007U47	2091 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
650	K	766007U48	2092 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	96 313,99	96 313,99
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
651	K	766007U49	2093 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	96 313,99	96 313,99
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
652	K	766007U50	2094 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
653	K	766007U51	2095 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
654	K	766007U52	2096 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
655	K	766007U53	2097 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
656	K	766007U54	2098 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 406,98	12 406,98
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
657	K	766007U55	2099 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
658	K	766007U56	2100 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
659	K	766007U57	2101 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
660	K	766007U58	2102 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
661	K	766007U59	2103 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
662	K	766007U60	2104 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
663	K	766007U61	2105 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
664	K	766007U62	2106 - D+M Vnitřní dveře, 800x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
665	K	766007U63	2107 - D+M Vnitřní dveře, 700x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
666	K	766007U64	2108 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
667	K	766007U65	2109 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
668	K	766007U66	2110 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
669	K	766007U67	2111 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
670	K	766007U68	2112 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
671	K	766007U69	2113 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
672	K	766007U70	2114 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
673	K	766007U71	2115 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
674	K	766007U72	2116 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
675	K	766007U73	2117 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
676	K	766007U74	2118 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
677	K	766007U75	2119 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
678	K	766007U76	2120 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
679	K	766007U77	2121 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
680	K	766007U78	2122 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
681	K	766007U79	2123 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
682	K	766007U80	2124 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
683	K	766007U81	2125 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	10 473,43	10 473,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
684	K	766007U82	2126 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 117,95	11 117,95
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
685	K	766007U83	2127 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
686	K	766007U84	2128 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	12 245,86	12 245,86
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
687	K	766007U85	2129 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	12 245,86	12 245,86
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
688	K	766007U86	2130 - D+M Vnitřní dveře, 1200x2100mm, s PO	ks	1,000	60 681,97	60 681,97
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
689	K	766007U88	2131 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 601,34	11 601,34
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
690	K	766007U89	2132 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 601,34	11 601,34
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
691	K	766007U90	2133 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
692	K	766007U91	2134 - D+M Vnitřní dveře, 900x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
693	K	766007U92	2135 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
694	K	766007U93	2136 - D+M Vnitřní dveře, 1650x2100mm, s PO	ks	1,000	80 614,52	80 614,52
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
695	K	766007U94	2137 - D+M Vnitřní dveře, 1200x2100mm, s PO	ks	1,000	60 681,97	60 681,97
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
696	K	766007U95	2238 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm	ks	1,000	11 762,47	11 762,47
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
697	K	766007U96	3002 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	25 892,17	25 892,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
698	K	766007U99	3003 - D+M Vnitřní dveře, 1100x2100mm, s PO	ks	1,000	21 875,35	21 875,35
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka interiérových dveří.</i>				
699	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlinka připojovací spára do 20 mm - pásky/folie	m	1 233,900	162,84	200 932,99
700	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	1,080	79 789,41	86 172,56
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 881 647,70
701	K	767002U01	G.01 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000	77 060,40	77 060,40
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oarážových vrat.</i>				
702	K	767002U02	G.02 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000	77 060,40	77 060,40
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oarážových vrat.</i>				
703	K	767002U03	G.03 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000	77 060,40	77 060,40
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oarážových vrat.</i>				
704	K	767002U04	G.04 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000	77 060,40	77 060,40
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oarážových vrat.</i>				
705	K	767002U05	G.05 - D+M Průmyslová ocelová sekční vrata, 3200x3250mm	ks	1,000	77 060,40	77 060,40
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oarážových vrat.</i>				
706	K	767002U06	DE.01 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, s nadsvětlíkem, celkem 1650x2930mm	ks	1,000	70 809,33	70 809,33
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
707	K	767002U07	DE.02 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	85 773,29	85 773,29
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
708	K	767002U08	DE.03 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	63 106,27	63 106,27
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
709	K	767002U09	DE.04 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	63 638,92	63 638,92
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
710	K	767002U10	DE.05 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	72 019,67	72 019,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
711	K	767002U11	DE.06 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	64 242,35	64 242,35
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
712	K	767002U12	DE.07 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	72 019,67	72 019,67
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
713	K	767002U13	DE.08 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2190mm	ks	1,000	28 021,00	28 021,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
714	K	767002U14	DE.09 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1650x2190mm	ks	1,000	84 471,27	84 471,27
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
715	K	767002U15	DE.10 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2190mm	ks	1,000	30 570,82	30 570,82
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
716	K	767002U16	DE.11 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm	ks	1,000	31 435,35	31 435,35
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
717	K	767002U17	DE.12 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm	ks	1,000	31 435,35	31 435,35
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
718	K	767002U18	DE.13 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm	ks	1,000	31 435,35	31 435,35
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
719	K	767002U19	DE.14 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm, s PO	ks	1,000	57 156,66	57 156,66
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
720	K	767002U20	DE.15 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 1000x2150mm, s PO	ks	1,000	57 156,66	57 156,66
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
721	K	767002U22	DE.17 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2150mm, s PO	ks	1,000	55 594,12	55 594,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
722	K	767002U23	DE.18 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	85 773,29	85 773,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
723	K	767002U24	DE.19 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2190mm	ks	1,000	67 693,52	67 693,52
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
724	K	767002U25	DE.20 - D+M Dveře AL venkovní, prosklené, 3000x2190mm	ks	1,000	65 446,09	65 446,09
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
725	K	767002U26	DE.21 - D+M Dveře AL venkovní prosklené, 1650x2240mm	ks	1,000	68 581,26	68 581,26
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
726	K	767002U27	DE.22 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2150mm, s PO	ks	1,000	55 594,12	55 594,12
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
727	K	00	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
728	K	767002U30	DE.25 - D+M Dveře AL venkovní, plné, 900x2000mm	ks	1,000	29 659,86	29 659,86
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
729	K	767002U31	O1061 - D+M Prosklená fasáda u vstupu- standarní systémový hliníkový sloupko-příčkový systémový rám, pevně zasklení kalené a lepené ESG/VSG. troisklo	ks	1,000	121 772,67	121 772,67
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
730	K	767002U32	Z.01 - D+M Nenaceňovat, součást D.1.2	kg	0,000	0,00	0,00
731	K	767002U33	Z.02a - D+M Kovová výplň z tahokovu	m2	0,700	2 687,78	1 881,45
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
732	K	767002U33.1	Z.02b - D+M Kovová výplň z tahokovu	m2	2,000	2 687,78	5 375,56
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
733	K	767002U34	Z.03 - D+M Nerezová větrací mřížka včetně rámu s protidešťovou a protihmyzovou sítkou	kus	4,000	1 791,85	7 167,41
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
734	K	767002U35	Z.04+Z.05 - D+M Ocelové madlo + konstrukce zábradlí zrcadla dvouramenného schodiště	kg	1 497,630	139,99	209 651,04
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
VV			"schodiště 1" 55,48+229,8		285,280		
VV			"schodiště 2" 108,47+411,2		519,670		
VV			"schodiště 3" 55,35+227,24		282,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"schodiště 4" 55,35+227,24		282,590		
	VV		"schodiště 5" 86,9+40,6		127,500		
	VV		Součet		1 497,630		
735	K	767002U37	Z.06 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	76,050	3 925,50	298 534,49
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky :</p> <p>Z.06 - D.1.01- 087_Z.06-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT (10,3+6,6)*2*2,25</p> <p>Součet</p>		76,050		
	VV				76,050		
	VV				76,050		
736	K	767002U38	Z.07 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	58,050	3 925,50	227 875,44
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky :</p> <p>Z.07 - D.1.01- 087_Z.07-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT (6,6+6,3)*2*2,25</p> <p>Součet</p>		58,050		
	VV				58,050		
	VV				58,050		
737	K	767002U39	Z.08 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	74,700	4 020,09	300 300,96
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky :</p> <p>Z.08 - D.1.01- 087_Z.08-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT (7,3+9,3)*2*2,25</p> <p>Součet</p>		74,700		
	VV				74,700		
	VV				74,700		
738	K	767002U40	Z.09 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	53,550	3 930,45	210 475,65
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky :</p> <p>Z.09 - D.1.01- 087_Z.09-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT (6,6+5,3)*2*2,25</p> <p>Součet</p>		53,550		
	VV				53,550		
	VV				53,550		
739	K	767002U41	Z.10 - D+M Plošina pro technologii _ akustické stěny tl. 150 mm	m2	57,150	3 647,32	208 444,20
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p> <p>-----</p> <p>Upřesnění položky :</p> <p>Z.10 - D.1.01- 087_Z.10-Z.10 AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA / NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 VÝKRES OK-02+ VÝKAZ POLOŽEK PRO STOLICE POD VZT (8,4+4,3)*2*2,25</p> <p>Součet</p>		57,150		
	VV				57,150		
	VV				57,150		
740	K	767002U42	Z.11 - D+M _ NENACEŇOVAT - SOUČÁST D.1.2		0,000	0,00	0,00
741	K	767002U43	Z.12 - D+M _ Pomocné ocelové vyrovnávací schody včetně nástupní plošiny a zábradlí	kg	200,000	127,31	25 461,36
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
742	K	767002U44	Z.13 - D+M _ Konstrukce pro uložení ventilátorů, hmotnost ocelové konstrukce 42 kg	ks	9,000	4 186,22	37 675,96
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.				
743	K	767002U45	Z.14 - D+M _ Zakrytí kanálu	m2	0,854	2 743,78	2 343,18
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.				
	VV		(0,61*0,7)*2		0,854		
	VV		Součet		0,854		
744	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	18 453,110	112,40	2 074 217,49
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD - dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce (podlité kotevních prvků nesmršitelnou hmotou) ----- -dílešská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (včetně ztrátého) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně ----- Upřesnění : (Nosná konstrukce vstupního portálu D.1.01- 99 DETAILY 99.15 VSTUPNÍ PORTÁL + NOSNÁ KONSTRUKCE D.1.02 OK-05 - PIHORYS RF7 - VSTUPNÍ PORTÁL + OK-06 - DETAILY - VSTUPNÍ "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "rozsah_nosný systém D.1.2" "VÝKAZ POLOŽEK PRO _ PŘÍSTŘEŠEK NA OBALY" 353,5 "VÝKAZ POLOŽEK PRO _ STOLICE POD VZT" 15049,9 "VYKAZ POLOZEK PRO _ VSTUPNY PORTAL" 2724,7 "VYKAZ POLOZEK PRO _ BEDNĚNÍ STROPŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VÝŠKY VLN 40 MM" 325,01 Součet				
	VV				353,500		
	VV				15 049,900		
	VV				2 724,700		
	VV				325,010		
	VV				18 453,110		
745	K	767016R01	D+M _ podhledový fasádní plechový kazetový systém	m2	66,602	4 323,07	287 925,43
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení (dodávka) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/detailů/doplňků a příslušenství ----- ----- Plechová fasádní/podhledová kazeta -Plechová fasádní kazeta orientována vodorovně s převažujícím jedním rozměrem, systémem do sebe zapadajících zámků a tvarovaným profilem, lamela se připevňuje šrouby k nosnému roštu. Do svislé spáry mezi lamely se vkládá dělicí T profil. Připevňovací prvky jsou skryté. Základním materiálem jsou lakované pozinkované plechy. Barva ANTHRACITE GREY RAL 7016. Viz příloha 99.15 Vstupní nosná "rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby" "podhledové skladby vstupů_F6" "podhled" (3,45*9,935) "jižní část" (0,61*10,5+0,56*3,1) "západní část" (3,81*3,5) "východní část" (3,1*3,5) Součet				
	VV				34,276		
	VV				8,141		
	VV				13,335		
	VV				10,850		
	VV				66,602		
746	K	767311R00	D+M _ střešní světlík Ø 400 mm, osazený do ploché jednoplášťové střechy	kus	6,000	17 029,85	102 179,09
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ----- _jednotková cena včetně montáže, kotevních, lemovacích a ukončovacích prvků, dopravy, manipulace na staveništi, provedení otvoru do konstrukce stropu a střešního pláště Upřesnění : střešní tubusový světlík Ø 400 mm v provedení pro osazení do ploché jednoplášťové střechy, se skleněnou kopulí odolnou proti působení UV záření, proti žloutnutí a stárnutí, zajišťující maximální funkčnost / rovnoměrný sběr a prostup světelných paprsků během dne, ztráta světla max. 0,5% na 10 m tubusu, odrazivost reflexní vrstvy tubusu min.				
747	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	1,790	57 782,18	103 430,10

D 771

Podlahy z dlaždic

785 851,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
748	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	701,415	10,65	7 471,31
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15_odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		Mezisoučet		637,650		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		Součet		701,415		
749	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	701,415	26,63	18 678,27
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15_odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		Mezisoučet		637,650		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		Součet		701,415		
750	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	701,415	181,08	127 012,23
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15_odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		Mezisoučet		637,650		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		Součet		701,415		
751	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	701,415	540,90	379 393,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P11-P15_odměřeno elektronicky"				
	VV		(33,75+212,65+17,07+277,59+96,59)		637,650		
	VV		Mezisoučet		637,650		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,1*637,65		63,765		
	VV		Součet		701,415		
752	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P_11"	m2	42,700	401,52	17 144,83
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) -----</i> <i>----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) -----</i> <i>----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá GL, rektifikovaná Povrch: reliéfní, matný Deklarovaný rozměr: 598x598x10 mm Nasákavost: E<0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěruvzdornost: PEI 4 Protiskluznost: R10 / B</i>				
753	M	59761R31	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P_12"	m2	269,000	267,31	71 905,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) -----</i> <i>----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) -----</i> <i>----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: SRM reliéf Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrysnost: Max. 125 mm³ Protiskluznost: R11 / B</i>				
754	M	59761R32	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P_13"	m2	21,600	267,31	5 773,81
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) -----</i> <i>----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) -----</i> <i>----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: SB hl, protiskluzný Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrysnost: Max. 125 mm³ Protiskluznost: R10 / A</i>				
755	M	59761R33	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P_14"	m2	351,280	157,70	55 396,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) -----</i> <i>----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) -----</i> <i>----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá UGL Povrch: standardní Deklarovaný rozměr: 298x298x9 mm Nasákavost: E<0,3%;jedm.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Obrysnost: Max. 125 mm³ Protiskluznost: R9 / A</i>				
756	M	59761R34	dlaždice keramické protiskluzné _ nášlapná vrstva "P_15"	m2	122,190	240,46	29 382,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Typ výrobku: dlaždice slinutá GL Povrch: reliéfní Deklarovaný rozměr: 298x298x8 mm Nasákavost: E<0,3%;jedn.max 0,4% Pevnost v ohybu: Min. 40 N/mm2 Jedn.min. 32 N/mm2 Lomové zatížení: ≥ 7,5 mm min. 1500 N Otěrovodnost: PEI 4 Protikliznost: P10 / R</i>				
757	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem	m2	701,415	19,17	13 448,35
758	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	701,415	53,26	37 356,54
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ) SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE -----</i>				
759	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	3,000	7 629,63	22 888,88
	D	776	Podlahy povlakové				4 362 272,46
760	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	5 253,238	10,74	56 428,61
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P31+P32_odměřeno elektronicky" 12,35+35,98		48,330		
	VV		Mezisoučet		48,330		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33		7,250		
	VV		Mezisoučet		7,250		
	VV		"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"				
	VV		(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)		4 950,150		
	VV		Mezisoučet		4 950,150		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15		247,508		
	VV		Mezisoučet		247,508		
	VV		Součet		5 253,238		
761	K	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	332,800	5,37	1 787,42
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
762	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	332,800	5,37	1 787,42
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
763	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	5 253,238	16,11	84 642,91
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P31+P32_odměřeno elektronicky" 12,35+35,98		48,330		
	VV		Mezisoučet		48,330		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33		7,250		
	VV		Mezisoučet		7,250		
	VV		"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"				
	VV		(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)		4 950,150		
	VV		Mezisoučet		4 950,150		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15		247,508		
	VV		Mezisoučet		247,508		
	VV		Součet		5 253,238		
764	K	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	332,800	7,52	2 502,38
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
765	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	332,800	7,52	2 502,38
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
766	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	5 253,238	182,61	959 286,31
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P31+P32_odměřeno elektronicky" 12,35+35,98		48,330		
	VV		Mezisoučet		48,330		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33		7,250		
	VV		Mezisoučet		7,250		
	VV		"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"				
	VV		(1650,13+287,85+43,75+1181,46+269,53+969,52+547,91)		4 950,150		
	VV		Mezisoučet		4 950,150		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4950,15		247,508		
	VV		Mezisoučet		247,508		
	VV		Součet		5 253,238		
767	K	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	332,800	107,42	35 748,31
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
768	K	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	332,800	85,93	28 598,65
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
769	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	55,580	150,38	8 358,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P31+P32_odměřeno elektronicky" 12,35+35,98		48,330		
	VV		Mezisoučet		48,330		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,15*48,33		7,250		
	VV		Součet		55,580		
770	M	69751R00	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce _ nášlapná vrstva "P.31"	m2	16,330	1 269,67	20 733,66
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ barva černá; Celková tloušťka ~ 9 mm; barevná stálost > 5, odřen 5; voda 4-5; slaná voda 4-5; vodní skvrny - kobercová čistící zóna v rolích složena z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi - konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno - vlákno 100% polyamide (PA) ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vlákna cca 7 mm - hustota vlákna cca 0,105 gram/cm2 - celková hmotnost cca 3400 g/m2 - hmotnost vlákna cca cca 920 g/m2 - počet vpichů 58000 /m2 - zadní strana materiál vinyl - šířka role 105cm, 155cm, 205 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - čistící zóna musí být lepena k podkladu vhodným lepidlem</i>				
771	M	69751R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce _ nášlapná vrstva "P.32"	m2	47,580	1 269,67	60 410,74
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ barva šedá; - kobercová čistící zóna v rolích složena z kombinace tří typů vláken zajišťujících maximální zachycení nečistot, seškrábání nečistot a absorpce vlhkosti z obuvi - konstrukce materiálu vpichované střížené vlákno - vlákno 100% polyamide (PA) ekologické recyklované vlákno - celková tloušťka materiálu cca 9 mm - délka vlákna cca 7 mm - hustota vlákna cca 0,105 gram/cm2 - celková hmotnost cca 3400 g/m2 - hmotnost vlákna cca cca 920 g/m2 - počet vpichů 58000 /m2 - zadní strana materiál vinyl - šířka role 105cm, 155cm, 205 cm - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 – těžká komerční zátěž - rozsah použití až do třídy 34 – velmi těžká komerční zátěž - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů</i>				
772	K	776221121	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	5 135,550	207,31	1 064 673,68
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>				
	VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky" (1650+275+1181+269+969+547)		4 891,000		
	VV		Mezisoučet		4 891,000		
	VV		"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*4891		244,550		
	VV		Součet		5 135,550		
773	M	28411R05	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.01"	m2	1 980,000	255,65	506 190,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín béžová; - heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní baktericidní účinek po celou dobu životnosti krytiny - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající - zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost proti opotřebením dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení 1650*1,2 'Přepočtené koeficientem množství</p>		1 980,000		
774	M	28411R06	<p>dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.02"</p>	m2	330,000	255,65	84 365,16
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín černá; - heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní baktericidní účinek po celou dobu životnosti krytiny - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající - zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakin, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost proti opotřebením dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny</p>		330,000		
775	M	28411R07	<p>275*1,2 'Přepočtené koeficientem množství dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.03"</p>	m2	51,600	774,48	39 962,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín béžová;</p> <ul style="list-style-type: none"> - homogenní antistatické neválcované PVC bez obsahu ftalátů - hodnota el. odporu je $106 \leq R \leq 108 \Omega$ - rozměry čtverců 615mm x 615mm - celková tloušťka 2 mm - třídy zátěže 34/43 - roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,05\%$ - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,035 mm - součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$ - reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 - biologická odolnost dle ISO 846 intenzita růstu 0 - adheze mikroorganismů dle ISO 14698-1 třída A-B - třída čistitelnosti dle ISO 14644-9 úspěšnost čištění více než 99 % - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - vynikající chemická odolnost dle ISO 26787/ EN423 bez nutnosti nanášení dalších povrchových úprav - možnost oprav stejným materiálem bez nutnosti výměny čtverců - instalace na vodivé lepidlo a vodivou síť z Cu pásky, připojenou na uzemňovací svorky – skladba dle doporučení výrobce stavební chemie 		51,600		
	VV		43*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				
776	M	28411R08	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.04"	m2	1 417,200	255,65	362 310,02
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ dekon světlé dřevo;</p> <ul style="list-style-type: none"> - heterogenní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů - vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - povrchová úprava PUR - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny 				
	VV		1181*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 417,200		
777	M	28411R09	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.05"	m2	322,800	255,65	82 524,47
			<p>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín světlé šedá;</p> <ul style="list-style-type: none"> - heterogenní akustický vinyl v rolích bez obsahu ftalátů - vyztužení kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - roztažnost (rozměrová stálost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - povrchová úprava PUR - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - ve složení materiálu nejsou obsaženy žádné látky ze skupiny ftalátů - schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 Ln,e,w < 65dB, třída A - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny 				
	VV		269*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		322,800		
778	M	28411R10	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.06"	m2	1 162,800	255,65	297 272,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ odstín béžové-šedá; - heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna - ionty stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují permanentní bakteriostatický účinek po celou dobu životnosti krytiny - celková tloušťka materiálu 2,60 mm - tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm - šířka role 2m - třída zátěže 34/42 - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je 15 dB - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům - odolnost vůči skvrnám od chemikálií dle EN 423 je vynikající - zvýšená odolnost proti skvrnám: červený/žlutý/zelený betadin, eosin, dakín, fluorescein, hibiscrub, hydroalkoholický gel - odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 433 je 0,05 mm - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$ - rozměrová stálost (roztlačnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$ - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7 - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů - vyšší kročejový útlum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového otlaku a valivého odporu krytiny</p>				
	VV		969*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 162,800		
779	M	28411R11	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC _ nášlapná vrstva "P.07"	m2	656,400	364,14	239 023,45
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ Celková tloušťka 2 mm; tloušťka nášlapné vrstvy 0.70 mm; celková hmotnost 2,750 g/m²; občanská výstavba - 34; lehký průmysl - 42; rozměrová stálost < 0.1 %; odolnost vůči bodovému zatížení -0.05 mm; odolnost vůči kolečkům - ano; použití ve vlhkých prostorech - ano; barevná stálost ≥ 6; flexibilita \varnothing 10mm; protikluznost ESb, R10, třída C; odolnost vůči skvrnám - dobrá; elektrický odpor > 1,10(9) Ω; reakce na oheň - Bfl - s1; elektrostatický náboj E ≤ 2 kV; tepelná vodivost 0,25 W/(m.K);</p>				
	VV		547*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		656,400		
780	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	332,800	161,13	53 622,47
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ" "odměřeno elektronicky" (26*8*1,6) Součet</p>		332,800		
	VV				332,800		
	VV				332,800		
781	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	332,800	161,13	53 622,47
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuté náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ" "odměřeno elektronicky" (26*8*1,6) Součet</p>		332,800		
	VV				332,800		
	VV				332,800		
782	M	28411R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC (vysokozátěžová podlahová krytina)_schodišťový systém	m2	165,432	255,65	42 293,02
			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ) ----- ----- V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- ----- PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ</p>				
	VV		"odměřeno elektronicky"1,1*(26*8*1,6)*(0,1519+0,3)		165,432		
	VV		Součet		165,432		
783	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	332,800	85,93	28 598,65
			"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
	VV		"odměřeno elektronicky" (26*8*1,6)		332,800		
	VV		Součet		332,800		
784	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z 30x35x3mm	m	366,080	322,25	117 969,44
	VV		332,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		366,080		
	VV		Součet		366,080		
785	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	%	3,000	42 352,16	127 056,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 777			Podlahy lité				451 586,39
786	K	777511R01	Systémové řešení _ podlahová stěrka (lité podlahy) _ P21	m2	691,856	613,71	424 598,79
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství + příprava podkladu -----</i> <i>----- Stěrka s</i> <i>prosypem písku pro zvýšení protiskluzu. Jednokomponentní polyuretanový tenkovrstvý podlahový nátěr s vysokou mechanickou a chemickou komponentní odolností. Složení - nátěr na rozpouštědlové bázi. Pevnost v tahu > 3N/mm2; přídržnost > 2N/mm2; průtažnost > 50%; tvrdost > 20; odolnost tlakové vodě - vodní sloupec 1 m/24 hod bez průsaku; teplotní zatížení -40°C až +90 °C; teplota při aplikaci +5°C až +35 °C; nelepivost 2-3 hod. dle povětrnosti; UV stabilní, beze změn; Omezené zatížení (lehká chůze) 12-24hod.; plné zatížení 7 dní. Chemická odolnost /+ stabilní, - nestabilní, ± krátkodobě stabilní./: + Hydroxid draselný 5 % / + Amoniak 5 % / + Kyselina chlorovodíková 5 % / + Domácí čisticí prostředky (zředěné) / + Motorová nafta / + Hydroxid sodný 5 % / + Kyselina sírová 5 % / + Mořská voda / - Dichlormethan / - N-methylpyrrolidon (brzdová kapalina) "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>							
P			"odměřeno elektronicky" 628,96		628,960		
VV			Mezisoučet		628,960		
VV			"ostatní plochy a výklenky_odsouhlaseno při realizaci"		62,896		
VV			0,1*628,96				
VV			Součet		691,856		
787	K	777511R02	Systémové řešení _ podlahová stěrka (lité podlahy) _ P23	m2	21,216	1 103,11	23 403,58
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/příslušenství + příprava podkladu -----</i> <i>----- Je</i> <i>pigmentovaná, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpouštědlová hmota na epoxidové bázi, s nízkým obsahem VOC, bez nonylfenolu. Materiál je vhodný pro vytváření podlah ve skladech, výrobních halách, elektrárnách, obchodech parkovištích, školách, jídelnách, letištích, nemocnicích atd. Tvrdost Shore D 70 (7 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v tlaku 50 N/mm2 (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Pevnost v ohybu 23 N/mm2 (28 dní/+23 °C/50 % r. v.) / Tahová přídržnost > 1,5 N/mm2 (porušení v betonu) / Zpracovatelnost 30 minut (při 20 °C) / Chemická odolnost po 7 dnech (při 20 °C) / Doba pochůznosti cca 24 h (při 20 °C) / tato doba se může měnit v závislosti na klimatických podmínkách Plné zatížení po 7 dnech (při 20 °C) / Aplikace následné vrstvy nejpozději do "rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"</i>							
P			"odměřeno elektronicky" 17,68		17,680		
VV			Mezisoučet		17,680		
VV			"ostatní plochy a výklenky_odsouhlaseno při realizaci"		3,536		
VV			0,2*17,68				
VV			Součet		21,216		
788	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité	%	0,800	4 480,02	3 584,02
D 781			Dokončovací práce - obklady				4 338 329,20
789	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3 391,337	26,63	90 309,31
790	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3 391,337	368,55	1 249 880,86
791	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	1 406,050	119,30	167 741,44
792	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	3 391,337	425,01	1 441 336,60
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD) -----</i> <i>"rozsah_vnitřní kce a povrchy_D.1.1_v.č. 13-15,51-54,skladby"</i>							
P			3,0*(251,1)		753,300		
VV			2,85*(165,825)		472,601		
VV			2,3*(4,125)		9,488		
VV			2,7*(61,725)		166,658		
VV			2,2*(284,3+93,87)		831,974		
VV			1,2*(52,71+76,1)		154,572		
VV			2,6*(366,32)		952,432		
VV			2,5*(10,7)		26,750		
VV			0,6*(11,05+28,22)		23,562		
VV			Součet		3 391,337		
793	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	3 730,471	206,91	771 873,74
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD) ----- -přesná specifikace _ viz PD a TZ</i>							
VV			3391,337*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3 730,471		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			3 730,471		
794	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	1 017,400	31,96	32 511,32
795	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m ²	3 391,337	19,17	65 022,70
796	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m ²	3 391,337	78,10	264 867,48
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ). SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE -----							
P							
797	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	2 460,580	52,19	128 426,65
798	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	3,000	42 119,70	126 359,10
D		783	Dokončovací práce - nátěry				210 765,39
799	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	24,230	28,57	692,23
VV		"rozsah_pohledové skladby_D.1.1_v.č.13-15,TZ,tabulka místností"					
VV		"pohledová skladba_C.15_odměřeno elektronicky" 24,23			24,230		
VV		Součet			24,230		
800	K	783826615	Hydrofobizační nátěr betonových povrchů stupně členitosti 1 a 2	m ²	48,460	28,57	1 384,46
VV		24,23*2 "Přepočtené koeficientem množství"			48,460		
VV		Součet			48,460		
801	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m ²	1 203,800	28,57	34 391,47
VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"					
VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24			64,240		
VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85			68,850		
VV		"podlahová skladba_HP.103_odměřeno elektronicky" 212,65			212,650		
VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08			532,080		
VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98			325,980		
VV		Součet			1 203,800		
802	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m ²	5 487,870	28,57	156 783,46
VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"					
VV		"podlahová skladba_HP.101a_odměřeno elektronicky" 2019,09			2 019,090		
VV		"podlahová skladba_HP.101b_odměřeno elektronicky" 64,24			64,240		
VV		"podlahová skladba_HP.101c_odměřeno elektronicky" 68,85			68,850		
VV		"podlahová skladba_HP.102b_odměřeno elektronicky" 41,84			41,840		
VV		"podlahová skladba_HP.104_odměřeno elektronicky" 48,33			48,330		
VV		"podlahová skladba_HP.105_odměřeno elektronicky" 532,08			532,080		
VV		"podlahová skladba_HP.201a_odměřeno elektronicky" 2387,46			2 387,460		
VV		"podlahová skladba_HP.201b_odměřeno elektronicky" 325,98			325,980		
VV		Součet			5 487,870		
803	K	783968R00	Ochranný dvojnásobný olejovzdorný nátěr _ (betonových podkladů)	m ²	72,980	239,98	17 513,77
Poznámka k položce: Poznámka k položce: KOMpletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek + příprava podkladu -----							
P							
Antikoroziní olejovzdorný nátěr vnitřních ploch, vytmelení a vybroušení vnějších ploch včetně aplikace polyuretanového nátěru v mátnem bílém odstínu							
VV		"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"					
VV		"skladba a povrch_P24_odměřeno elektronicky" 72,98			72,980		
VV		Součet			72,980		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 462 811,04
804	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	20 889,051	14,86	310 326,22
VV		11290,605+9561,646-(4170,45)			16 681,801		
VV		2949,46+1257,79			4 207,250		
VV		Součet			20 889,051		
805	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	20 889,051	37,71	787 751,18
806	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m ²	7 311,150	11,43	83 549,16
807	K	784321031	Dvojnásobné omyvatelné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m ²	4 170,450	56,00	233 526,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
808	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných omyvatelných maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	4 170,450	11,43	47 658,39	
D	N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky					131 981,21	
809	K	N00_015R02	Příplatek k hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prístupů/průchodků <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy -----</i> <i>-----</i>	m2	4 488,215	12,69	56 961,28	
P								
VV			"rozsah a specifikace _ plocha HI souvrství" 4036,235+451,98		4 488,215			
VV			Součet		4 488,215			
810	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prístupů/průchodků/dilatačních spár (profilů) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy "rozsah a specifikace _ plocha HI souvrství"</i>	m2	4 656,002	16,11	75 019,93	
P								
VV			4173,104+482,898		4 656,002			
VV			Součet		4 656,002			
D	N01	Nepojmenovaný díl					0,00	
D	Ostatní	Ostatní					4 899 152,61	
D	OST09	Ostatní výpisy prvků a výrobků					2 074 316,52	
811	K	795001U01	OV.11 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 3000x1000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	ks	1,000	28 079,76	28 079,76	
P								
812	K	795001U02	OV.12 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 1950x1000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	ks	1,000	18 912,75	18 912,75	
P								
813	K	795001U03	OV.13 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 2000x1000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	ks	4,000	19 349,27	77 397,10	
P								
814	K	795001U04	OV.14 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 5000x1000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	ks	1,000	45 540,73	45 540,73	
P								
815	K	795001U05	OV.15 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 2500x1000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	ks	1,000	23 714,52	23 714,52	
P								
816	K	795001U06	OV.16 - D+M Rohož s gumovou čistící vložkou, 3000x2000mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	ks	1,000	52 825,85	52 825,85	
P								
817	K	795001U07	OV.21 - D+M Plastový pás na ochranu stěn o výšce 200m a šířce 2mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>	bm	955,620	430,42	411 313,61	
P								
818	K	795001U08	OV.22 - D+M Ochranný rohový profil z PVC	kus	150,000	329,54	49 430,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
819	K	795001U09	OV.23 - D+M Ochranný rohový profil zesílený, z AL profilu	kus	64,000	1 098,14	70 280,69
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
820	K	795001U10	OV.24 - D+M Nástěnné madlo prům. 35mm z PVC s AL vložkou	bm	235,000	1 790,84	420 846,39
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
821	K	795001U11	OV.31 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm	ks	1,000	1 183,33	1 183,33
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
822	K	795001U12	OV.32 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm	ks	1,000	1 183,33	1 183,33
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
823	K	795001U13	OV.33 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm, protipožární	ks	1,000	2 659,78	2 659,78
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
824	K	795001U14	OV.35 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm, protipožární	ks	1,000	2 659,78	2 659,78
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
825	K	795001U15	OV.36 - D+M Revizní dvířka do podhledu, 500x500mm, protipožární	ks	1,000	2 659,78	2 659,78
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
826	K	795001U16	OV.37 - D+M Revizní dvířka do stěny, 200x400mm, protipožární	ks	1,000	1 800,89	1 800,89
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
827	K	795001U17	OV.38 - D+M Revizní dvířka do stěny, 500x500mm, protipožární	ks	1,000	2 315,43	2 315,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
828	K	795001U18	OV.39 - D+M Revizní dvířka do stěny, 500x500mm, protipožární	ks	1,000	2 315,43	2 315,43
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
829	K	795001U19	OV.40 - D+M Revizní dvířka do stěny, 400x400mm, protipožární	ks	1,000	2 082,90	2 082,90
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
830	K	795001U20	OV.51 - D+M U1 - Kotvicí bod, délka 600mm	ks	17,000	3 852,26	65 488,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
831	K	795001U21	OV.52 - D+M U2 - Kotvicí bod, délka 700mm	ks	40,000	4 772,18	190 887,24
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
832	K	795001U22	OV.53 - D+M U3 - Kotvicí bod, délka 800mm	ks	4,000	5 276,14	21 104,56
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
833	K	795001U23	OV.54 - D+M U4 - Kotvicí bod, délka 400mm	ks	5,000	4 748,18	23 740,91
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
834	K	795001U24	OV.55 - D+M U5 - Kotvicí bod, délka 500mm	ks	1,000	3 132,32	3 132,32
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
835	K	795001U25	OV.61 - D+M Podlahová dilatace, materiál AL/PVC, š. 30mm	bm	50,000	902,88	45 144,25
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
836	K	795001U26	OV.62 - D+M Stěnová dilatace, materiál PVC, š. 30mm	kus	32,000	461,16	14 757,10
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
837	K	795001U27	OV.71 - D+M Přechodová podlahová lišta hliníková	bm	23,000	238,16	5 477,72
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
838	K	795001U28	OV.72 - D+M Práškový přenosný hasicí přístroj, hasicí schopnost 21A	ks	50,000	1 081,63	54 081,29
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
839	K	795001U29	OV.73 - D+M Práškový přenosný hasicí přístroj, hasicí schopnost 183B	ks	3,000	1 081,63	3 244,88
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
840	K	722250133	OV. 74 Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	9,000	5 462,27	49 160,45
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
841	K	795001U31	OV.75 - D+M Rolovací mříž, 3180x2250mm, z galvanizovaných trubek	ks	1,000	41 979,42	41 979,42
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
842	K	795001U32	OV.76 - D+M Skleněná stěna, rozměr skla 900x2100mm	ks	2,000	10 170,60	20 341,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
843	K	795001U33	OV.77 - D+M Posuvné okno 1230/1230 mm	ks	1,000	10 027,55	10 027,55
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
844	K	795001U34	OV.78 - D+M Betonová dlažba 60/60/6 cm, volně položená na dvojitě vrstvě geotextilie min 500g/m2.	m2	388,000	620,66	240 814,65
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
845	K	795001U35	OV.79 - D+M _ Zrcadlo o rozměrech cca 40 x 100 cm. Barva stříbrná. Tloušťka 0.9 cm.	kus	63,000	1 075,11	67 732,06
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka ostatních výrobků.</i>				
	D	OST11	VŘ_01				343 645,19
846	K	411015R01	D+M _ stropní nosná konstrukce (D.1.01) _ předpjatý dutinový stropní panel tl 250 mm, včetně připravených otvorů	m2	229,742	1 297,76	298 149,21
			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/montáž-osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností, přesunů, dodávek/doplňků a příslušenství</i>				
			<i>Poznámka k položce: V JC obsaženy také náklady na _ ocelové systémové výměny včetně jejich návrhu a požárního posouzení _ viz dílenská dokumentace</i>				
	VV		"rozsah_nosný systém D.1.2"				
	VV		"1.NP" (10,575*21,725)		229,742		
	VV		Součet		229,742		
847	K	766004u3A	O2144 - D+M Plastové venkovní okno, včetně parapetů, 2500x1500mm	ks	1,000	12 632,12	12 632,12
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka oken.</i>				
848	K	767002U0A	DE.16 D+M Dveře AL venkovní prosklené, 900*2150mm	ks	1,000	32 863,86	32 863,86
			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří.</i>				
	D	OST12	VŘ_02				712 523,57
849	K	767003U15	Z.15 - D+M _ ocelovy zakladovy ram rozvadecove skříně	kus	1,000	3 807,69	3 807,69
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
850	K	767003U16	Z.16 - D+M _ ocelovy zakladovy ram rozvadecove skříně	kus	1,000	5 711,53	5 711,53
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
851	K	767003U17	Z.17 - D+M _ ocelová konstrukce pro UT_kotelna	kpl.	1,000	47 379,07	47 379,07
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka zámečnických výrobků.</i>				
852	K	423124R01	Dodávka a osazování prefabrikovaných schodišťových ramen z ŽB	m3	31,900	18 128,64	578 303,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová výroba/dodávka a provedení / osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků ----- (.JC obsahuje kompletní dodávku (provedení) včetně přenesení hmot)							
P							
VV			"rozsah a specifikace _ D.1.2"				
VV			"schodiště1_odměřeno elektronicky" 6,1		6,100		
VV			"schodiště2_odměřeno elektronicky" 12,8		12,800		
VV			"schodiště3_odměřeno elektronicky" 6,5		6,500		
VV			"schodiště4_odměřeno elektronicky" 6,5		6,500		
VV			Součet		31,900		
853	K	764432R16	Oplechování prostupu VZT na střeše stavby rš 990	m	69,000	1 120,60	77 321,59
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.							
D	OST13	VŘ_03					268 833,32
854	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	504,023	28,17	14 198,36
855	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 358,000	17,69	24 017,21
856	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	131,482	28,17	3 703,86
857	K	621142001	Potazení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	504,023	146,34	73 757,73
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"podhledové skladby_F.04" (13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2)		504,023		
VV			Součet		504,023		
858	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	504,023	303,87	153 156,16
<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Probarvená silikonová tenkovrstvá omítka obsahující draselné vodní sklo připravená k přímému použití se systémovou penetrací. Podklady musí být pevné, suché, bez trhlin a prachu, prosté odlupujících se částí. Odstín antracitová šedá. Provádět dle technologického předpisu výroby.							
VV			"rozsah_fasádní skladby_D.1.1_v.č.71-74,51-54,skladby"				
VV			"podhledové skladby_F.04" (13,725*7,45*2)+(20,8*7,2*2)		504,023		
VV			Součet		504,023		
D	OST15	VŘ_05					1 499 834,01
859	K	279322512	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 XC2 bez výztuže	m3	65,449	3 024,52	197 951,73
VV			"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT-01, TZ"				
VV			(2,185+11,355+3,303)*0,6*1,0		10,106		
VV			(21,245+1,375)*0,45*1,0		10,179		
VV			(15,0+1,375)*0,45*1,0		7,369		
VV			(20,65+22,075+1,375)*0,45*1,0		19,845		
VV			(12,15+14,24+14,51+14,2+11,38)*0,3*0,9		17,950		
VV			Součet		65,449		
860	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	319,540	414,91	132 581,07
VV			"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT-01, TZ"				
VV			(2,185+11,355+3,303)*2*1,0		33,686		
VV			(21,245+1,375)*2*1,0		45,240		
VV			(15,0+1,375)*2*1,0		32,750		
VV			(20,65+22,075+1,375)*2*1,0		88,200		
VV			(12,15+14,24+14,51+14,2+11,38)*2*0,9		119,664		
VV			Součet		319,540		
861	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	319,540	66,07	21 111,18
862	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m	m2	71,215	440,27	31 353,70
VV			"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2_v.č. VT_02-04,VV 03, TZ"				
VV			"S1.01_01A" (2*3,14*0,2*4,05)*14		71,215		
VV			Součet		71,215		
863	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	71,215	58,92	4 196,17
864	K	341362R21	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	7,995	20 877,58	166 916,24
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek							
VV			"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
VV			"v.č. VV 04 - VV 07" 2,001+2,138+1,523+1,29		6,952		
VV			Mezisoučet		6,952		
VV			"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 1,0428		1,043		
VV			Součet		7,995		
865	K	331361R22	Položka neobsazena		0,000	0,00	0,00
<i>Poznámka k položce:</i> !!! NENACEŇOVAT !!!							
866	K	341321619	Položka neobsazena		0,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
867	K	341351119	Položka neobsazena		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
868	K	34135111x	Položka neobsazena		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
869	K	3413618RX	Položka neobsazena		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
870	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m	m2	191,364	358,84	68 668,51
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"D1.05_v.č. VT 02" (13,725*7,45)*0,3		30,675		
	VV		" D1.04_v.č. VT 02" (13,725*7,45)*0,3		30,675		
	VV		" D1.03_v.č. VT 02" (20,8*7,2)*0,3		44,928		
	VV		" D1.02_v.č. VT 02" (20,8*7,2)*0,3		44,928		
	VV		Mezisoučet		151,206		
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ_v.č. VT 04" ((3,505*3,465)+(3,775*3,635)+(2,0*2,65)+(2,58*3,485))		40,158		
	VV		Součet		191,364		
871	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	191,364	58,92	11 275,65
872	K	411362R21	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,178	20 877,58	24 593,79
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>				
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2"				
	VV		"v.č. VV 18 - VV 21" (0,322+0,322+0,19+0,19)		1,024		
	VV		Mezisoučet		1,024		
	VV		"ostatní a rozdělovací výztuž_odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,154		0,154		
	VV		Součet		1,178		
873	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m	m2	228,671	124,85	28 549,05
	VV		"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 13-17"				
	VV		"P1.08" (0,55)*13,525*2		14,878		
	VV		"P1.09" (0,55)*7,8*2*2		17,160		
	VV		"P1.14" (0,325)*13,525*2		8,791		
	VV		"P1.11" (0,55)*20,6*2		22,660		
	VV		"P1.10" (0,55)*7,55*2*2		16,610		
	VV		"P1.12" (0,325)*20,6		6,695		
	VV		"P1.13" (0,325)*20,6		6,695		
	VV		"P1.01" (0,4)*7,725		3,090		
	VV		"P1.02-03" (0,4)*14,65		5,860		
	VV		"P1.04-05" (0,4)*13,12		5,248		
	VV		"P1.06-07" (0,4)*13,12		5,248		
	VV		"P1.15" (0,4)*7,375		2,950		
	VV		Mezisoučet		115,885		
	VV		"v.č. VT 02-04, VV 22-24" _ZB1.01-34				
	VV		(0,25)*8		2,000		
	VV		(0,25)*6		1,500		
	VV		(0,25)*7		1,750		
	VV		(0,25)*3		0,750		
	VV		(0,325)*6		1,950		
	VV		(0,325)*10,8		3,510		
	VV		(0,325)*2,5		0,813		
	VV		(0,25)*2*3		1,500		
	VV		(0,25)*9,5		2,375		
	VV		(0,325)*3,5*2		2,275		
	VV		(0,25)*4,5*2		2,250		
	VV		(0,2)*4,5*2		1,800		
	VV		(0,25)*4,5		1,125		
	VV		(0,25)*4,5		1,125		
	VV		(0,25)*3		0,750		
	VV		(0,25)*6,5		1,625		
	VV		(0,25)*3		0,750		
	VV		(0,25)*4,5		1,125		
	VV		(0,25)*4		1,000		
	VV		(0,25)*4,5		1,125		
	VV		(0,25)*6,5		1,625		
	VV		(0,25)*7,5		1,875		
	VV		(0,25)*4,5*3		3,375		
	VV		(0,25)*4*4		4,000		
	VV		(0,25)*4*4		4,000		
	VV		(0,25)*4*8		8,000		
	VV		(0,25)*5		1,250		
	VV		(0,25)*4*4		4,000		
	VV		(0,25)*5,5		1,375		
	VV		(0,25)*6,5		1,625		
	VV		(0,325)*10,5		3,413		
	VV		(0,325)*6		1,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,325)*2*2		1,300		
VV			(0,25)*5,5		1,375		
VV			Mezisoučet		70,261		
VV			"v.č. VT 02-04, VV 27" _ZB2.01-12"				
VV			(0,25)*4,9		1,225		
VV			(0,325)*4,9		1,593		
VV			(0,25)*3*4		3,000		
VV			(0,25)*1,5		0,375		
VV			(0,25)*4,2*2		2,100		
VV			(0,25)*5,5*4		5,500		
VV			(0,25)*3,9*7		6,825		
VV			(0,25)*5,1		1,275		
VV			(0,25)*2,8		0,700		
VV			(0,2)*3,9*2		1,560		
VV			(0,325)*4,1		1,333		
VV			(0,2)*4		0,800		
VV			(0,2)*4		0,800		
VV			"P2.01" 0,25*8,1*4		8,100		
VV			"P2.02" 0,25*8,25*2		4,125		
VV			"P2.03" 0,43*7,475		3,214		
VV			Mezisoučet		42,525		
VV			Součet		228,671		
874	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m	m2	228,671	17,71	4 049,02
875	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	1 637,078	408,06	668 019,41
VV			"rozsah_nosný systém_0201_D.1.2, TZ"				
VV			"v.č. VT 02-04, VV 27"				
VV			"V2.01" 2*0,58*384,1		445,556		
VV			"V2.02" 2*0,25*513,95		256,975		
VV			Mezisoučet		702,531		
VV			"v.č. VT 02-04, VV 25"				
VV			"V1.01" 2*0,53*286,0		303,160		
VV			"V1.01A" 2*0,2*8,05		3,220		
VV			"V1.02" 2*0,2*622,26		248,904		
VV			"V1.03" 2*0,53*41,23		43,704		
VV			"V1.04" 2*0,53*19,5		20,670		
VV			"V1.04A" 2*0,25*21,73		10,865		
VV			"V1.04B" 2*0,25*21,73		10,865		
VV			"V1.05" 2*0,25*40,78		20,390		
VV			"V1.06" 2*0,25*79,28		39,640		
VV			"V1.07" 2*0,66*6,1		8,052		
VV			"V1.08" 2*0,3*1,5		0,900		
VV			Mezisoučet		710,370		
VV			"v.č. VT 02-04, VV 28"				
VV			"V3.01" 2*0,25*20,8		10,400		
VV			"V3.02" 2*0,45*10,65		9,585		
VV			"V3.03" 2*0,35*7,5		5,250		
VV			"V3.04" 2*0,17*12,1		4,114		
VV			"V3.05" 2*0,17*14,2		4,828		
VV			"atik" 2*0,25*380,0		190,000		
VV			Mezisoučet		224,177		
VV			Součet		1 637,078		
876	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	1 637,078	70,73	115 785,66
877	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	45,150	548,90	24 782,83
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>				
VV			"rozsah_D.0201_v.č. 13-15, tabulka místností/skladeb, TZ"				
VV			"viz nášlap _ P01-P07_odměřeno elektronicky"				
VV			43		43,000		
VV			Mezisoučet		43,000		
VV			"výklenky_bude odsouhlaseno při realizaci" 0,05*43		2,150		
VV			Součet		45,150		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.04 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

8 784 766,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 784 766,85	21,00%	1 844 801,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 629 567,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.04 - Zdravotně technické instalace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 784 766,85

PSV - Práce a dodávky PSV

8 784 766,85

713 - Izolace tepelné	605 410,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 780 103,24
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 237 165,57
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 658 855,04
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	1 233 284,89
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	247 202,68
732 - Ústřední vytápění - stroje	16 145,37
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 599,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.04 - Zdravotně technické instalace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 784 766,85

D PSV Práce a dodávky PSV

8 784 766,85

D 713 Izolace tepelné

605 410,10

1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	950,000	86,46	82 139,97
2	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	245,000	100,41	24 599,78
	VV		60+78+107		245,000		
	VV		Součet		245,000		
3	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	137,000	104,35	14 295,49
	VV		44+9+84		137,000		
	VV		Součet		137,000		
4	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	198,000	109,32	21 645,65
	VV		27+20+151		198,000		
	VV		Součet		198,000		
5	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	231,000	113,26	26 163,25
	VV		85+92+54		231,000		
	VV		Součet		231,000		
6	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	139,000	125,07	17 384,89
	VV		3+136		139,000		
	VV		Součet		139,000		
7	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	219,000	93,98	20 581,98
8	M	63154019	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm	m	60,500	140,82	8 519,66
	VV		45.5+7.5+7.5		60,500		
	VV		Součet		60,500		
9	M	63154577	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm	m	125,500	148,70	18 661,80
10	M	63154580	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/40mm	m	33,000	192,01	6 336,31
11	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm	m	30,000	131,57	3 947,23
	VV		26.5+3.5		30,000		
	VV		Součet		30,000		
12	M	63154411	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 114/25mm	m	26,500	80,93	2 144,70
	VV		3.5+10+4+5+4		26,500		
	VV		Součet		26,500		
13	M	63154412	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 133/25mm	m	3,500	90,31	316,08
14	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návrhově izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	2 745,500	82,70	227 063,45
15	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	1 406,000	24,79	34 850,39
	VV		568+234+113+195+31+61+204		1 406,000		
	VV		Součet		1 406,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	47,000	14,29	671,86
17	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	384,000	16,17	6 208,98
18	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	58,000	20,26	1 174,93
19	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	112,000	27,04	3 028,65
20	M	28377062	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/20mm	m	15,000	44,37	665,48
21	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	596,500	28,43	16 960,66
	VV		109.5+55+7+93+86+52+194		596,500		
	VV		Součet		596,500		
22	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	127,000	32,73	4 156,14
	VV		19+12+86+10		127,000		
	VV		Součet		127,000		
23	K	72115IZ08	Návrková izolace dešťového odpadního plastového potrubí d110 tl. 9mm proti hluku a rosení, redukce hluku o 11 dB	m	234,000	221,64	51 863,07
24	K	72115IZ09	Návrková izolace dešťového odpadního plastového potrubí d125 tl. 9mm proti hluku a rosení, redukce hluku o 11 dB	m	27,000	223,54	6 035,54
25	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1,000	5 994,16	5 994,16
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				2 780 103,24
26	K	72115622F	Výkopové práce pro svodnou kanalizaci uvnitř objektu - rýha, lože pod potrubí, obsyp potrubí, zásyp, zhutnění	m3	311,850	920,22	286 970,47
	VV		891*0.5*0.7		311,850		
	VV		Součet		311,850		
27	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	75,000	404,81	30 360,93
28	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	430,000	444,02	190 927,68
29	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	365,000	600,05	219 018,86
30	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	21,000	790,11	16 592,37
31	K	721274125	Cističí tvarovka pro plastová potrubí, nerezová těsná přístupová dvířka 150x150, rychlouzávěr (těsnost 0,5bar), ve spojení s odbočkou 45 st.a potrubím 110 nahrazuje čističí šachtu na svodném potrubí	ks	7,000	4 008,81	28 061,66
32	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	31,000	356,70	11 057,66
	VV		"1.NP-gastro"31		31,000		
	VV		Součet		31,000		
33	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	14,000	478,97	6 705,60
	VV		"1.NP-gastro"14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
34	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	48,000	268,85	12 904,60
	VV		"2.NP"2		2,000		
	VV		"1.NP"0.5+0.5		1,000		
	VV		"kondenzátní potrubí"45		45,000		
	VV		Součet		48,000		
35	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	300,000	312,35	93 705,41
	VV		"2.NP"6.5+3.5+1+0.5+4.5+3.5+4+4.5+4.5+4.5+2.5+5+4.5+8+5.5+6.5+2.5+8+11+4+6.5+4.5+4.5+8.5+5.5+2.5+5+8.5+10+4.5+7.5+11		173,000		
	VV		"1.NP gastro"55		55,000		
	VV		"1.NP záchranka"21		21,000		
	VV		"1.NP nem.+ rehab."51		51,000		
	VV		Součet		300,000		
36	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	7,500	356,70	2 675,24
	VV		"2.NP"2+2		4,000		
	VV		"1.NP"2.5+1		3,500		
	VV		Součet		7,500		
37	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	43,000	478,97	20 595,79
	VV		"2.NP"9+5+7		21,000		
	VV		"1.NP gastro"5		5,000		
	VV		"1.NP záchranka"6		6,000		
	VV		"1.NP nem.+ rehab."11		11,000		
	VV		Součet		43,000		
38	K	721175211	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	185,000	532,53	98 517,23
	VV		"1.NP-svislé"2.5+18.5+9+6.5+14.5		51,000		
	VV		"1.NP-zavěšené"18.5+8+11.5+13+1+5.5+4+3.5+8+2+2+3.5		80,500		
	VV		"2.NP-svislé+zavěšené"16.5+12+15+10		53,500		
	VV		Součet		185,000		
39	K	721175212	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	527,500	814,89	429 857,10
	VV		"1.NP-svislé"6.5+47+19+29+38+2.5+2.5+5+6.5+2.5+2.5		161,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP-zavěšené"27.5+4.5+70+59.5+43+2+1.5		208,000		
	VV		"2.NP-svislé+zavěšené"89.5+35+34		158,500		
	VV		Součet		527,500		
40	K	721175213	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	51,000	1 042,88	53 186,69
	VV		"1.NP-svislé"4+4+4+4+4+4		24,000		
	VV		"1.NP-zavěšené"17+1.5+8.5		27,000		
	VV		Součet		51,000		
41	K	721175232	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110	m	234,000	814,89	190 685,42
	VV		(6*5)+(24*8.5)		234,000		
	VV		Součet		234,000		
42	K	721175233	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 125	m	27,000	1 042,88	28 157,66
	VV		(2*5)+(2*8.5)		27,000		
	VV		Součet		27,000		
43	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	2,000	817,51	1 635,01
44	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	31,000	678,97	21 048,13
	VV		4+16+5+6		31,000		
	VV		Součet		31,000		
45	K	722174002k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 20 x 2,3mm - odvod kondenzátu	m	5,000	257,77	1 288,87
46	K	722174003k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 25 x 2,8mm - odvod kondenzátu	m	15,000	306,56	4 598,37
47	K	722174004k	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PP-RCT EVO) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 7,4) D 32 x 3,6 mm - odvod kondenzátu	m	27,500	392,56	10 795,31
	VV		"1.NP-odvod kondenzátu chladících zařízení"2,5+10+15		27,500		
	VV		Součet		27,500		
48	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	177,000	81,98	14 509,80
	VV		"1.NP"59+2+16+3+1		81,000		
	VV		"2.NP"76+20		96,000		
	VV		Součet		177,000		
49	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	80,000	90,59	7 246,90
	VV		"1.NP"4+1+2+1+11+3+18+6+2+2+4+3+3+1		61,000		
	VV		"2.NP"10+3+3+3		19,000		
	VV		Součet		80,000		
50	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	109,02	327,06
	VV		"2.NP"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
51	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	80,000	137,27	10 981,91
	VV		"1.NP"29+2+10		41,000		
	VV		"2.NP"7+20+6+3+3		39,000		
	VV		Součet		80,000		
52	K	721226521zu	Zápachová uzávěrka DN 50 pro napojení proplachu filtru	kus	1,000	915,56	915,56
53	K	721211422d	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, zápach. uzávěr primus, izol. souprava pro stěrkovou HI	kus	2,000	2 695,27	5 390,55
	VV		"3.NP stěrka" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
54	K	721211421d	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, zápach. uzávěr primus, izol. souprava pro živici, prodluž. nástavec 227mm s přírubou izol. souprava pro stěrkovou HI	kus	14,000	3 607,15	50 500,09
	VV		"1.NP dlažba, stěrka"9+5		14,000		
	VV		Součet		14,000		
55	K	721211422v	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/100 plastové z PP - tělo vpusti, izol. souprava pro živici, 2xprodluž. nástavec 100mm, nástavec se svěrnou přírubou pro sevření podlahové krytiny z vinilu, kruhová mřížka z nerez oceli 115mm, průtok 0,67 l/s	kus	6,000	4 183,89	25 103,36
	VV		"1.NP-pro PVC podlah. krytinu"6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
56	K	721211421v	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 plastové z PP - tělo vpusti + nástavec se svěrnou přírubou pro sevření podlahové krytiny z vinilu, kruhová mřížka z nerez oceli 115mm, průtok 0,67 l/s, třída zatížení K 3, výška vodního uzávěru 50mm	kus	22,000	3 024,63	66 541,93
	VV		"2.NP-pro PVC podlah. krytinu"19+3		22,000		
	VV		Součet		22,000		
57	K	721219114ož	Montáž odtokového žlabu z polymerbetonu š. 300 mm dl. 5m s krycím pozink. roštem	kus	5,000	1 503,71	7 518,53
58	M	ACO.56	nátrubek DN100	kus	5,000	418,08	2 090,39
59	M	ACO.1043	Stropní mezidíl nerezový, s přírubou, s drenážními otvory, svislý odtok DN100	kus	5,000	4 239,43	21 197,17
60	M	ACO.13819	C250, mřížkový rošt 0,5m, pozinkovaný	kus	60,000	2 294,70	137 682,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	ACO.13521	Odvodňovací žlab z polymerbetonu - plochy H120, žlab 1,0m, ochranná hrana pozink	kus	25,000	4 918,58	122 964,39
62	M	ACO.13522	Odvodňovací žlab z polymerbetonu - H120, žlab 1,0m, těsný odtok DN100	kus	5,000	5 463,40	27 317,01
	VV		5*1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
63	M	ACO.13580	kombi stěna ke žlabu H120, na začátek/konec	kus	10,000	160,80	1 608,00
	VV		5*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
64	K	721219128n	montáž nerezových hygienických žlabů do gastro provozu s krycím roštem a odtokovou vpustí	kus	18,000	1 503,71	27 066,72
65	M	55233000A1	Nerezový hygienický žlab vel.400x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl,kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	5,000	11 049,51	55 247,57
66	M	55233000A2	Nerezový hygienický žlab vel.800x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl,kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	5,000	14 292,79	71 463,96
67	M	55233000A5	Nerezový hygienický žlab vel.1230x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl,kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	17 180,00	17 180,00
68	M	55233000A6	Nerezový hygienický žlab vel.3230x400 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	36 334,07	36 334,07
69	M	55233000A7	Nerezový hygienický žlab vel.1030x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	11 689,62	11 689,62
70	M	55233000A8	Nerezový hygienický žlab vel.1530x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	14 834,67	14 834,67
71	M	55233000A9	Nerezový hygienický žlab vel.2530x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	21 124,77	21 124,77
72	M	55233000A10	Nerezový hygienický žlab vel.3030x200 mm, nerez ocel AISI 304, h=60 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou,mezidíl, kalový koš, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	24 269,82	24 269,82
73	M	55233000A11	Nerezový hygienický žlab vel.1430x600 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	29 515,05	29 515,05
74	M	55233000A12	Nerezový hygienický žlab vel.1230x600 mm, nerez ocel AISI 304, h=70 mm, protiskluzový nerez rošt mřížkový L15, odtok přes vpust' DN 100 s izol. přírubou+mezidíl, okraj žlabu pro stěrkovou podlahu(standard)	kus	1,000	26 162,45	26 162,45
75	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	9,000	680,99	6 128,87
76	K	721226522	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a přídatným uzávěrem (kuličkou)	ks	6,000	436,95	2 621,69
77	K	721226523	Vodní zápach. uzávěrka pro odvod kondenzátu(kondenzační sifon) s přídatnou zápach. uzávěrkou(kuličkou), DN40, max. průtok 0,37 l/s, výška vodního uzávěru 60mm	ks	8,000	795,75	6 366,01
78	K	7212265k	Podomítková vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z VZT zařízení, přídatná uzávěrka (kulička), čistící vložka, násuvné těsnění pro potrubí 20-	ks	2,000	778,10	1 556,19
79	K	721233112ž	Sřesní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploche střechy s odtokem svislým DN 110 s izolační soupravou pro živičnou parozábranu, nástavec s přírubou pro živičnou HI	kus	30,000	3 822,57	114 677,03
	VV		4+25+1		30,000		
	VV		Součet		30,000		
80	K	721233113ž	Sřesní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploche střechy s odtokem svislým DN 125 s izolační soupravou pro živičnou parozábranu, nástavec s přírubou pro živičnou HI	kus	4,000	3 822,57	15 290,27
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
81	K	721274121p	Ventil přívzdušňovací podomítkový z PP/ABS, DN 50/75 pro přívzdušnění příp. potrubí, bílý odnímatelný	kus	2,000	1 579,47	3 158,95
82	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	505,000	15,04	7 593,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		75+415+15		505,000		
	VV		Součet		505,000		
83	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	386,000	18,80	7 255,38
	VV		365+21		386,000		
	VV		Součet		386,000		
84	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	0,700	27 607,78	19 325,44
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 237 165,57
85	K	722110114	Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 80	m	1,000	2 268,61	2 268,61
86	K	722110115	Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 100	m	1,500	2 442,65	3 663,98
87	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	53,500	410,57	21 965,42
	VV		"požární rozvod 1.NP"5.5+4.5+7+5+5+3.5+9+2+5.5		47,000		
	VV		"požární rozvod 2.NP"1.5+1.5+2+1.5		6,500		
	VV		Součet		53,500		
88	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	84,000	458,43	38 508,40
	VV		"požární rozvod 1.NP"43+41		84,000		
	VV		Součet		84,000		
89	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	48,000	513,35	24 640,63
	VV		"požární rozvod 1.NP"48		48,000		
	VV		Součet		48,000		
90	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	30,000	694,77	20 843,24
	VV		"požární rozvod 1.NP"30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
91	K	722174022e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 20 x 2,3	m	1 698,500	257,77	437 827,68
	VV		"Připojovací potrubí 2.NP"568		568,000		
	VV		"připojovací 1.NP-N+RH+P"234		234,000		
	VV		"připojovací 1.NP-ZS"113		113,000		
	VV		"připojovací 1.NP-gastro"195		195,000		
	VV		"změkčená voda-gastro"3.5+3+3+4.5+5		19,000		
	VV		"užitková voda k WC-2.NP"13		13,000		
	VV		"užitková voda k WC-1.NP"15		15,000		
	VV		"horizontální rozvod pod stropem 1.NP"78+31+60+61+204+107.5		541,500		
	VV		Součet		1 698,500		
92	K	722174023e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 25 x 2,8	m	1 117,500	306,56	342 578,82
	VV		"Připojovací potrubí 2.NP"109.5		109,500		
	VV		"připojovací 1.NP-N+RH+P"55		55,000		
	VV		"připojovací 1.NP-ZS"7		7,000		
	VV		"připojovací 1.NP- gastro"73+20		93,000		
	VV		"změkčená voda-gastro"10+6+13+9		38,000		
	VV		"užitková voda k WC-1.NP"214+87.5		301,500		
	VV		"užitková voda k WC-2.NP"44.5		44,500		
	VV		"horizontální rozvod pod stropem 1.NP"44+86+9+52+194+84		469,000		
	VV		Součet		1 117,500		
93	K	722174024e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 32 x 3,6	m	383,000	392,56	150 349,20
	VV		"připojovací 1.NP-N+RH+P"19		19,000		
	VV		"Připojovací 2.NP"12		12,000		
	VV		"změkčená voda - gastro"13.5+5.5+4		23,000		
	VV		"užitková voda k WC-1.NP"35		35,000		
	VV		"horizontální rozvod pod stropem 1.NP"20+10+27+86+151		294,000		
	VV		Součet		383,000		
94	K	722174025e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 40 x 4,5	m	358,500	478,50	171 542,87
	VV		"horizontální rozvod pod stropem 1.NP"48+37+92+54.5+15		246,500		
	VV		"užitková voda k WC-1.NP"105		105,000		
	VV		"připojovací 1.NP"7		7,000		
	VV		Součet		358,500		
95	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 50 x 5,6	m	139,000	621,16	86 341,89
	VV		"horizontální rozvod pod stropem 1.NP"3+136		139,000		
	VV		Součet		139,000		
96	K	722174027e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 63 x 7,1mm	m	60,500	807,02	48 824,59
	VV		"horizontální rozvod 1.NP"45.5+7.5+7.5		60,500		
	VV		Součet		60,500		
97	K	722174028e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 75 x 8,4mm	m	124,500	1 193,01	148 530,20
	VV		"horizontální rozvod + stoupačka+3.NP"68+4+4.5+14+14+10+10		124,500		
	VV		Součet		124,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	722174029e	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu typu 4 (PP-RCT) svařovaných polyfuzně PN 22 (SDR 9) D 90 x 10.1mm	m	33,000	1 643,77	54 244,30
	VV		"horizontální rozvod"33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
99	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	509,000	62,34	31 728,98
	VV		46+31+60+61+204+107		509,000		
	VV		Součet		509,000		
100	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	687,000	64,74	44 476,98
	VV		44+86+9+52+194+84		469,000		
	VV		"užitková+změkčená"199+19		218,000		
	VV		Součet		687,000		
101	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	262,000	66,72	17 481,52
	VV		10+27+20+151		208,000		
	VV		"užitková+změkčená"35+19		54,000		
	VV		Součet		262,000		
102	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	328,000	83,73	27 463,17
	VV		48+37+92+15+31		223,000		
	VV		"užitková+změkčená"105		105,000		
	VV		Součet		328,000		
103	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50	m	139,000	87,43	12 152,21
	VV		3+136		139,000		
	VV		Součet		139,000		
104	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 63	m	60,000	94,17	5 650,18
	VV		45+15		60,000		
	VV		Součet		60,000		
105	K	722182017	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 75	m	76,500	118,63	9 074,85
	VV		68+4+4.5		76,500		
	VV		Součet		76,500		
106	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	697,000	77,00	53 672,02
	VV		"1.NP"31+148+4+2+2+36+4+8+2+30+2+2+3+22+6+29+13+2+2+2+2		354,000		
	VV		"2.NP"27+152+40+38+20+18+6+6+6+6+3+4+6+1+3		342,000		
	VV		"3.NP"1		1,000		
	VV		Součet		697,000		
107	K	722211124	Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 6 do 200°C DN 80	soubor	1,000	8 148,54	8 148,54
108	K	722211125	Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 6 do 200°C DN 100	soubor	1,000	9 697,21	9 697,21
109	K	722212440	orientační štítky na zeď	soubor	3,000	135,15	405,45
110	K	722213114	Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200°C (L 10 117 616) DN 80	soubor	1,000	3 115,10	3 115,10
111	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	5,000	192,98	964,92
112	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	1,000	219,57	219,57
113	K	722230102	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4	kus	1,000	273,34	273,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
114	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1	kus	4,000	353,25	1 413,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
115	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4	kus	5,000	464,45	2 322,26
	VV		2+2+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
116	K	722230105	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 6/4	kus	5,000	596,03	2 980,13
	VV		1+2+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
117	K	722230106	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 2	kus	1,000	792,96	792,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
118	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2	kus	31,000	268,95	8 337,30
119	K	722230112	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4	kus	92,000	323,52	29 764,29
120	K	722230113	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1	kus	30,000	417,36	12 520,76
121	K	722230114	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4	kus	10,000	554,67	5 546,66
122	K	722230115	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 6/4	kus	2,000	707,76	1 415,51
123	K	722230116	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 2	kus	2,000	965,45	1 930,90
124	K	722231057	Armatury se dvěma závity šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 2 1/2	kus	7,000	1 371,30	9 599,07
	VV		5+2		7,000		
	VV		Součet		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	722231058	Armatury se dvěma závity šoupátka mosazná PN 10 do 80°C G 3	kus	4,000	1 934,26	7 737,03
126	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	2,000	535,70	1 071,39
127	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4	kus	2,000	717,66	1 435,31
128	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4	kus	1,000	876,76	876,76
129	K	722231078	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 2 1/2	kus	1,000	1 798,02	1 798,02
130	K	722231142	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4	kus	2,000	354,61	709,22
131	K	722232504	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 5/4	kus	1,000	11 468,02	11 468,02
132	K	722232506	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 2	kus	1,000	17 319,69	17 319,69
133	K	722233J35	Filtr přepážkový na SV DN80 se zpětným manuálním proplachem, postříbřené nerez. filtrač. síto 100 mikronů, filtrační nádoba z plastu, přírubové těleso z šedé litiny, nepřerušovaná dodávka filtrované vody	kus	1,000	39 565,26	39 565,26
134	K	722233J36	Fyzikální úprava vody na potrubí DN50 - instalace zevně navlečením feritového prstence, řídicí jednotka 485x350x85	kus	1,000	17 609,01	17 609,01
135	K	722234266	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 5/4	kus	2,000	410,25	820,49
136	K	72223VV72	Automaticky cirkulační regulační ventil DN15 z červeného bronzu s uzavírací funkcí k termickému samoregulačnímu hydraulickému vyvážení potrubních větví, s automat. přednastavením regulačního rozsahu pro termickou dezinfekci 70 C, regulační rozsah 30-50 C	kus	8,000	2 217,72	17 741,80
137	K	72223VV74.1	Ruční cirkulační regulační ventil DN15 z červeného bronzu s uzavírací funkcí k termickému samoregulačnímu hydraulickému vyvážení potrubních větví, s ručním přednastavením regulačního rozsahu pro termickou dezinfekci 70 C, regulační rozsah 30-50 C	kus	1,000	2 217,72	2 217,72
138	K	72223VV74	TERMOBIMETALOVÝ centrální směšovací ventil s bezpečnostní pojistkou proti opaření při výpadku studené vody, integrovaná filtrační sítko, zpětné klapky, přesnost směšování ± 1°C, min. teplotní rozdíl vstup/výstup 10°C průtok 6-400 l/min DN50	kus	1,000	45 234,26	45 234,26
139	K	00	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
P			Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
140	K	722260904	montáž vodoměrů přírubových do DN 80	kus	1,000	902,22	902,22
141	M	38821229	vodoměr bytový na teplou užitkovou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x110mm	kus	2,000	628,16	1 256,32
142	M	38821225	vodoměr bytový na studenou vodu Qn 1,5 suchoběžný R 1/2"x110mm	kus	3,000	628,16	1 884,48
143	M	38821464	vodoměr domovní na studenou vodu vícevtokový mokroběžný G5/4"x150mm Qn 6	kus	2,000	3 040,88	6 081,77
144	M	38821472	vodoměr bytový na teplou vodu vícevtokový mokroběžný G 1"x260mm Qn 5	kus	2,000	3 612,97	7 225,94
145	M	38821716	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 65	kus	1,000	10 786,43	10 786,43
146	K	7222902	Laboratorní rozbor vody - zkrácený rozsah analýzy vody	kus	1,000	676,67	676,67
147	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	3 912,000	18,80	73 531,25
148	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	220,500	22,56	4 973,51
149	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4 132,500	22,56	93 211,01
150	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 6 do 12 m	%	0,800	22 194,10	17 755,28
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 658 855,04
151	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené, rohový ventil s příp. hadičkou	soubor	16,000	1 384,31	22 148,92
	VV		"1.NP"4+4+1+1		10,000		
	VV		"2.NP"3+2+1		6,000		
	VV		Součet		16,000		
152	K	7251120R22	Zařízení záchodů klozetové keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, sedátko z duroplastu	soubor	36,000	2 880,37	103 693,47
	VV		"1.NP"12+12+5		29,000		
	VV		"2.NP"7		7,000		
	VV		Součet		36,000		
153	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	22,000	808,24	17 781,33
	VV		2+20		22,000		
	VV		Součet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	642360R51	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované, sedátko z duroplastu	kus	22,000	4 778,95	105 136,88
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"20		20,000		
	VV		Součet		22,000		
155	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	9 117,85	18 235,69
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
156	K	7252116R03	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	152,000	1 610,64	244 817,20
	VV		"1.NP"22+16+21+1+15+1		76,000		
	VV		"2.NP"27+13+29+3+1+1+2		76,000		
	VV		Součet		152,000		
157	K	7252116R81	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	23,000	1 665,86	38 314,88
	VV		"1.NP"2+1		3,000		
	VV		"2.NP"8+5+7		20,000		
	VV		Součet		23,000		
158	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm, vč. sifonu	soubor	14,000	5 921,59	82 902,21
	VV		"1.NP"14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
159	K	725241123	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x800 mm, vč. sifonu	soubor	2,000	6 907,89	13 815,77
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
160	K	725241125	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1000x900 mm, vč. sifonu	soubor	1,000	7 310,64	7 310,64
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
161	K	725241128	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1200x900 mm, vč. sifonu	soubor	1,000	8 236,68	8 236,68
	VV		"1.NP"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	K	725244143	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	7,000	6 367,60	44 573,22
	VV		2+2+3		7,000		
	VV		Součet		7,000		
163	K	725244312	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1000 mm	soubor	1,000	6 566,04	6 566,04
164	K	725244313	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	9 267,53	9 267,53
165	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	9,000	6 632,19	59 689,67
166	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	16,000	4 338,63	69 418,08
	VV		"1.NP"4+4+1+1		10,000		
	VV		"2.NP"3+2+1		6,000		
	VV		Součet		16,000		
167	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	350,000	227,62	79 666,13
	VV		"1.NP"116+4+2+2+22+6		152,000		
	VV		"2.NP"152+40+6		198,000		
	VV		Součet		350,000		
168	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	72,000	287,64	20 710,40
	VV		"1.NP"29+3+1+2+2+2		39,000		
	VV		"2.NP"4+6+1+6+6+6+3		32,000		
	VV		"3.NP"1		1,000		
	VV		Součet		72,000		
169	K	7258213R16	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	34,000	1 860,01	63 240,42
	VV		"1.NP"4+1+10		15,000		
	VV		"2.NP"10+6+3		19,000		
	VV		Součet		34,000		
170	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	12,000	1 703,94	20 447,30
	VV		"1.NP - Dg,DDg"10+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
171	K	7258226R11	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	135,000	1 430,58	193 128,67
	VV		"1.NP"59		59,000		
	VV		"2.NP"76		76,000		
	VV		Součet		135,000		
172	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody, nastvení teploty ručně roh, ventilů, vč. roh, ventilů	soubor	17,000	5 547,90	94 314,32
	VV		"1.NP"1+16		17,000		
	VV		Součet		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	K	725121530a	Zdroj napětí pro max. 2 ventily, 24V DC	kus	17,000	988,93	16 811,80
174	K	725121531	MTZ a dodávka propoj. kabelů CYKY 2Ax1.5 vč. ochranné trubky	m	35,000	139,46	4 880,98
175	K	7258226zp	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí s dlouhou ovládací pákou	soubor	22,000	2 407,68	52 968,89
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"20		20,000		
	VV		Součet		22,000		
176	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	40,000	563,89	22 555,60
177	M	551455R90	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	40,000	1 562,59	62 503,75
	VV		"1.NP"1+18+2		21,000		
	VV		"2.NP"19		19,000		
	VV		Součet		40,000		
178	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	28,000	389,68	10 910,99
	VV		"1.NP"4+11		15,000		
	VV		"2.NP"10+3		13,000		
	VV		Součet		28,000		
179	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy DN 40/50	kus	4,000	676,96	2 707,84
	VV		1+3		4,000		
	VV		Součet		4,000		
180	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	173,000	150,37	26 014,12
	VV		76+59+16+22		173,000		
	VV		Součet		173,000		
181	M	55166633	sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 32	kus	22,000	440,20	9 684,36
	VV		"Ui 1.NP"2		2,000		
	VV		"Ui 2.NP"8+5+7		20,000		
	VV		Součet		22,000		
182	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	151,000	565,85	85 444,03
	VV		"1.NP"59+16		75,000		
	VV		"2.NP"76		76,000		
	VV		Součet		151,000		
183	K	725980124	Dvířka 20/20 plastová	kus	84,000	379,56	31 883,43
	VV		"pro čisticí tvarovka kanal."20+13+15+28+8		84,000		
	VV		Součet		84,000		
184	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškově přes 6 do 12 m	%	0,550	16 497,81	9 073,80
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				1 233 284,89
185	K	7261310R01	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	173,000	2 406,08	416 251,15
	VV		"1.NP"59+2+16		77,000		
	VV		"2.NP"76+20		96,000		
	VV		Součet		173,000		
186	K	726131021	Nosný prvek do SDK konstrukce - pro pisoár s radarovým splachovačem na liště do lehkých stěn s kovovou kcí	kus	2,000	3 180,02	6 360,05
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
187	K	726131033	Nosný prvek do SDK konstrukce - pro nástěnné armatury	kus	74,000	1 336,82	98 924,63
	VV		"1.NP"1+18+2+4+1+10		36,000		
	VV		"2.NP"19+10+6+3		38,000		
	VV		Součet		74,000		
188	K	726131034	nosný prvek do SDK konstrukce - pro rohové ventily a sifon	kus	29,000	1 733,80	50 280,14
	VV		"1.NP"4+1+11+3		19,000		
	VV		"2.NP"10		10,000		
	VV		Součet		29,000		
189	K	7261310R41	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm, vč. ovládacího tlačítka	soubor	36,000	8 196,11	295 059,97
	VV		"1.NP"29		29,000		
	VV		"2.NP"7		7,000		
	VV		Součet		36,000		
190	K	726131043i	Nosný prvek do SDK pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené, vč. prvku pro madla, ovládací tlačítko se systémem start/stop pro oddálené splachování, hranatý tvar, oddálené splachování - pneumatické podom. tlačítko	kus	22,000	16 210,04	356 620,97
	VV		"1.NP"2		2,000		
	VV		"2.NP"20		20,000		
	VV		Součet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	0,800	12 234,97	9 787,98
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana				247 202,68
192	K	727111	požárně ochranná stěrková hmota pro ošetření prostupů ocelových trubek a plastových potrubí do d50mm, hodnota požární odolnosti až EI 180 min. světle šedá barva, pastózní konzistence, balení á 12	kus	2,000	5 778,36	11 556,71
193	K	7271114tm	Prostup plastového potrubí D 20-40 mm požárně dělicí konstrukcí - utěsnění prostupů požárním tmelem EI 120 z obou stran přepážky do hl. 15mm - tmel v kartuši (1 kartuše=cca 4 prostupů)	kus	100,000	502,04	50 204,40
194	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	6,000	1 157,49	6 944,94
195	K	727121104	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 63	kus	6,000	1 181,74	7 090,46
196	K	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	55,000	1 311,50	72 132,44
	VV		"voda"20		20,000		
	VV		"kanalizace"4+10+10+11		35,000		
	VV		Součet		55,000		
197	K	727121106	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 90	kus	2,000	1 366,68	2 733,35
198	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	65,000	1 396,99	90 804,47
	VV		"kanalizace"20+18+16+11		65,000		
	VV		Součet		65,000		
199	K	727121108	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125	kus	4,000	1 433,98	5 735,91
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				16 145,37
200	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	ks	2,000	1 015,00	2 030,00
201	M	42610589	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační pro TUV výtlač 4m Qmax 2,2m3/h PN 10 nerezové T 80°C	kus	2,000	6 899,39	13 798,79
202	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	2,000	158,29	316,58
D 734			Ústřední vytápění - armatury				6 599,96
203	K	734411103	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100 mm	kus	2,000	468,45	936,91
204	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	750,76	1 501,52
205	M	42690111	nádoba tlaková vertikální s pryžovým vakem 10bar objem 80L	kus	1,000	4 032,12	4 032,12
206	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	2,000	64,71	129,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.05 - Plynová zařízení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

295 953,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 953,89	21,00%	62 150,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

358 104,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.05 - Plynová zařízení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295 953,89

PSV - Práce a dodávky PSV

295 953,89

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

283 822,05

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 131,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.05 - Plynová zařízení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

295 953,89

D	PSV		Práce a dodávky PSV				295 953,89
D	723		Zdravotnická - vnitřní plynovod				283 822,05
1	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 15	m	14,500	333,43	4 834,74
	VV		2+2.5+10		14,500		
	VV		Součet		14,500		
2	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	9,000	397,26	3 575,33
	VV		"gastro"4		4,000		
	VV		"kotelna"2+3		5,000		
	VV		Součet		9,000		
3	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	2,000	503,00	1 006,01
	VV		"OPZ"1		1,000		
	VV		"Gastro"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
4	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	29,000	552,54	16 023,76
	VV		"OPZ"0.5		0,500		
	VV		"Gastro"26+2.5		28,500		
	VV		Součet		29,000		
5	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 57/3.2	m	15,500	521,11	8 077,19
	VV		"OPZ"0.5		0,500		
	VV		"Gastro"13		13,000		
	VV		"Kotelna"2		2,000		
	VV		Součet		15,500		
6	K	723150313	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 76/3.2	m	2,000	668,77	1 337,54
	VV		"kotelna"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
7	K	723150314	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 89/3.6	m	41,000	813,57	33 356,48
	VV		"OPZ"1		1,000		
	VV		"Kotelna"11+24+1+4		40,000		
	VV		Součet		41,000		
8	K	723150318	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 219/6,3	m	2,500	2 229,23	5 573,07
	VV		"akumulační potrubí"2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
9	K	723150341	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 32/ 20	kus	1,000	473,48	473,48
10	K	723150343	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 50/ 32	kus	1,000	668,77	668,77
11	K	723150353	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 2 DN DN 70/32	kus	1,000	1 019,35	1 019,35
12	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 38/2,6	m	0,500	281,04	140,52
13	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 76/3,2	m	1,000	583,98	583,98
14	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 89/3,6	m	1,000	687,82	687,82
15	K	723150372	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 133/4,5	m	1,000	1 152,72	1 152,72
16	K	723160206	Připojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 6/4	soubor	1,000	2 524,56	2 524,56
17	K	723160207	Připojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 3	soubor	1,000	3 524,85	3 524,85
18	K	723160336	Připojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 6/4	soubor	1,000	413,46	413,46
19	K	723160339	Připojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 3	soubor	1,000	432,51	432,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	723190205	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 32	soubor	2,000	2 353,08	4 706,16
21	K	723190252	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí DN 20	kus	4,000	352,49	1 409,94
22	K	723190912	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus	2,000	171,48	342,96
23	K	723190913	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus	1,000	202,92	202,92
24	K	723190916	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	2,000	281,03	562,07
25	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	3,000	330,57	991,72
26	K	723190918	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 65	kus	2,000	376,31	752,61
27	K	723190919	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80	kus	1,000	385,83	385,83
28	K	723190920	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 200	kus	3,000	1 598,57	4 795,71
29	K	723212104	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 65	soubor	1,000	3 000,89	3 000,89
30	K	723212105	Armatury přírubové uzavírací klapky mezipřírubové DN 80	soubor	4,000	3 782,08	15 128,30
	VV		"OPZ"1		1,000		
	VV		"kotelna"3		3,000		
	VV		Součet		4,000		
31	K	723214164	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 32	soubor	1,000	3 486,74	3 486,74
32	K	723214168	Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel PN 40 do 400°C (D 71 118 540) DN 80	soubor	1,000	7 697,52	7 697,52
33	K	723221302	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnější závit G 1/2	kus	3,000	231,49	694,48
34	K	723231162	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	5,000	282,94	1 414,71
35	K	723231163	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	4,000	391,54	1 566,17
36	K	723231166	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/2	kus	4,000	1 181,31	4 725,22
37	K	723231167	Armatury se dvěma závitými kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	2,000	1 752,90	3 505,81
	VV		"OPZ"1		1,000		
	VV		"kotelna"1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
38	K	7232343Re	Vybavení OPZ - ReSo - dvojitá regulační souprava (pro Vmax 60m3/hod), montáž, kotvicí rám, provozní zkoušky, revize	soubor	1,000	19 053,29	19 053,29
39	K	723234Res	Plastová skříň pro OPZ 750x750x300 do niky, dvířka 700x700 s ventilačními otvory nahoře a dole 100 mm2	kus	1,000	9 621,91	9 621,91
40	K	723239105	Armatury se dvěma závitými montáž armatur se dvěma závitými ostatních typů G 1 1/2	kus	1,000	173,38	173,38
41	M	40562964.2	Ventil elektromagnetický dvoucestný plynový DN 40, přímo ovládaný, bez proudu uzavřen, ovládání elektricko-cívka otočná, napájení 230V/50Hz	kus	1,000	21 958,91	21 958,91
42	K	723239107	Armatury se dvěma závitými montáž armatur se dvěma závitými ostatních typů G 2 1/2	kus	1,000	275,32	275,32
43	M	40562965.1	membránový bezpečnostní uzávěr plynový DN65 nepřímočinný, direktní, bez napětí uzavřený, s připojením odvětrání	kus	1,000	778,71	778,71
44	K	723261913	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 16 m3/h	kus	1,000	133,37	133,37
45	K	723261914	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 40 m3/h	kus	1,000	326,77	326,77
46	M	38822272	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 10m3/h, PN 0,05MPa, rozteč 250	kus	1,000	2 095,86	2 095,86
47	M	38822277	plynoměr membránový Qmax 65m3/h, PN 0,05MPa, DN 80	kus	1,000	36 677,64	36 677,64
48	M	388411491a	Manometr průměr skříňě 160mm se spodním přípojem; 0-6 kPa	kus	4,000	1 791,00	7 164,01
49	M	388411492a	Manometr průměr skříňě D 160mm se spodním přípojem rozsah 0-400 kPa	kus	1,000	933,61	933,61
50	K	72329R101	Odvzdušnění potrubí plynoinstalace-hodin revize	kus	2,000	2 381,66	4 763,31
51	K	72329R111	Tlaková zkouška plynovodu vnitřního-hodin revize	kus	2,000	2 381,66	4 763,31
52	K	72329R121	Revize vnitřního plynovodu - hodin revize	kus	2,000	4 763,31	9 526,62
53	K	72329R125	Revize zařízení plynoinstalace-hodin revize	kus	2,000	4 763,31	9 526,62
54	K	72329R131	Uvedení plynových zařízení do provozu-hodin revize	kus	2,000	2 381,66	4 763,31
55	K	72329R201	Doplňkové konstrukce-podpěry, konzoly, uchycení	kg	50,000	142,89	7 144,72
56	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,200	2 804,57	3 365,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 783			Dokončovací práce - nátěry				12 131,84
57	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	108,60	217,20
58	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	100,03	200,06
59	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,000	102,89	205,77
60	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	70,000	5,35	374,24
61	K	783601731	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 50 do DN 100 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	43,000	10,58	454,79
62	K	783601775	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 150 do DN 200 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	2,500	20,19	50,48
63	K	783614651	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	70,000	16,29	1 140,43
64	K	783614661	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický standardní	m	43,000	31,34	1 347,60
65	K	783614681	Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní	m	2,500	62,22	155,54
66	K	70	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	70,000	66,69	4 668,03
67	K	783617631	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	43,000	69,07	2 969,98
68	K	783617671	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	2,500	139,09	347,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.06 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

6 846 818,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 846 818,94	21,00%	1 437 831,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 284 650,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.06 - Ústřední vytápění

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 846 818,94

D1 - Kotlový okruh	1 038 860,35
D2 - Větev č. 1 - ohřev TV	23 808,32
D3 - Větev č. 2 - ohříváče VZT	23 808,32
D4 - Větev č. 3 - oddělení RH	21 390,45
D5 - Větev č. 4 - oddělení ZS	24 553,23
D6 - Větev č. 5 - oddělení O1	24 553,23
D7 - Větev č. 6 - oddělení N	21 390,45
D8 - Větev č. 7 - oddělení O2	24 553,23
D9 - Větev č. 8 - oddělení G	21 206,00
D10 - Větev č. 9 - oddělení O3	24 553,23
D11 - Větev č. 10 - rezerva	1 292,69
D12 - Ohřev TV	124 115,96
D13 - Napojení ohříváčů VZT	0,00
D14 - Potrubí a izolace	1 765 769,76
D15 - Otopná tělesa	1 131 585,59
D16 - Odkouření	79 974,88
D17 - Úpravna vody	83 813,92
D18 - Ostatní	309 922,51
D19 - Montáže	1 821 187,27
OST12 - VŘ_02	189 880,83
Ostatní - Ostatní	90 598,72
OST13 - VŘ_03_Napojení ohříváčů VZT	90 598,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.06 - Ústřední vytápění

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 846 818,94

D D1

Kotlový okruh

1 038 860,35

1	K	Z/T.0.1a,b	Stacionární kondenzační plynový kotel; topný výkon 37,4 - 229,6 kW (při 50/30°C); rozměry 760x1455x1264 mm (ŠxVxH); váha 285kg; provozní tlak max.6 bar; hliníkový výměník: připojení DN65; odvod spalin DN200 <i>Poznámka k položce: "Ekvitermní regulace, modul BM pro zapojení kotlů do kaskády, vnější sonda, sonda TV, externí moduly apod. je součástí výkazu MaR"</i>	ks	2,000	320 260,84	640 521,67
2	K	Z/T.0.2	Cerpadlový expanzní a doplňovací automat; provozní přetlak 2,5 bar, provozní teplota 70°C, rozměry: 530x580x680 mm (ŠxHxV); objem základní nádoby 200 l (740x1720(dxH)) hlášení poruchy	ks	1,000	103 183,23	103 183,23
3	K	Z/T.0.3a	Tlaková expanzní nádoba; membránová; objem 35 l; 354x459(dxH); PN10; připojení DN20	ks	2,000	888,31	1 776,61
4	K	Z/T.0.3b	Uzávěr se zajištěním pro expanzní nádobu 3/4"; s integrovaným vypouštěním	ks	2,000	539,90	1 079,80
5	K	Z/T.0.4	Hydraulický stabilizátor; s hydraulickou vyhybkou, výkon 700 kW; průtok 30 m3/h; připojení 4x DN100; s vypouštěcím kohoutem a automatickým odvzdušňovacím ventilem	ks	1,000	25 571,46	25 571,46
6	K	Z/T.0.5	Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 200; napojení na pátevní rozvod DN100; výstupy (přívod/zpátečka) 2xDN50, 5xDN40, 3xDN32, ; návarky pro vypouštění, vč. nosného rámu a tepelné PUR izolace, tvar to "L"	ks	1,000	98 055,94	98 055,94
7	K	Z/T.0.6.	Odlučovač nečistot a kalu; s hydraulickou vyhybkou, výkon 700 kW; průtok 30 m3/h; připojení 4x DN100; s vypouštěcím kohoutem a automatickým odvzdušňovacím ventilem	ks	2,000	22 316,34	44 632,67
8	K	Z/T.0.7a,b	Pojistka proti nedostatku vody DN20/ G 1"	ks	1,000	4 315,38	4 315,38
9	K	Z/T.0.8a,b	Neutralizační zařízení DN 3 + náplň 25 kg	ks	2,000	11 653,88	23 307,75
10	K	Č/T.0.2a,b	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, příruba DN40, Q=13,3 m3/h, dopravní tlak 40 kPa	ks	2,000	23 578,84	47 157,68
11	K	PV/T.0.2b	Pojistný ventil 4bar 1"x5/4"	ks	2,000	620,42	1 240,84
12	K	UK	Kulový uzávěr přírubový DN65	ks	6,000	1 560,23	9 361,39
13	K	UK.1	Kulový uzávěr přírubový DN100	ks	8,000	2 879,84	23 038,72
14	K	AOV	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem 1/2"	ks	4,000	349,99	1 399,96
15	K	GK	Pryžový kompenzátor s přírubou DN65	ks	4,000	1 325,52	5 302,09
16	K	ZKL	Zpětná klapka přírubová	ks	2,000	2 638,61	5 277,22
17	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000	184,45	368,90
18	K	M	Manometr s jímkou G1/4" 0-10 bar	ks	2,000	786,43	1 572,85
19	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	4,000	424,05	1 696,19

D D2

Větev č. 1 - ohřev TV

23 808,32

20	K	Č/T.1.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=6.5 m3/h, dopravní tlak 20 kPa	ks	1,000	14 037,40	14 037,40
21	K	KK	Kulový kohout závitový 2"	ks	4,000	986,81	3 947,23
22	K	ZK	Zpětná klapka závitová 2"	ks	2,000	670,17	1 340,34
23	K	F	Filtr závitový 2"	ks	1,000	989,88	989,88
24	K	GK.1	Pryžový kompenzátor závitový 2"	ks	2,000	1 046,01	2 092,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
26	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10

D D3 Větev č. 2 - ohřivače VZT 23 808,32

27	K	Č/T.2.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=4.1 m3/h, dopravní tlak 40 kPa	ks	1,000	14 037,40	14 037,40
28	K	KK	Kulový kohout závitový 2"	ks	4,000	986,81	3 947,23
29	K	ZK	Zpětná klapka závitová 2"	ks	2,000	670,17	1 340,34
30	K	F	Filtr závitový 2"	ks	1,000	989,88	989,88
31	K	GK.1	Pryžový kompenzátor závitový 2"	ks	2,000	1 046,01	2 092,02
32	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
33	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10

D D4 Větev č. 3 - oddělení RH 21 390,45

34	K	V/T.3.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN25; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,5, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	5 352,42	5 352,42
35	K	Č/T.3.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.4 m3/h, dopravní tlak 30 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
36	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000	436,53	1 746,13
37	K	ZK.1	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	2,000	344,31	688,61
38	K	F.1	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000	356,60	356,60
39	K	GK.2	Pryžový kompenzátor závitový 5/4"	ks	2,000	735,61	1 471,22
40	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
41	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10

D D5 Větev č. 4 - oddělení ZS 24 553,23

42	K	V/T.4.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	7 039,14	7 039,14
43	K	Č/T.4.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.6 m3/h, dopravní tlak 30 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
44	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000	646,34	2 585,37
45	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000	449,60	899,19
46	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000	557,96	557,96
47	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000	848,05	1 696,10
48	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
49	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10

D D6 Větev č. 5 - oddělení O1 24 553,23

50	K	V/T.5.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	7 039,14	7 039,14
51	K	Č/T.5.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.6 m3/h, dopravní tlak 30 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
52	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000	646,34	2 585,37
53	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000	449,60	899,19
54	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000	557,96	557,96
55	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000	848,05	1 696,10
56	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
57	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10

D D7 Větev č. 6 - oddělení N 21 390,45

58	K	V/T.6.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN25; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,5, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	5 352,42	5 352,42
59	K	Č/T.6.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.1 m3/h, dopravní tlak 20 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
60	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000	436,53	1 746,13
61	K	ZK.1	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	2,000	344,31	688,61
62	K	F.1	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000	356,60	356,60
63	K	GK.2	Pryžový kompenzátor závitový 5/4"	ks	2,000	735,61	1 471,22
64	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10
D D8 Větev č. 7 - oddělení O2							24 553,23
66	K	V/T.7.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	7 039,14	7 039,14
67	K	Č/T.7.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.6 m3/h, dopravní tlak 25 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
68	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000	646,34	2 585,37
69	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000	449,60	899,19
70	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000	557,96	557,96
71	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000	848,05	1 696,10
72	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
73	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10
D D9 Větev č. 8 - oddělení G							21 206,00
74	K	V/T.8.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN25; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,5, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	5 352,42	5 352,42
75	K	Č/T.8.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=0.9 m3/h, dopravní tlak 35 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
76	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000	436,53	1 746,13
77	K	ZK.1	Zpětná klapka závitová 5/4"	ks	2,000	344,31	688,61
78	K	F.1	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000	356,60	356,60
79	K	GK.2	Pryžový kompenzátor závitový 5/4"	ks	2,000	735,61	1 471,22
80	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	2,000	184,45	368,90
81	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10
D D10 Větev č. 9 - oddělení O3							24 553,23
82	K	V/T.9.1	Tlakově nezávislý 2-cestný ventil DN32; s měřicími vsuvkami; se servopohonem 24V; kvs 7,6, pracovní zdvih 5.5 mm	ks	1,000	7 039,14	7 039,14
83	K	Č/T.9.1	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček s řídicí jednotkou a snímačem diferenčního tlaku a teploty, závit DN25, Q=1.4 m3/h, dopravní tlak 35 kPa	ks	1,000	10 374,02	10 374,02
84	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	4,000	646,34	2 585,37
85	K	ZK.2	Zpětná klapka závitová 6/4"	ks	2,000	449,60	899,19
86	K	F.2	Filtr závitový 6/4"	ks	1,000	557,96	557,96
87	K	GK.3	Pryžový kompenzátor závitový 6/4"	ks	2,000	848,05	1 696,10
88	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	184,45	553,35
89	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	2,000	424,05	848,10
D D11 Větev č. 10 - rezerva							1 292,69
90	K	KK.2	Kulový kohout závitový 6/4"	ks	2,000	646,34	1 292,69
D D12 Ohřev TV							124 115,96
91	K	Z/T.1.1	Stacionární zásobník teplé vody s jedním výměníkem 4,5 m2; objem 945 litrů; s boční přírubou; max. přetlak 1 Mpa; připojení topné vodv 5/4"	ks	2,000	59 552,35	119 104,70
92	K	KK.1	Kulový kohout závitový 5/4"	ks	4,000	436,53	1 746,13
93	K	V/T.1.2a,b	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN25	ks	2,000	1 632,57	3 265,13
D D13 Napojení ohřivačů VZT							0,00
94	K	V/T.2.2a	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00
95	K	V/T.2.3a	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00
96	K	V/T.2.2b	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00
97	K	V/T.2.3b	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00
98	K	V/T.2.2c	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000	0,00	0,00
99	K	V/T.2.3c	Automatický regulátor diferenčního tlaku DN25 s kapilárou		0,000	0,00	0,00
D D14 Potrubí a izolace							1 765 769,76
100	K	Pol427	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých DN65	m	10,000	365,19	3 651,90
101	K	Pol428	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých DN100	m	20,000	692,55	13 850,93
102	K	Pol429	Měděné potrubí 15x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	1 880,000	163,23	306 878,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	K	Pol430	Měděné potrubí 18x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	542,000	199,21	107 969,57
104	K	Pol431	Měděné potrubí 22x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	555,000	249,01	138 199,05
105	K	Pol432	Měděné potrubí 28x1,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	382,000	385,96	147 437,22
106	K	Pol433	Měděné potrubí 35x1,5 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	405,000	578,25	234 191,37
107	K	Pol434	Měděné potrubí 42x1,5 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	435,000	695,84	302 689,12
108	K	Pol435	Měděné potrubí 54x2,0 mm s lisovanými spoji, vč. tvarovek	m	150,000	846,62	126 993,72
109	K	Pol436	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 15/20	m	1 880,000	52,15	98 033,96
110	K	Pol437	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 18/20	m	542,000	70,78	38 360,22
111	K	Pol438	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 22/25	m	555,000	139,48	77 409,13
112	K	Pol439	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií 28/25	m	382,000	168,92	64 526,48
113	K	Pol440	Izolační pouzaro z kamenné viny s hliníkovou izolací 35/30	m	405,000	85,87	34 777,26
114	K	Pol441	Izolační pouzaro z kamenné viny s hliníkovou izolací 42/40	m	435,000	109,77	47 751,90
115	K	Pol442	Izolační pouzaro z kamenné viny s hliníkovou izolací 54/50	m	150,000	153,66	23 049,02

D D15 Otopná tělesa 1 131 585,59

116	K	Pol443	Trubkové otopné těleso s krajním připojením 1220/600 (White RAL 9016)	ks	41,000	1 528,70	62 676,62
117	K	Pol443.b	Trubkové otopné těleso s krajním připojením 1220/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	1 451,84	1 451,84
118	K	Pol444	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/404 (White RAL 9016)	ks	1,000	2 321,73	2 321,73
119	K	Pol445	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/604 (White RAL 9016)	ks	45,000	3 025,45	136 145,47
120	K	Pol446	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/904 (White RAL 9016)	ks	1,000	4 081,05	4 081,05
121	K	Pol447	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/1004 (White RAL 9016)	ks	117,000	4 432,91	518 650,45
122	K	Pol448	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/1204 (White RAL 9016)	ks	8,000	5 136,64	41 093,10
123	K	Pol449	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 102 mm 603/1804 (White RAL 9016)	ks	16,000	7 247,82	115 965,11
124	K	Pol450	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 157 mm 603/1004 (White RAL 9016)	ks	2,000	5 573,96	11 147,92
125	K	Pol451	Deskové otopné těleso s vysokým požadavkem na hygienu; VK; hloubka 157 mm 603/1204 (White RAL 9016)	ks	2,000	6 423,78	12 847,56
126	K	Pol452	Termostatický ventil rohový jednoregulační 1/2"x16	ks	42,000	329,22	13 827,03
127	K	Pol453	Regulační šroubení rohové s vypouštěním 1/2"x16	ks	42,000	234,64	9 854,79
128	K	Pol454	Šroubení VK rohové 1/2"x18 mm	ks	192,000	467,11	89 685,11
129	K	Pol455	Termostatická hlavice kapalinová 8-32 °C, antivandal	ks	234,000	356,65	83 456,01
130	K	Pol456	Adaptér pro měděné trubky (M 16) 15	ks	84,000	37,54	3 153,53
131	K	Pol457	Adaptér pro měděné trubky (M 18) 15	ks	384,000	65,70	25 228,27

D D16 Odkouření 79 974,88

132	K	Pol458	Měřicí kus (plast, hliník) DN200	ks	2,000	1 356,01	2 712,02
133	K	Pol459	Koleno 87° (plast, hliník) DN200	ks	2,000	1 583,66	3 167,32
134	K	Pol460	Revizní koleno 87° (plast, hliník) pravé DN200	ks	2,000	2 979,26	5 958,52
135	K	Pol461	Trubka s hrdlem 2m (plast, hliník) DN200	ks	2,000	2 385,39	4 770,78
136	K	Pol462	Trubka s hrdlem 0,25m (plast, hliník) DN200	ks	2,000	984,84	1 969,68
137	K	Pol463	Revizní koleno 87° (plast, hliník) DN200	ks	2,000	2 994,11	5 988,22
138	K	Pol464	Přechodový díl (plast, hliník/nerez) 25/200	ks	2,000	925,45	1 850,90
139	K	Pol465	Rovný díl 450mm (nerez) DN200	ks	2,000	1 440,14	2 880,28
140	K	Pol466	Rozeta a manž. proti zatékání (nerez) DN250	ks	2,000	475,10	950,20
141	K	Pol467	Těsnění Silikon (nerez) DN200	ks	4,000	148,47	593,87

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Komín:

142	K	Pol468	Koleno 85° DN200	ks	2,000	2 004,32	4 008,64
143	K	Pol469	Vynášecí díl DN200	ks	2,000	2 147,84	4 295,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
144	K	Pol470	Rovný díl 950mm DN200	ks	2,000	2 350,75	4 701,49
145	K	Pol471	Rovný díl 450mm DN200	ks	2,000	1 440,14	2 880,28
146	K	Pol472	Hlavice a přechodový díl DN200	ks	2,000	1 351,06	2 702,12
147	K	Pol473	Těsnění Silikon DN200	ks	8,000	148,47	1 187,75
148	K	Pol474	Rozeta a manž. proti zatékání DN200	ks	2,000	475,10	950,20
149	K	Pol475	Konzole trojúhelníková (odstup 50-130mm) DN200	ks	2,000	915,55	1 831,11
150	K	Pol476	Stěnová objímka (odstup 50mm) DN200	ks	2,000	682,95	1 365,91

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Sání:

151	K	Pol477	Kotlová redukce - centrická 125/160	ks	2,000	1 083,82	2 167,64
152	K	Pol478	Koleno 87° DN160	ks	2,000	593,87	1 187,75
153	K	Pol479	Trubka s hrdlem 2m DN160	ks	2,000	1 316,42	2 632,84
154	K	Pol478	Koleno 87° DN160	ks	8,000	593,87	4 750,98
155	K	Pol480	Trubka s hrdlem 0,25m DN160	ks	2,000	356,32	712,65
156	K	Pol479	Trubka s hrdlem 2m DN160	ks	10,000	1 316,42	13 164,18
157	K	Pol481	Ukončovací trubka bez hrdla (černá) DN160	ks	2,000	296,94	593,87

D D17

Úpravna vody

83 813,92

158	K	Pol482	Mechanický předfiltr 3/4", ruční oplach	ks	1,000	1 616,73	1 616,73
159	K	Pol483	Kulový kohout závitový 1"	ks	7,000	307,42	2 151,91
160	K	Pol484	Systémový oddělovač 3/4" dle DIN EN 1717	ks	1,000	6 477,29	6 477,29
161	K	Pol485	Zpětná klapka 1"	ks	1,000	219,03	219,03
162	K	Pol486	Odsolovací filtr; napojení 1"; objem 25 l	ks	1,000	8 622,56	8 622,56
163	K	Pol487	Zapůjčení odsolovacího filtru; napojení 1"; objem 100 l	ks	1,000	5 007,16	5 007,16
164	K	Pol488	Digitální měřič vodivosti; rozsah 0-100 µS	ks	1,000	8 622,56	8 622,56
165	K	Pol489	Vzorkovací kohout 1/2"	ks	1,000	535,65	535,65
166	K	Pol490	Napojovací sada pro částečnou demineralizaci; součástí jsou uzavírací ventily, obtok, membránový ventil, 2 ks nerezových propojovacích hadic a přípravu na instalaci digitálního měřiče vodivosti	ks	1,000	9 130,38	9 130,38
167	K	Pol491	Dávkovací čerpadlo 9 l/h, max. protitlak 6 bar; proporcionální dávkování; vč. vodoměru 3/4", sací a výtlačné armatury, vstříkovače a kontroly vyprázdnění	ks	1,000	17 421,31	17 421,31
168	K	Pol492	Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo	ks	1,000	725,46	725,46
169	K	Pol493	Kapky na měření tvrdosti	ks	1,000	362,73	362,73
170	K	Pol494	Chemie na prvotní spuštění - inhibitor koroze	ks	1,000	22 921,15	22 921,15

D D18

Ostatní

309 922,51

171	K	Pol495	Doprava materiálu, přesun hmot, manipulace s topnými zdroji na místo určení	kpl	1,000	19 493,00	19 493,00
172	K	Pol496	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začistění drážek	kpl	1,000	32 604,77	32 604,77
173	K	Pol497	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce, kotvení potrubí	kpl	1,000	52 400,53	52 400,53
174	K	Pol498	Napuštění soustavy	kpl	1,000	31 614,75	31 614,75
175	K	Pol499	Proplach soustavy	kpl	1,000	23 711,06	23 711,06
176	K	Pol500	Zaregulování soustavy	kpl	1,000	18 631,30	18 631,30
177	K	Pol501	Uvedení do provozu plynových kotlů	kpl	2,000	21 658,88	43 317,77
178	K	Pol502	Uvedení do provozu expanzního automatu	kpl	1,000	6 986,74	6 986,74
179	K	Pol503	Montážní a těsnící materiál	kg	300,000	112,95	33 885,67
180	K	Pol504	Topná zkouška	hod	72,000	433,18	31 188,79
181	K	Pol505	Tlaková zkouška	hod	48,000	252,69	12 128,98
182	K	Pol506	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 959,15	3 959,15

D D19

Montáže

1 821 187,27

183	K	D19_R01	Kompletní montážní práce	kpl.	1,000	1 821 187,27	1 821 187,27
-----	---	---------	--------------------------	------	-------	--------------	--------------

D OST12

VŘ_02

189 880,83

184	K	POL600	Izolační pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou fólií 76/50 (DN65)	m	10,000	191,50	1 914,98
185	K	POL601	Izolační pouzdro z kamenné vlny s hliníkovou fólií 108/60 (DN100)	m	20,000	270,97	5 419,30
186	K	POL602	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d18	ks	24,000	757,19	18 172,50
187	K	POL603	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d25	ks	20,000	781,93	15 638,65
188	K	POL604	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d33	ks	8,000	786,88	6 295,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
189	K	POL605	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d50	ks	34,000	816,57	27 763,55
190	K	POL606	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stěnou; požární odolnost EI90 do d76	ks	6,000	940,30	5 641,79
191	K	POL607	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stropem; požární odolnost EI90 do d18	ks	144,000	757,19	109 035,01

D Ostatní Ostatní 90 598,72

D OST13 VŘ_03_Napojení ohřivačů VZT 90 598,72

192	K	VVc	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN10	ks	8,000	1 614,63	12 917,08
193	K	VVa,b	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN15	ks	14,000	1 614,63	22 604,89
194	K	Vva,b.1	Ruční vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN20	ks	2,000	1 747,38	3 494,77
195	K	Č/T.2.1a	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,43 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
196	K	Č/T.2.1b	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,43 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
197	K	Č/T.2.1c	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,43 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
198	K	Č/T.2.2	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=1,02 m3/h, dopravní tlak 40 kPa, stavební délka 180 mm	ks	1,000	9 957,73	9 957,73
199	K	Č/T.2.3	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,43 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
200	K	Č/T.2.4	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,54 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
201	K	Č/T.2.5	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,43 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
202	K	Č/T.2.6	Mokroběžné čerpadlo s elektronickou regulací otáček, závit DN25, Q=0,41 m3/h, dopravní tlak 30 kPa, stavební délka 130 mm	ks	1,000	3 796,59	3 796,59
203	K	T	Teploměr s jímkou G1/4" 0-120 °C	ks	16,000	424,05	6 784,77
204	K	F.3	Filtr závitový 3/4"	ks	8,000	142,18	1 137,44
205	K	ZK.3	Zpětná klapka závitová 3/8"	ks	8,000	131,42	1 051,36
206	K	KK.3	Kulový kohout závitový 3/4"	ks	16,000	195,21	3 123,35
207	K	VK	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	16,000	184,45	2 951,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

0 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

5 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 000,00	21,00%	1 050,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

0 - Ostatní náklady

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 000,00

OST - Ostatní

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
0 - Ostatní náklady

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D OST

Ostatní

5 000,00

1	K	OST_R01	VRN, přesuny, kompletní stavební a zednické výpomocce, oostatní náklady _ KOMPLET PRO ODDÍL VZT	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	---------	---	------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1 - Zařízení č.1.2

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

923 885,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	923 885,15	21,00%	194 015,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 117 901,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
1 - Zařízení č.1.2

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

923 885,15

Díl: - Vzduchotechnika

923 885,15

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním

125 944,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

1 - Zařízení č.1.2

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

923 885,15

D	Díl:	Vzduchotechnika	923 885,15				
1	K	1.2.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	391 178,65	391 178,65

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Kondenzační jednotka UU 36 W UO2- 1 fáze, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody – ESU LC40-V6 3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	14 743,51	14 743,51
3	K	1.2.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000	1 605,44	6 421,75
4	K	1.2.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	1 939,54	7 758,18
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 653,83	2 653,83
6	K	1.2.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000	1 838,90	7 355,58
7	K	1.1.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000	1 713,99	6 855,97
8	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	6 487,14	6 487,14
9	K	1.2.6	Přívodní ventil s dlouhým dosahem CTVK d100, včetně montážního kroužku	sbr	18,000	936,45	16 856,11
10	K	1.2.7	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	98,45	196,90
11	K	1.2.8	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	3,000	71,34	214,02
12	K	1.2.9	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	13,000	98,45	1 279,83
13	K	1.2.10	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	5,000	136,97	684,86
14	K	1.2.11	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	7,000	172,64	1 208,49
15	K	M.3	Montáž(ventilu)	ks	48,000	103,20	4 953,82
16	K	1.2.12	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	3,000	1 586,76	4 760,29
17	K	1.2.13	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630	ks	4,000	1 625,47	6 501,86
18	K	1.2.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 45°	ks	4,000	762,87	3 051,47
19	K	1.2.14a	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 45°	ks	1,000	793,38	793,38
20	K	1.2.15	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	2,000	909,65	1 819,30
21	K	1.2.16	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	948,10	948,10
22	K	1.2.17	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	948,10	948,10
23	K	1.2.18	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000	647,87	647,87
24	K	1.2.19	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000	1 422,15	2 844,31
25	K	1.2.20	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 90°	ks	4,000	1 054,37	4 217,48
26	K	1.2.21	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 45°	ks	4,000	527,18	2 108,74
27	K	1.2.22	Přechod osový sk.I – d250/ d125/ 250	ks	3,000	247,01	741,04
28	K	1.2.22a	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	3,000	250,58	751,74
29	K	1.2.23	Odbočka jednostranná 90° d250/ d100 90°	ks	1,000	383,45	383,45
30	K	1.2.24	Odbočka jednostranná 90° d200/ d200 90°	ks	3,000	469,95	1 409,85
31	K	1.2.25	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	2,000	270,20	540,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	1.2.26	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	4,000	368,29	1 473,16
33	K	1.2.27	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	1,000	301,41	301,41
34	K	1.2.28	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	6,000	253,26	1 519,53
35	K	1.2.29	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	2,000	229,18	458,36
36	K	1.2.30	4hr. potrubí sk.I –600 x 630	bm	3,000	1 046,56	3 139,68
37	K	1.2.31	4hr. potrubí sk.I –600 x 400	bm	5,000	850,86	4 254,31
38	K	1.2.32	4hr. potrubí sk.I –600 x 250	bm	142,000	723,23	102 698,96
39	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	97 781,49	97 781,49
40	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	3 658,23	3 658,23
41	K	1.2.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	36,000	230,84	8 310,34
42	K	1.2.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	28,000	192,91	5 401,59
43	K	1.2.35	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	5,000	163,49	817,43
44	K	1.2.36	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	36,000	132,75	4 779,04
45	K	1.2.37	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	62,000	116,40	7 216,95
46	K	1.2.38	Přechod pro potrubí sk.I – 630 x 600/ 600 x 400/ 500	ks	1,000	647,87	647,87
47	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	9 896,58	9 896,58
48	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	435,600	46,37	20 199,08
49	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	43,560	29,72	1 294,81
50	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	m	3,000	1 481,48	4 444,45
51	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000	47,92	3 449,98
52	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
53	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	55,29	3 980,75
54	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	70,850	131,38	9 308,53
D 713.1			Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním				125 944,30
55	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
P			Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
56	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	70,850	1 267,47	89 799,97
57	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	70,850	73,72	5 222,89
58	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	81,500	352,00	28 687,70
59	K	Pol510	Přeplepení spojů Al páskou	bm	67,000	18,43	1 234,77
60	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	73,700	13,55	998,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

4 - Zařízení č.1.1

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

859 755,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	859 755,57	21,00%	180 548,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 040 304,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
4 - Zařízení č.1.1

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

859 755,57

Díl: - Vzduchotechnika

859 755,57

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním

126 071,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

4 - Zařízení č.1.1

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

859 755,57

D Díl: Vzduchotechnika

859 755,57

1	K	1.1.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	391 178,65	391 178,65
---	---	-------	---	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Kondenzační jednotka UU 36 W UO2- 1 fáze, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody – ESULC40-V6 3 A, Chla

P

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	14 743,51	14 743,51
3	K	1.1.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000	1 168,72	4 674,88
4	K	1.1.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	1 939,54	7 758,18
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 653,83	2 653,83
6	K	1.1.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000	1 838,90	7 355,58
7	K	1.1.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	4,000	1 713,99	6 855,97
8	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	6 487,14	6 487,14
9	K	1.1.6	Přívodní ventil s dlouhým dosahem CTVK d100, včetně montážního kroužku	sbr	20,000	936,45	18 729,01
10	K	1.1.7	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	1,000	98,45	98,45
11	K	1.1.8	Přívodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	136,97	273,94
12	K	1.1.10	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	14,000	71,34	998,75
13	K	1.1.11	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	1,000	98,45	98,45
14	K	1.1.12	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	8,000	136,97	1 095,78
15	K	1.1.13	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	5,000	172,64	863,21
16	K	M.3	Montáž(ventilu)	ks	51,000	103,20	5 263,43
17	K	1.1.15	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	3,000	1 586,76	4 760,29
18	K	1.1.16	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 45°	ks	2,000	793,38	1 586,76
19	K	1.1.17	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630	ks	4,000	793,38	3 173,53
20	K	1.1.18	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	2,000	909,65	1 819,30
21	K	1.1.19	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600	ks	1,000	909,65	909,65
22	K	1.1.20	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	948,10	948,10
23	K	1.1.21	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	948,10	948,10
24	K	1.1.22	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000	647,87	647,87
25	K	1.1.23	Přechod pro potrubí sk.I – 630 x 600/ 600 x 400/ 500	ks	1,000	647,87	647,87
26	K	1.1.24	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000	1 422,15	2 844,31
27	K	1.1.25	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 45°	ks	4,000	1 054,37	4 217,48
28	K	1.1.26	Přechod osový sk.I – 600 x 250/ d250/ 250	ks	1,000	223,86	223,86
29	K	1.1.26a	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	3,000	250,58	751,74
30	K	1.1.27	Odbočka jednostranná 90° d250/ d100 90°	ks	2,000	383,45	766,90
31	K	1.1.28	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	2,000	529,70	1 059,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	1.1.28a	Odbočka jednostranná 90° d250/ d200 90°	ks	2,000	488,68	977,35
33	K	1.1.29	Odbočka jednostranná 90° d200/ d100 90°	ks	1,000	294,28	294,28
34	K	1.1.29a	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	2,000	353,13	706,26
35	K	1.1.30	Odbočka jednostranná 90° d125/ d100 90°	ks	1,000	263,96	263,96
36	K	1.1.31	Koleno pro kruhové potrubí d250/ 90°	ks	3,000	389,69	1 169,08
37	K	1.1.31a	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	2,000	253,26	506,51
38	K	1.1.32	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	9,000	229,18	2 062,60
39	K	1.1.33	4hr. potrubí sk.I –600 x 250	bm	92,000	723,23	66 537,36
40	K	1.1.33a	4hr. potrubí sk.I –600 x 400	bm	5,000	850,86	4 254,31
41	K	1.1.33b	4hr. potrubí sk.I –600 x 630	bm	3,000	1 046,56	3 139,68
42	K	1.1.34	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	8,000	303,19	2 425,54
43	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	70 005,45	70 005,45
44	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	4 570,49	4 570,49
45	K	1.1.35	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	51,000	230,84	11 772,99
46	K	1.1.36	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	16,000	192,91	3 086,62
47	K	1.1.37	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	14,000	163,49	2 288,81
48	K	1.1.38	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	3,000	132,75	398,25
49	K	1.1.39	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	87,000	116,40	10 127,01
50	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	10 394,17	10 394,17
51	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	435,600	46,37	20 199,08
52	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	43,560	29,72	1 294,81
53	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	m	3,000	1 481,48	4 444,45
54	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000	47,92	3 449,98
55	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
56	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	55,29	3 980,75
57	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	70,850	131,38	9 308,53

D 713.1 Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním 126 071,04

58	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
----	---	-----	--------------------	--	-------	--	------

P *Poznámka k položce:
!!! NENACEŇOVAT !!!*

59	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	70,950	1 267,47	89 926,71
60	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	70,850	73,72	5 222,89
61	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	81,500	352,00	28 687,70
62	K	Pol510	Přelepění spojů Al páskou	bm	67,000	18,43	1 234,77
63	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	73,700	13,55	998,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

5 - Zařízení č.1.3

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

892 511,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	892 511,45	21,00%	187 427,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 079 938,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
5 - Zařízení č.1.3

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

892 511,45

Díl: - Vzduchotechnika

892 511,45

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním

125 944,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

5 - Zařízení č.1.3

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

892 511,45

D	Díl:	Vzduchotechnika	892 511,45				
1	K	1.3.	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	391 178,65	391 178,65

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Kondenzační jednotka UU 36 W UO2- 1 fáze, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody – ESULC40-V6 3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	14 743,51	14 743,51
3	K	1.3.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000	1 168,72	4 674,88
4	K	1.3.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	1 939,54	7 758,18
5	K	M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 653,83	2 653,83
6	K	1.3.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000	1 838,90	3 677,79
7	K	1.3.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	6,000	1 713,99	10 283,95
8	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	6 487,14	6 487,14
9	K	1.3.6	Přívodní ventil s dlouhým dosahem CTVK d100, včetně montážního kroužku	sbr	14,000	936,45	13 110,31
10	K	1.3.7	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	10,000	71,34	713,40
11	K	1.3.8	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	7,000	98,45	689,14
12	K	1.3.9	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	3,000	136,97	410,92
13	K	1.3.10	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	5,000	172,64	863,21
14	K	M.3	Montáž(ventilu)	ks	39,000	103,20	4 024,98
15	K	1.3.11	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000	647,87	647,87
16	K	1.3.12	Přechodové koleno pro potrubí sk.I – 630 x 600/ 600 x 400	ks	1,000	1 586,76	1 586,76
17	K	1.3.13	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	5,000	1 586,76	7 933,82
18	K	1.3..14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000	1 240,43	1 240,43
19	K	1.3..14a	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 45°	ks	1,000	793,38	793,38
20	K	1.3.15	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	948,10	948,10
21	K	1.3.17	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	948,10	948,10
22	K	1.3.18	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000	1 422,15	2 844,31
23	K	1.3.19	Potrubí sk.I – koleno 600 x 250/ 45°	ks	4,000	527,18	2 108,74
24	K	1.3.20	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 250/ 600 x 250/ 600 x 250	ks	2,000	1 208,83	2 417,66
25	K	1.3.20a	Potrubí sk.I –odskok 800 x 200 / 400 – 250	ks	2,000	1 053,45	2 106,89
26	K	1.3.21	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 200/ 500 x 250/ 250	ks	6,000	263,36	1 580,17
27	K	1.3.21a	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 200/ 600 x 200/ 250	ks	2,000	263,36	526,72
28	K	1.3.22a	Přechod osový sk.I – 600 x 200/ d250/ 250	ks	1,000	210,69	210,69
29	K	1.3.23	Požární klapka 800 x 200 se servopohonem	ks	2,000	6 541,36	13 082,72
30	K	M.4	Montáž(protopožární klapky)	sbr	1,000	1 695,50	1 695,50
31	K	1.3.24	Přechod osový sk.I – 500 x 250/ d250/ 250	ks	1,000	197,52	197,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	1.3.24a	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 250/ 600 x 200/ 600	ks	1,000	537,26	537,26
33	K	1.3.25	Přechod osový sk.I – 600 x 250/ d250/ 250	ks	1,000	537,26	537,26
34	K	1.3.26	Přechod osový sk.I – d250/ d125/ 250	ks	1,000	247,01	247,01
35	K	1.3.27	Přechod osový sk.I – d200/ d100/ 250	ks	1,000	197,08	197,08
36	K	1.3.27a	Přechod osový sk.I – d125/ d100/ 250	ks	1,000	178,35	178,35
37	K	1.3.28	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	2,000	529,70	1 059,39
38	K	1.3.30	Odbočka jednostranná 90° d250/ d100 90°	ks	1,000	383,45	383,45
39	K	1.3.31	Odbočka jednostranná 90° d250/ d200 90°	ks	2,000	488,68	977,35
40	K	1.3.32	Odbočka jednostranná 90° d160/ d100 90°	ks	2,000	263,96	527,91
41	K	1.3.33	Odbočka jednostranná 90° d125/ d100 90°	ks	2,000	263,96	527,91
42	K	1.3.34	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	5,000	850,86	4 254,31
43	K	1.3.34a	4hr. potrubí sk.I – 600 x 630	bm	1,000	1 046,56	1 046,56
44	K	1.3.35	4hr. potrubí sk.I – 600 x 250	bm	89,000	723,23	64 367,66
45	K	1.3.35a	4hr. potrubí sk.I – 600 x 200	bm	15,000	680,69	10 210,34
46	K	1.3.36	4hr. potrubí sk.I – 500 x 250	bm	13,000	638,15	8 295,90
47	K	1.3.36a	4hr. potrubí sk.I – 800 x 200	bm	2,000	850,86	1 701,72
48	K	1.3.37	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	3,000	368,29	1 104,87
49	K	1.3.38	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	2,000	301,41	602,82
50	K	1.3.39	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	3,000	229,18	687,53
51	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	82 962,96	82 962,96
52	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	2 460,32	2 460,32
53	K	1.3.40	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	39,000	230,84	9 002,87
54	K	1.3.41	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	21,000	192,91	4 051,19
55	K	1.3.42	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	12,000	163,49	1 961,84
56	K	1.3.43	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	26,000	132,75	3 451,53
57	K	1.3.44	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	48,000	116,40	5 587,31
58	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	8 790,82	8 790,82
59	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	435,600	46,37	20 199,08
60	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	43,560	29,72	1 294,81
61	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého svstému	m	6,000	1 481,48	8 888,91
62	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000	47,92	3 449,98
63	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
64	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	55,29	3 980,75
65	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	70,850	131,38	9 308,53

D 713.1 Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním 125 944,30

66	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
----	---	-----	--------------------	--	-------	--	------

P
Poznámka k položce:
!!! NENACEŇOVAT !!!

67	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	70,850	1 267,47	89 799,97
68	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	70,850	73,72	5 222,89
69	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	81,500	352,00	28 687,70
70	K	Pol510	Přeplepení spojů Al páskou	bm	67,000	18,43	1 234,77
71	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	73,700	13,55	998,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

6 - Zařízení č.2

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 043 345,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 043 345,32	21,00%	429 102,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 472 447,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
6 - Zařízení č.2

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 043 345,32

Díl: - Vzduchotechnika

2 043 345,32

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení

117 740,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

6 - Zařízení č.2

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 043 345,32

D	Díl:	Vzduchotechnika					2 043 345,32
1	K 2.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	912 614,83		912 614,83
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Ventilátor – přívodní Q = 10 000 m ³ /h , p = 400 Pa , N = 4,91 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 10 000 m ³ /h , p = 400 Pa , N = 3,76 kW / 400 V, Vodní ohříváč – okamžitý výkon 17,8 kW, bez rek. 94,1 kW, Rekuperátor PCFK 80 DV 10 100 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 60,6 kW, bez rek.93,3 kW, Kondenzační jednotka UU 85 W U74-3 fáze (MOV), Filtr 8xAFR 48 G4, 8xAFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24;					
2	K M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	20 272,32		20 272,32
3	K 2.2	Pružná spojka 1500 x 630	ks	4,000	1 789,37		7 157,50
4	K 2.3	Tlumič hluku kulisový 1500 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	5 172,12		20 688,47
5	K M1a	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	7 076,88		7 076,88
6	K 2.4	Digestor c.1 v provedení VARIANT-N, 5 000 X 1 200 mm	sbr	1,000	130 684,54		130 684,54
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Přívod vzduchu 2 700 m ³ /h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 2 800 m ³ /h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 5 ks, Zářivkové osvětlení 116 W, 230 v, 2 ks					
7	K M2	Montáž digestoře č.1	sbr	1,000	7 371,75		7 371,75
8	K 2.5	Digestor c.2 v provedení VARIANT-N, 5 000 X 1 200 mm	sbr	1,000	130 684,54		130 684,54
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Přívod vzduchu 2 700 m ³ /h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 2 800 m ³ /h, 2 x d315 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 5 ks, Zářivkové osvětlení 116 W, 230 v, 2 ks					
9	K M3	Montáž digestoře č.2	sbr	1,000	7 371,75		7 371,75
10	K 2.6	Digestor c.3 v provedení VARIANT-N, 4 300 X 1 400 mm	sbr	1,000	114 316,87		114 316,87
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Přívod vzduchu 1 300 m ³ /h, 2 x d200 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 1 100 m ³ /h, 2 x d200 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 3 ks, Zářivkové osvětlení 116 W, 230 v, 2 ks					
11	K M4	Montáž digestoře č.3	sbr	1,000	6 265,99		6 265,99
12	K 2.7	Digestor c.4 v provedení VARIANT-N, 2 000 X 1 200 mm	sbr	1,000	52 381,06		52 381,06
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Přívod vzduchu 1 000 m ³ /h, d315 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 1 700 m ³ /h, d315 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 3 ks, Zářivkové osvětlení 36 W, 230 v, 1 ks					
13	K M5	Montáž digestoře č.4	sbr	1,000	3 685,88		3 685,88
14	K 2.8	Digestor c.5 v provedení VARIANT-N, 1 500 X 1 200 mm	sbr	1,000	44 890,41		44 890,41
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Přívod vzduchu 1 100 m ³ /h, d250 vč.regulační klapky, Odvod vzduchu 1 100 m ³ /h, d250 vč.regulační klapky, Tukový filtr STANDARD 400 x 400 – 2 ks, Zářivkové osvětlení 18 W, 230 v, 1 ks					
15	K M6	Montáž digestoře č.5	sbr	1,000	3 685,88		3 685,88
16	K 2.9	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 48, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000	2 220,80		4 441,60
17	K 2.10	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	8,000	1 713,99		13 711,94
18	K M.7	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	8 108,93		8 108,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	2.11	Prívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	3,000	98,45	295,35
20	K	2.13	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	7,000	98,45	689,14
21	K	2.12a	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	136,97	273,94
22	K	2.12	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	172,64	345,28
23	K	M.8	Montáž(ventilu)	ks	14,000	103,20	1 444,86
24	K	2.14	Požární klapka 600 x 600 se servopohonem	ks	2,000	7 320,39	14 640,78
25	K	M.9	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000	1 842,94	1 842,94
26	K	2.14a	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	2 038,42	2 038,42
27	K	2.14b	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	2 038,42	2 038,42
28	K	2.15	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 650/ 600 x 600/ 500	ks	2,000	1 132,46	2 264,91
29	K	2.16	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 600/ 600 x 400/ 500	ks	3,000	632,07	1 896,21
30	K	2.17	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 600/ 300 x 300/ 500	ks	1,000	632,07	632,07
31	K	2.18	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 600/ 600 x 630/ 600 x 600	ks	1,000	1 706,58	1 706,58
32	K	2.19	Odbočka jednostranná 90° 600 x 600/ 600 x 400/ 850	ks	3,000	1 896,21	5 688,62
33	K	2.20	Potrubí sk.I – koleno 650 x 1 500	ks	4,000	2 604,91	10 419,65
34	K	2.21	Potrubí sk.I – koleno 600 x 600	ks	1,000	1 488,52	1 488,52
35	K	2.22	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	6,000	1 240,43	7 442,61
36	K	2.23	Potrubí sk.I – koleno 300 x 300	ks	1,000	446,56	446,56
37	K	2.23a	Potrubí sk.I – koleno 600 x 600/ 45°	ks	2,000	744,26	1 488,52
38	K	2.24	Odbočka dvojitá 90° d160/ d125/ d125/ 90°	ks	1,000	463,71	463,71
39	K	2.25	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	2,000	270,20	540,40
40	K	2.26	Odbočka jednostranná 90° d160/ d125 90°	ks	1,000	246,12	246,12
41	K	2.27	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	8,000	253,26	2 026,04
42	K	2.28	4hr. potrubí sk.I – 600 x 600	bm	87,000	1 021,03	88 829,92
43	K	2.29	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	62,000	850,86	52 753,40
44	K	2.30	4hr. potrubí sk.I – 300 x 300	bm	24,000	510,52	12 252,40
45	K	M.10	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	134 816,48	134 816,48
46	K	M.11	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	1 378,52	1 378,52
47	K	2.31	Ohebné potrubí SONOFLEX d315	bm	14,000	292,31	4 092,39
48	K	2.32	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	20,000	230,84	4 616,86
49	K	2.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	8,000	163,49	1 307,89
50	K	2.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	18,000	132,75	2 389,52
51	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	3 943,89	3 943,89
52	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	654,300	46,37	30 340,35
53	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	65,400	29,72	1 944,00
54	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	m	6,000	1 602,76	9 616,57
55	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	108,000	47,92	5 174,97
56	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí.)	hod	72,000	22,12	1 592,30
57	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	108,000	55,29	5 971,12
58	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	67,080	131,38	8 813,22
D 713.1			Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním ve složení				117 740,73
59	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
60	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	67,080	1 267,47	85 021,62
61	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	67,080	73,72	4 944,97
62	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	73,790	352,00	25 973,81
63	K	Pol510	Přelepení spojů Al páskou	bm	54,000	18,43	995,19
64	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	59,400	13,55	805,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

8 - Zařízení č.4

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 055 539,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 055 539,32	21,00%	221 663,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 277 202,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
8 - Zařízení č.4

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 055 539,32

Díl: - Vzduchotechnika

1 055 539,32

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním

109 384,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

8 - Zařízení č.4

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 055 539,32

D	Díl:	Vzduchotechnika						1 055 539,32
1	K	4.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	415 473,40	415 473,40	

Poznámka k položce:

Ventilátor – přívodní Q = 5 000 m³/h , p = 300 Pa , N = 1,93 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 5 000 m³/h , p = 300 Pa , N = 1,54 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 9,4 kW, bez rek. 43,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 5100 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 19,3 kW, bez rek. 30,8 kW, Kondenzační jednotka UU 70 W U34-3 fáze (MOV), Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody – ESULC60-V6 3 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	16 586,45	16 586,45
3	K	4.2	Pružná spojka 600 x 800	ks	4,000	1 255,16	5 020,64
4	K	4.3	Tlumič hluku kulisový 600 x800, délka 1 000 cm	sbr	4,000	2 273,95	9 095,79
5	K	M2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 948,70	2 948,70
6	K	4.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	18,000	1 713,99	30 851,86
7	K	M.3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	14 596,07	14 596,07
8	K	4.5	Přívodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	3,000	172,64	517,93
9	K	4.6	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 400 x 100 s regulací R1	sbr	4,000	429,94	1 719,76
10	K	4.7	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 300 x 100 s regulací R1	sbr	2,000	325,31	650,62
11	K	4.8	Komfortní vyústka odvodní VKE-H-2.0 400 x 100 s regulací R1	sbr	4,000	429,94	1 719,76
12	K	4.9	Komfortní vyústka odvodní VKE-H-2.0 300 x 100 s regulací R1	sbr	2,000	325,31	650,62
13	K	M.4	Montáž(vyustek)	sbr	1,000	2 064,09	2 064,09
14	K	4.10	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	10,000	172,64	1 726,42
15	K	4.11	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	11,000	98,45	1 082,93
16	K	4.12	Potrubí sk.I – koleno 600 x 800/ 90°	ks	3,000	1 736,61	5 209,82
17	K	4.13	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600/ 90°	ks	4,000	909,65	3 638,61
18	K	4.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 90°	ks	4,000	1 240,43	4 961,74
19	K	4.15	Požární klapka 600 x 400 se servopohonem	ks	2,000	6 851,27	13 702,54
20	K	4.15a	Požární klapka 500 x 400 se servopohonem	ks	3,000	5 640,22	16 920,67
21	K	M.5	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000	3 980,75	3 980,75
22	K	4.15b	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	948,10	948,10
23	K	4.15c	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	948,10	948,10
24	K	4.16	Odbočka jednostranná 90° 600 x 400/ 600 x 400/ 850	ks	2,000	1 580,17	3 160,34
25	K	4.17	Odbočka jednostranná 90° 500 x 400/ 500 x 400/ 750	ks	2,000	1 422,15	2 844,31
26	K	4.18	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 400/ 600 x 400	ks	1,000	1 422,15	1 422,15
27	K	4.19	Potrubí sk.I – koleno 500 x 400/ 90°	ks	3,000	967,54	2 902,62
28	K	4.20	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 600/ 400 x 600/ 500	ks	2,000	737,41	1 474,83
29	K	4.21	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 500 x 400/ 500	ks	1,000	526,72	526,72
30	K	4.22	Přechod osový sk.I – 500 x 400/ d250/ 250	ks	1,000	237,03	237,03
31	K	4.23	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	2,000	529,70	1 059,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	4.24	Odbočka jednostranná 90° d250/ d125 90°	ks	3,000	405,74	1 217,23
33	K	4.25	Odbočka jednostranná 90° d200/ d100 90°	ks	3,000	294,28	882,83
34	K	4.26	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	2,000	270,20	540,40
35	K	4.27	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	10,000	368,29	3 682,90
36	K	4.28	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	8,000	253,26	2 026,04
37	K	4.29	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	84,000	850,86	71 472,35
38	K	4.30	4hr. potrubí sk.I – odskok 600 x 400/ 1 500 – 400	bm	3,000	850,86	2 552,58
39	K	4.31	4hr. potrubí sk.I – 500 x 400	bm	91,000	765,78	69 685,54
40	K	4.37	4hr. potrubí sk.I – 630 x 600	bm	1,000	1 046,56	1 046,56
41	K	M.6	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	127 025,91	127 025,91
42	K	M.7	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	16 357,92	16 357,92
43	K	4.32	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	37,000	230,84	8 541,19
44	K	4.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	18,500	163,49	3 024,50
45	K	4.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	12,000	132,75	1 593,01
46	K	4.35	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	40,000	219,37	8 774,76
47	K	4.36	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	4,000	250,58	1 002,32
48	K	M.8	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	4 413,84	4 413,84
49	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	611,000	46,37	28 332,50
50	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	61,100	29,72	1 816,19
51	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	m	3,000	1 481,48	4 444,45
52	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	90,000	47,92	4 312,48
53	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
54	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	90,000	55,29	4 975,93
55	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	62,400	131,38	8 198,34

D 713.1 Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechváním 109 384,49

56	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
----	---	-----	--------------------	--	-------	--	------

P
Poznámka k položce:
!!! NENACEŇOVAT !!!

57	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	62,400	1 267,47	79 089,88
58	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	62,400	73,72	4 599,97
59	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	68,640	352,00	24 161,03
60	K	Pol510	Přeplepení spojů Al páskou	bm	46,000	18,43	847,75
61	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	50,600	13,55	685,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

7 - Zařízení č.3

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

782 225,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 225,16	21,00%	164 267,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

946 492,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
7 - Zařízení č.3

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

782 225,16

Díl: - Vzduchotechnika

782 225,16

713.1 - Tepelná izoalce VZT potrubí na střeše s oplechováním

85 472,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

7 - Zařízení č.3

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

782 225,16

D	Díl:	Vzduchotechnika	782 225,16				
1	K	3.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	391 178,65	391 178,65

Poznámka k položce:

Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Kondenzační jednotka UU 36 W UO2-1 fáze Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody – ESULC40-V6 2 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	14 743,51	14 743,51
3	K	3.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000	1 168,72	4 674,88
4	K	3.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	1 939,54	7 758,18
5	K	M2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 653,83	2 653,83
6	K	3.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	8,000	1 838,90	14 711,17
7	K	3.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000	1 713,99	3 427,98
8	K	M3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	8 108,93	8 108,93
9	K	3.8	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	4,000	98,45	393,79
10	K	3.7	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	1,000	136,97	136,97
11	K	3.6	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	1,000	172,64	172,64
12	K	M4	Montáž(ventilu)	ks	6,000	103,20	619,23
13	K	3.9	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600	ks	3,000	1 586,76	4 760,29
14	K	3.10	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630	ks	3,000	1 525,73	4 577,20
15	K	3.11	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	3,000	1 240,43	3 721,30
16	K	3.12	Potrubí sk.I – přechodové koleno 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	3,000	647,87	1 943,61
17	K	3.13	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	3,000	1 240,43	3 721,30
18	K	3.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 300	ks	2,000	1 116,39	2 232,78
19	K	3.15	Potrubí sk.I – koleno 400 x 300	ks	1,000	636,76	636,76
20	K	3.16	Požární klapka 600 x 400 se servopohonem	ks	2,000	6 851,27	13 702,54
21	K	M5	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000	1 769,22	1 769,22
22	K	3.17	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 400/ 600 x 400	ks	2,000	1 422,15	2 844,31
23	K	3.19	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 300/ 500	ks	1,000	526,72	526,72
24	K	3.21	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 300/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
25	K	3.22	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 300 x 400/ 500	ks	3,000	526,72	1 580,17
26	K	3.23	Přechod osový sk.I – 400 x 300/ d250/ 250	ks	1,000	184,35	184,35
27	K	3.24	Přechod osový sk.I – d160/ d125/ 250	ks	1,000	186,37	186,37
28	K	3.25	Odbočka jednostranná 90° d200/ d160 90°	ks	1,000	407,53	407,53
29	K	3.26	Odbočka dvojitá 90° d160/ d125/ d125/ 90°	ks	1,000	463,71	463,71
30	K	3.27	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	1,000	368,29	368,29
31	K	3.28	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	1,000	301,41	301,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	3.29	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	4,000	253,26	1 013,02
33	K	3.30	4hr. potrubí sk.I – 600 x 630	bm	1,000	1 046,56	1 046,56
34	K	3.31	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 630/ 400 x 600/ 500	ks	1,000	647,87	647,87
35	K	3.32	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	1 166,17	1 166,17
36	K	3.33	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	1 166,17	1 166,17
37	K	3.34	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	48,000	850,86	40 841,34
38	K	3.35	4hr. potrubí sk.I – 600 x300	bm	12,000	765,78	9 189,30
39	K	3.36	4hr. potrubí sk.I – 600 x 630	bm	1,000	1 046,56	1 046,56
40	K	3.37	4hr. potrubí sk.I – 300 x 400	bm	34,000	595,60	20 250,50
41	K	M6	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	72 433,11	72 433,11
42	K	M7	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	1 144,46	1 144,46
43	K	3.38	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	25,000	230,84	5 771,07
44	K	3.39	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	5,000	192,91	964,57
45	K	3.40	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	2,000	163,49	326,97
46	K	3.41	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	5,000	132,75	663,76
47	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	2 506,40	2 506,40
48	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	395,000	46,37	18 316,43
49	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	39,500	29,72	1 174,13
50	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	m	6,000	1 481,48	8 888,91
51	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000	47,92	3 449,98
52	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
53	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	55,29	3 980,75
54	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	48,720	131,38	6 401,01
D 713.1			Tepelná izoalce VZT potrubí na střeše s oplechováním				85 472,84
55	K	713	Ploška neobsazena		0,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
56	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	48,720	1 267,47	61 750,94
57	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	48,720	73,72	3 591,52
58	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	53,590	352,00	18 863,48
59	K	Pol510	Přeplepení spojů Al páskou	bm	38,000	18,43	700,32
60	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	41,800	13,55	566,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

9 - Zařízení č.5

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

915 802,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	915 802,95	21,00%	192 318,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 108 121,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
9 - Zařízení č.5

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

915 802,95

Díl: - Vzduchotechnika

915 802,95

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním

100 355,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

9 - Zařízení č.5

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

915 802,95

D	Díl:	Vzduchotechnika	915 802,95				
1	K	5.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	391 178,65	391 178,65

Poznámka k položce:

Ventilátor – přívodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,64 kW / 400 V, Ventilátor – odvodní Q = 4 000 m³/h , p = 450 Pa , N = 1,30 kW / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,4 kW, bez rek. 34,4 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 4200 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 91%, Přímý výparník - celkový výkon 20,2 kW, bez rek. 29,1 kW, Kondenzační jednotka UU 36 W UO2-1 fáze, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody - ESU C40-V6-3-A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	14 743,51	14 743,51
3	K	5.2	Pružná spojka 600 x 630	ks	4,000	1 168,72	4 674,88
4	K	5.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	1 939,54	7 758,18
5	K	M.2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 653,83	2 653,83
6	K	5.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	3,000	1 838,90	5 516,69
7	K	5.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	5,000	1 713,99	8 569,96
8	K	M.3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	6 487,14	6 487,14
9	K	5.6	Přívodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	7,000	136,97	958,80
10	K	5.7	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	98,45	196,90
11	K	5.9	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	7,000	98,45	689,14
12	K	5.8	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	15,000	172,64	2 589,63
13	K	M.4	Montáž(ventilu)	ks	31,000	103,20	3 199,34
14	K	5.10	Požární klapka 600 x 400 se servopohonem	ks	2,000	6 851,27	13 702,54
15	K	5.11	Požární klapka 500 x 300 se servopohonem	ks	1,000	5 379,77	5 379,77
16	K	M.5	Montáž(protipožární klapky)	sbr	1,000	2 469,54	2 469,54
17	K	5.12	Stěnova větrací mřížka 200 x 400 s požární odolností EI30 DP3	ks	4,000	17 968,65	71 874,60
18	K	M.6	Montáž(protipožární mřížky)	sbr	1,000	5 160,23	5 160,23
19	K	5.13	Potrubí sk.I – koleno 630 x 600/ 90°	ks	5,000	1 586,76	7 933,82
20	K	5.14	Potrubí sk.I – koleno 600 x 630/ 90°	ks	2,000	1 586,76	3 173,53
21	K	5.15	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 90°	ks	4,000	1 240,43	4 961,74
22	K	5.16	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600/ 90°	ks	2,000	909,65	1 819,30
23	K	5.17	Potrubí sk.I – koleno 500 x 300/ 90°	ks	2,000	860,03	1 720,07
24	K	5.18	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 500 x 300/ 500	ks	1,000	526,72	526,72
25	K	5.18a	Přechod pro potrubí sk.I – 400 x 600/ 630 x 600/ 500	ks	2,000	526,72	1 053,45
26	K	5.19	Přechod osový sk.I – 500 x 300/ d250/ 250	ks	1,000	421,38	421,38
27	K	5.20	Přechod osový sk.I – d250/ d125/ 250	ks	1,000	247,01	247,01
28	K	5.21	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	2,000	250,58	501,16
29	K	5.22	Odbočka jednostranná 90° d200/ d200 90°	ks	3,000	469,95	1 409,85
30	K	5.23	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	3,000	353,13	1 059,39
31	K	5.24	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	1,000	270,20	270,20
32	K	5.25	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	16,000	368,29	5 892,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	5.26	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	4,000	253,26	1 013,02
34	K	5.27	4hr. potrubí sk.I – 630 x 600	bm	1,500	1 046,56	1 569,84
35	K	5.28	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	64,000	850,86	54 455,13
36	K	5.29	4hr. potrubí sk.I – 500 x 300	bm	30,000	680,69	20 420,67
37	K	5.30	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	32,000	219,37	7 019,81
38	K	5.30a	Kruhové potrubí SPIRO d160	bm	5,000	176,57	882,83
39	K	5.31	Kruhové potrubí SPIRO d125	bm	24,000	144,46	3 467,10
40	K	M.7	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	69 950,14	69 950,14
41	K	M.8	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	18 562,08	18 562,08
42	K	5.32	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	10,000	230,84	2 308,43
43	K	5.33	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	10,000	192,91	1 929,14
44	K	5.33a	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	5,000	163,49	817,43
45	K	5.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	22,000	132,75	2 920,52
46	K	M.9	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	2 782,84	2 782,84
47	K	5.35	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	1 166,17	1 166,17
48	K	5.36	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	1 166,17	1 166,17
49	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	512,000	46,37	23 741,80
50	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	51,200	29,72	1 521,91
51	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavky celého systému	m	3,000	1 481,48	4 444,45
52	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000	47,92	3 449,98
53	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
54	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	55,29	3 980,75
55	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	57,020	131,38	7 491,50
D 713.1			Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním				100 355,34
56	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
57	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	57,020	1 267,47	72 270,91
58	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	57,020	73,72	4 203,37
59	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	62,730	352,00	22 080,73
60	K	Pol510	Přeplepení spojů Al páskou	bm	54,000	18,43	995,19
61	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	59,400	13,55	805,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

10 - Zařízení č.6

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 017 726,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 017 726,44	21,00%	213 722,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 231 448,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
10 - Zařízení č.6

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 017 726,44

Díl: - Vzduchotechnika

1 017 726,44

713.1 - Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním

117 740,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
10 - Zařízení č.6

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 017 726,44

D	Díl:	Vzduchotechnika						1 017 726,44
1	K	6.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí	sbr	1,000	433 553,69	433 553,69	

Poznámka k položce:

Ventilátor – přívodní $Q = 5\,000\text{ m}^3/\text{h}$, $p = 400\text{ Pa}$, $N = 2,33\text{ kW}$ / 400 V, Ventilátor – odvodní $Q = 5\,500\text{ m}^3/\text{h}$, $p = 400\text{ Pa}$, $N = 1,93\text{ kW}$ / 400 V, Vodní ohřivač – okamžitý výkon 7,1 kW, bez rek. 47,8 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 6000 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 97%, Přímý výparník - celkový výkon 2092 kW, bez rek. 33,6 kW, Kondenzační jednotka UU 36 W UO2-1 fáze, Filtr AFR 48 F7, Sifon podtl.s uzávěrem - 3 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – LM24A-SR, Servopohon klapky - odvod – LM24A, Servopohon klapky - přívod – LF24, Směšovací uzel topné vody – ESULC40-V6 2 A

2	K	M.1	Montáž kompaktní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	16 586,45	16 586,45
3	K	6.2	Pružná spojka 950 x 600	ks	4,000	1 416,27	5 665,07
4	K	6.3	Tlumič hluku kulisový 600 x 630, délka 1 000 cm	sbr	4,000	1 939,54	7 758,18
5	K	M.2	Montáž tlumiče hluku	sbr	1,000	2 653,83	2 653,83
6	K	6.5	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	5,000	1 838,90	9 194,48
7	K	6.4	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	32,000	1 713,99	54 847,75
8	K	M.3	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	30 003,04	30 003,04
9	K	6.6	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	71,34	142,68
10	K	6.7	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	6,000	98,45	590,69
11	K	6.8	Odvodní talířový ventil d160, včetně montážního kroužku	sbr	1,000	136,97	136,97
12	K	6.9	Odvodní talířový ventil d200, včetně montážního kroužku	sbr	3,000	172,64	517,93
13	K	M.4	Montáž(ventilu)	ks	12,000	103,20	1 238,45
14	K	6.10	Potrubí sk.I – koleno 600 x 950/ 90°	ks	2,000	1 922,67	3 845,35
15	K	6.11	Potrubí sk.I – koleno 950 x 600/ 90°	ks	1,000	2 819,92	2 819,92
16	K	6.12	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400/ 90°	ks	3,000	909,65	2 728,96
17	K	6.13	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – sání	ks	1,000	948,10	948,10
18	K	6.14	Potrubí sk.I – koncový díl jednotky – výfuk	ks	1,000	948,10	948,10
19	K	6.15	Potrubí sk.I – koleno 400 x 600/ 90°	ks	2,000	1 240,43	2 480,87
20	K	6.16	Potrubí sk.I – koleno 800 x 250/ 90°	ks	1,000	1 736,61	1 736,61
21	K	6.17	Potrubí sk.I – koleno 600 x 300/ 90°	ks	4,000	1 116,39	4 465,56
22	K	6.18	Potrubí sk.I – koleno 500 x 300/ 90°	ks	2,000	860,03	1 720,07
23	K	6.19	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 400/ 600 x 300	ks	1,000	1 422,15	1 422,15
24	K	6.20	1 kus pro potrubí sk.I – 600 x 300/ 500 x 300/ 500 x 300	ks	1,000	1 279,94	1 279,94
25	K	6.21	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 800 x 200/ 250	ks	3,000	263,36	790,09
26	K	6.22	Přechod pro potrubí sk.I – 800 x 200/ 600 x 300/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
27	K	6.23	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 600 x 300/ 500	ks	2,000	526,72	1 053,45
28	K	6.24	Přechod osový sk.I – 600 x 300/ d250/ 250	ks	2,000	237,03	474,05
29	K	6.25	Přechod osový sk.I – 500 x 300/ d250/ 250	ks	1,000	210,69	210,69
30	K	6.26	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	2,000	353,13	706,26
31	K	6.26a	Odbočka jednostranná 90° d250/ d250 90°	ks	3,000	529,70	1 589,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	6.27	Odbočka jednostranná 90° d200/ d10 90°	ks	1,000	294,28	294,28
33	K	6.28	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	3,000	368,29	1 104,87
34	K	6.29	Koleno pro kruhové potrubí d160/ 90°	ks	1,000	301,41	301,41
35	K	6.30	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	6,000	253,26	1 519,53
36	K	6.31	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	38,000	850,86	32 332,73
37	K	6.32	4hr. potrubí sk.I – 600 x300	bm	79,000	765,78	60 496,24
38	K	6.33	4hr. potrubí sk.I – 500 x 300	bm	43,000	680,69	29 269,63
39	K	6.38	4hr. potrubí sk.I – 600 x 950	bm	0,500	1 318,84	659,42
40	K	M.5	Montáž(4hr.potrubí)	sbr	1,000	106 113,23	106 113,23
41	K	M.6	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	2 738,61	2 738,61
42	K	6.34	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	55,000	230,84	12 696,36
43	K	6.35	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	9,000	192,91	1 736,23
44	K	6.36	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	2,000	163,49	326,97
45	K	6.37	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	11,000	132,75	1 460,26
46	K	M.7	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	5 270,80	5 270,80
47	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	618,000	46,37	28 657,10
48	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	61,800	29,72	1 836,99
49	K	-.2	Potrubí chladicího okruhu mezi chladičem vzduchotechnické jednotky a kondenzační jednotkou, včetně montáže a dodavkv celého svstému	m	2,000	1 481,48	2 962,97
50	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	72,000	47,92	3 449,98
51	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	72,000	22,12	1 592,30
52	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	55,29	3 980,75
53	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	67,080	131,38	8 813,22
D 713.1 Tepelná izolace VZT potrubí na střeše s oplechováním							117 740,73
54	K	713	Položka neobsazena		0,000		0,00
P			Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
55	K	Pol507	Oplechování plecem pozink tl. 0,6 mm	m2	67,080	1 267,47	85 021,62
56	K	Pol508	Izolace VZT – montáž pásy Mirelon	m2	67,080	73,72	4 944,97
57	K	Pol509	Pásy Mirelon tl.20 mm s AL fólií zesílenou sklorohoží, samolepící	m2	73,790	352,00	25 973,81
58	K	Pol510	Přeplepení spojů Al páskou	bm	54,000	18,43	995,19
59	K	Pol511	Samolepící páska ALS šíře 50 mm	bm	59,400	13,55	805,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

11 - Zařízení č.7

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

163 947,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 947,11	21,00%	34 428,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 376,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
11 - Zařízení č.7

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 947,11

Díl: - Vzduchotechnika

163 947,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
11 - Zařízení č.7

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

163 947,11

D Díl: Vzduchotechnika

163 947,11

1	K	7.1	Kompaktní podstropní vzduchotechnická jednotka	sbr	1,000	128 815,57	128 815,57
			<i>Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 400 m³/h , p = 150 Pa , N = 0,18 kW / 230 V, Ventilátor – odvodní Q = 400 m³/h , p = 150 Pa , N = 0,13 kW / 230 V, elektrický ohřivač – okamžitý výkon 0,60 kW, bez rek. 2,00 kW, Rekuperátor PCFK 62 DV 500 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 90%, Filtr AFR 48 M5, Sifon podtl.s uzávěrem - 2 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – CM24-SR, Servopohon klapky - odvod – CM24, Servopohon klapky - přívod – CM24</i>				
2	K	M.1	Montáž kompaktní podstropní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	6 634,58	6 634,58
3	K	7.2	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000	1 713,99	3 427,98
4	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	1 621,79	1 621,79
5	K	7.3	Přívodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	2,000	98,45	196,90
6	K	7.4	Odvodní talířový ventil d125, včetně montážního kroužku	sbr	3,000	98,45	295,35
7	K	7.5	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	2,000	250,58	501,16
8	K	7.6	Odbočka jednostranná 90° d200/ d125 90°	ks	3,000	353,13	1 059,39
9	K	7.7	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	1,000	270,20	270,20
10	K	7.8	Koleno pro kruhové potrubí d125/ 90°	ks	1,000	253,26	253,26
11	K	7.9	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	2,000	1 454,32	2 908,63
12	K	7.10	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	1,000	219,37	219,37
13	K	7.11	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	29,000	192,91	5 594,51
14	K	7.12	Ohebné potrubí SONOFLEX d125	bm	6,000	132,75	796,51
15	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	1 651,27	1 651,27
16	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	1 935,09	1 935,09
17	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	66,000	46,37	3 060,47
18	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	6,600	29,72	196,18
19	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	36,000	47,92	1 724,99
20	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznamení obsluhovatele s funkcí,)	hod	24,000	22,12	530,77
21	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	36,000	55,29	1 990,37
22	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	2,000	131,38	262,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

12 - Zařízení č.8

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

192 387,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	192 387,25	21,00%	40 401,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

232 788,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
12 - Zařízení č.8

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

192 387,25

Díl: - Vzduchotechnika

192 387,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
12 - Zařízení č.8

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

192 387,25

D	Díl:	Vzduchotechnika						192 387,25
---	------	-----------------	--	--	--	--	--	------------

1	K	8.1	Kompaktní podstropní vzduchotechnická jednotka	sbr	1,000	143 339,71	143 339,71
---	---	-----	--	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 700 m³/h , p = 150 Pa , N = 0,45 kW / 230 V, Ventilátor – odvodní Q = 700 m³/h , p = 150 Pa , N = 0,37kW / 230 V, elektrický ohřivač – okamžitý výkon 0,60 kW, bez rek. 5,60 kW, Rekuperátor PCFK 45 DV 800 s obtokem-okamžitá účinnost rekuperace v zimě 93%, Filtr AFR 48 M5, Sifon podtl.s uzávěrem - 2 ks, Servopohon klapky - obtok rekuperátoru – CM24-SR, Servopohon klapky - odvod – CM24, Servopohon klapky - přívod – CM24

2	K	M.1	Montáž kompaktní podstropní vzduchotechnické jednotky s příslušenstvím	ks	1,000	8 108,93	8 108,93
3	K	8.2	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 24, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000	1 838,90	3 677,79
4	K	8.3	Vířivý anemostat čtvercový DFR – A 600 x 16, včetně plenum boxu s klapkou	sbr	2,000	1 713,99	3 427,98
5	K	M.2	Montáž(anemostatu)	sbr	1,000	3 243,57	3 243,57
6	K	8.3.1	Přechod osový sk.l – d250/ d200/ 250	ks	6,000	250,58	1 503,48
7	K	8.4	Odbočka jednostranná 90° d200/ d20090°	ks	2,000	469,95	939,90
8	K	8.5	Odbočka jednostranná 90° d125/ d125 90°	ks	1,000	270,20	270,20
9	K	8.6	Koleno pro kruhové potrubí d20/ 90°	ks	2,000	368,29	736,58
10	K	8.7	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	2,000	1 454,32	2 908,63
11	K	8.8	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	15,000	219,37	3 290,54
12	K	8.9	Ohebné potrubí SONOFLEX d250	bm	12,000	230,84	2 770,11
13	K	8.10	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	14,000	192,91	2 700,80
14	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	6 044,84	6 044,84
15	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	1 658,64	1 658,64
16	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	66,000	46,37	3 060,47
17	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	6,600	29,72	196,18
18	K	HZS	Zaregulování zařízení	hod	36,000	47,92	1 724,99
19	K	HZS.1	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	24,000	22,12	530,77
20	K	HZS.2	Komplexní vyzkoušení	hod	36,000	55,29	1 990,37
21	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Náter reaktivní S 2008 jednonásobný, Náter syntetický základní antikorozi, Náter syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	2,000	131,38	262,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

13 - Zařízení č.10

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

8 994,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 994,18	21,00%	1 888,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 882,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
13 - Zařízení č.10

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 994,18

Díl: - Vzduchotechnika

8 994,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

13 - Zařízení č.10

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 994,18

D Díl: Vzduchotechnika

8 994,18

1	K	10.1	Ventilátor 250/100, Q = 100 m ³ /h , p = 80 Pa , N = 27 W / 230 V	sbr	1,000	2 304,51	2 304,51
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	331,73	331,73
3	K	10.2	Odvodní talířový ventil d100, včetně montážního kroužku	sbr	1,000	71,34	71,34
4	K	10.3	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000	461,69	923,37
5	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000	250,64	250,64
6	K	10.4	Koleno pro kruhové potrubí d100/ 90°	ks	1,000	229,18	229,18
7	K	M.3	Montáž(kolena)	sbr	1,000	77,40	77,40
8	K	10.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d100	bm	19,000	116,40	2 211,64
9	K	M.3.1	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	1 050,47	1 050,47

P

Poznámka k položce:

Montáž se týká teleskopického nástavce a potrubního kolena

10	K	M.12	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	1 050,47	1 050,47
11	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
12	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

14 - Zařízení č.11

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

19 242,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 242,25	21,00%	4 040,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 283,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
14 - Zařízení č.11

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

19 242,25

Díl: - Vzduchotechnika

19 242,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

14 - Zařízení č.11

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 242,25

D	Díl:	Vzduchotechnika					19 242,25
1	K	11.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000	4 270,27	4 270,27
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	663,46	663,46
3	K	11.2	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 800 x 100 s regulací R1	sbr	1,000	793,30	793,30
4	K	M.2	Montáž(vyustky)	sbr	1,000	331,73	331,73
5	K	11.3	Přechod osový sk.I – d250/ d200/ 250	ks	1,000	250,58	250,58
6	K	11.4	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	1,000	303,19	303,19
7	K	11.5	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	14,000	219,37	3 071,17
8	K	11.7	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	6,000	368,29	2 209,74
9	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	5 152,86	5 152,86
10	K	11.6	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	1,000	192,91	192,91
11	K	M.4	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	55,29	55,29
12	K	11.8	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	1,000	1 159,45	1 159,45
13	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	294,87	294,87
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

15 - Zařízení č.12

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

14 812,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 812,77	21,00%	3 110,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 923,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
15 - Zařízení č.12

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 812,77

Díl: - Vzduchotechnika

14 812,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

15 - Zařízení č.12

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 812,77

D Díl: Vzduchotechnika

14 812,77

1	K	12.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000	4 270,27	4 270,27
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	663,46	663,46
3	K	12.2	Tlumič do kruhového potrubí MAA 200	ks	2,000	1 744,07	3 488,15
4	K	M.2	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000	1 253,20	1 253,20
5	K	12.3	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	2,000	1 159,45	2 318,89
6	K	M.3	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	589,74	589,74
7	K	12.4	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	3,000	219,37	658,11
8	K	M.4	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	829,32	829,32
9	K	12.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	1,000	192,91	192,91
10	K	M.5	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	55,29	55,29
11	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
12	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

16 - Zařízení č.13

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

8 986,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 986,94	21,00%	1 887,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 874,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
16 - Zařízení č.13

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 986,94

Díl: - Vzduchotechnika

8 986,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

16 - Zařízení č.13

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 986,94

D Díl:

Vzduchotechnika

8 986,94

1	K	13.1	Ventilátor EBB 250, Q = 150 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 68 W / 230 V	sbr	1,000	3 429,95	3 429,95
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	516,02	516,02
3	K	13.2	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000	461,69	923,37
4	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000	250,64	250,64
5	K	13.3	Tlumič do kruhového potrubí MAA 100	ks	2,000	1 244,46	2 488,92
6	K	M.3	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000	884,61	884,61
7	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
8	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

17 - Zařízení č.14

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

8 986,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 986,94	21,00%	1 887,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 874,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
17 - Zařízení č.14

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 986,94

Díl: - Vzduchotechnika

8 986,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

17 - Zařízení č.14

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 986,94

D	Díl:	Vzduchotechnika					8 986,94
1	K	14.1	Ventilátor EBB 250, Q = 150 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 68 W / 230 V	sbr	1,000	3 429,95	3 429,95
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	516,02	516,02
3	K	14.2	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000	461,69	923,37
4	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000	250,64	250,64
5	K	14.3	Tlumič do kruhového potrubí MAA 100	ks	2,000	1 244,46	2 488,92
6	K	M.3	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000	884,61	884,61
7	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
8	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

18 - Zařízení č.15

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

11 399,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 399,65	21,00%	2 393,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 793,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
18 - Zařízení č.15

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 399,65

Díl: - Vzduchotechnika

11 399,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

18 - Zařízení č.15

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 399,65

D	Díl:	Vzduchotechnika					11 399,65
1	K	15.1	Ventilátor 500/160, Q = 450 m ³ /h , p = 100 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000	3 075,51	3 075,51
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	479,16	479,16
3	K	15.2	Tlumič do kruhového potrubí MAA 160	ks	2,000	1 416,45	2 832,89
4	K	M.2	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000	1 032,05	1 032,05
5	K	15.3	Protidešťova žaluzie PRG 160W	ks	2,000	996,61	1 993,23
6	K	M.3	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	516,02	516,02
7	K	15.4	Kruhové potrubí SPIRO d160	bm	2,000	176,57	353,13
8	K	M.4	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	405,45	405,45
9	K	15,5	Ohebné potrubí SONOFLEX d160	bm	1,000	163,49	163,49
10	K	M.5	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	55,29	55,29
11	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
12	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

19 - Zařízení č.16a

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

22 927,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 927,47	21,00%	4 814,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 742,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
19 - Zařízení č.16a

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 927,47

Díl: - Vzduchotechnika

22 927,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

19 - Zařízení č.16a

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 927,47

D	Díl:	Vzduchotechnika					22 927,47
1	K	16a.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000	4 270,27	4 270,27
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	663,46	663,46
3	K	16a.2	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 500 x 100 s regulací R1	sbr	2,000	484,16	968,32
4	K	M.2	Montáž(vyustky)	sbr	1,000	442,31	442,31
5	K	16a.3	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	4,000	303,19	1 212,77
6	K	16a.4	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	14,000	219,37	3 071,17
7	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	5 908,46	5 908,46
8	K	16a.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	6,000	192,91	1 157,48
9	K	M.4	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	331,73	331,73
10	K	16a.6	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	6,000	368,29	2 209,74
11	K	16a.7	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	1,000	1 159,45	1 159,45
12	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	294,87	294,87
13	K	16a.8	Přechod osový sk.l – d250/ d200/ 250	ks	1,000	250,58	250,58
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	20,000	46,37	927,41
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	29,72	59,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

20 - Zařízení č.16b

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

23 373,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 373,46	21,00%	4 908,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 281,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
20 - Zařízení č.16b

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 373,46

Díl: - Vzduchotechnika

23 373,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

20 - Zařízení č.16b

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 373,46

D	Díl:	Vzduchotechnika					23 373,46
1	K	16b.1	Ventilátor 800/200, Q = 800 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 120 W / 230 V	sbr	1,000	4 270,27	4 270,27
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	663,46	663,46
3	K	16b.2	Komfortní vyústka přívodní VKE-H-2.0 500 x 100 s regulací R1	sbr	2,000	484,16	968,32
4	K	M.2	Montáž(vyustky)	sbr	1,000	442,31	442,31
5	K	16b.3	Kruhové potrubí SPIRO d250	bm	4,000	303,19	1 212,77
6	K	16b.4	Kruhové potrubí SPIRO d200	bm	14,000	219,37	3 071,17
7	K	M.3	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	6 354,45	6 354,45
8	K	16b.5	Ohebné potrubí SONOFLEX d200	bm	6,000	192,91	1 157,48
9	K	M.4	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	331,73	331,73
10	K	16b.6	Koleno pro kruhové potrubí d200/ 90°	ks	6,000	368,29	2 209,74
11	K	16b.7	Protidešťova žaluzie PRG 200 W	ks	1,000	1 159,45	1 159,45
12	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	294,87	294,87
13	K	16b.8	Přechod osový sk.l – d250/ d200/ 250	ks	1,000	250,58	250,58
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	20,000	46,37	927,41
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	29,72	59,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

21 - Zařízení č.17

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

21 027,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 027,76	21,00%	4 415,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 443,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
21 - Zařízení č.17

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 027,76

Díl: - Vzduchotechnika

21 027,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

21 - Zařízení č.17

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 027,76

D Díl: Vzduchotechnika

21 027,76

1	K	17.1	Prívodní nástěnná vzduchotechnická jednotka 800/315, Q = 8000 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 113 W / 230 V , včetně el.ohřevu 5.4 kW. 400 V. 8.5 A	sbr	1,000	12 534,18	12 534,18
2	K	M.1	Montáž(jednotky)	sbr	1,000	1 842,94	1 842,94
3	K	17.2	Regulační klapka MSK 315 se servopohonem	ks	1,000	2 572,03	2 572,03
4	K	M.2	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000	479,16	479,16
5	K	17.3	Protidešťova žaluzie TWG 315 W	ks	1,000	1 288,93	1 288,93
6	K	M.3	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	331,73	331,73
7	K	17.4	Potrubní mřížka SG 315	ks	1,000	398,25	398,25
8	K	M.4	Montáž(mřížky)	sbr	1,000	147,44	147,44
9	K	17.5	Kruhové potrubí SPIRO d315	bm	0,500	378,99	189,50
10	K	M.4.1	Montáž(kruhového potrubí)	sbr	1,000	171,39	171,39
11	K	17.6	Ohebné potrubí SONOFLEX d315	bm	1,500	292,31	438,47
12	K	M.5	Montáž(ohebné potrubí)	sbr	1,000	110,58	110,58
13	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
14	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	29,72	59,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

22 - Zařízení č.18

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

8 986,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 986,94	21,00%	1 887,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 874,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
22 - Zařízení č.18

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 986,94

Díl: - Vzduchotechnika

8 986,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

22 - Zařízení č.18

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 986,94

D	Díl:	Vzduchotechnika					8 986,94
1	K	14.1	Ventilátor EBB 250, Q = 150 m ³ /h , p = 150 Pa , N = 68 W / 230 V	sbr	1,000	3 429,95	3 429,95
2	K	M.1	Montáž(ventilatoru)	sbr	1,000	516,02	516,02
3	K	14.2	Teleskopický nástavec WHG 100	ks	2,000	461,69	923,37
4	K	M.2	Montáž(nastavce)	sbr	1,000	250,64	250,64
5	K	14.3	Tlumič do kruhového potrubí MAA 100	ks	2,000	1 244,46	2 488,92
6	K	M.3	Montáž(tlumiče)	sbr	1,000	884,61	884,61
7	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
8	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

33 - Zařízení č.19, 20

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

291 611,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 611,00	21,00%	61 238,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

352 849,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
33 - Zařízení č.19, 20

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

291 611,00

Díl: - Vzduchotechnika

291 611,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

33 - Zařízení č.19, 20

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

291 611,00

D	Díl:	Vzduchotechnika					291 611,00
1	K	19.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka + kabelový ovladač	sbr	3,000	20 023,80	60 071,40
			<i>Poznámka k položce: viz. specifikace v PD</i>				
2	K	20.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka + kabelový ovladač	sbr	2,000	20 023,80	40 047,60
			<i>Poznámka k položce: viz. specifikace v PD</i>				
3	K	M.1	Montáž (vnitřní jednotky)	ks	5,000	3 317,29	16 586,45
4	K	19.2	Chladivové rozvody, izolace a krytí, komunikační a napájecí kabel - trasa	bm	10,000	900,66	9 006,62
5	K	20.2	Chladivové rozvody, izolace a krytí, komunikační a napájecí kabel - trasa	bm	8,000	900,66	7 205,29
6	K	19,20.3	Venkovní chladicí jednotka - Split systém	sbr	1,000	153 533,41	153 533,41
			<i>Poznámka k položce: viz. specifikace v PD</i>				
7	K	M.2	Montáž(montáž venkovní jednotky)	ks	1,000	5 160,23	5 160,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

23 - Zařízení č.30

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

54 532,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 532,34	21,00%	11 451,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 984,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
23 - Zařízení č.30

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 532,34

Díl: - Vzduchotechnika

54 532,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

23 - Zařízení č.30

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 532,34

D Díl: Vzduchotechnika

54 532,34

1	K	30.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	29 364,79	29 364,79
			<i>Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q = 3 000 m³/h , p = 500 Pa , N = 1,1 kW / 400 V, Tlumící bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška</i>				
2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 054,46	4 054,46
3	K	30.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000	633,02	633,02
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	147,44	147,44
5	K	30.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000	3 945,37	3 945,37
6	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000	626,60	626,60
7	K	30.4	Přechod pro potrubí sk.I – 365 x 304/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
8	K	30.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	526,72	526,72
9	K	30.6	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000	1 075,04	1 075,04
10	K	30.7	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500	850,86	1 276,29
11	K	30.8	4hr. potrubí sk.I – 1 500 x 500	bm	0,500	1 701,72	850,86
12	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	2 675,89	2 675,89
13	K	30.9	Protidešťova žaluzie 1 000 x 500	ks	2,000	1 810,60	3 621,20
14	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	958,33	958,33
15	K	30.10	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000	2 360,12	2 360,12
16	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	251,89	251,89
17	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
18	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72
19	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznamení obsluhovatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
20	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
21	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000	131,38	788,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

24 - Zařízení č.31

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

96 576,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 576,95	21,00%	20 281,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 858,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
24 - Zařízení č.31

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96 576,95

Díl: - Vzduchotechnika

89 729,01

OST017 - VŘ_07

6 847,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

24 - Zařízení č.31

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 576,95

D	Díl:	Vzduchotechnika						89 729,01
1	K	31.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	39 403,51	39 403,51	

P

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=6 500 m³/h , p = 500 Pa
, N = 3,0 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 80 SH 60, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	5 528,82	5 528,82
3	K	31.2	Pružná spojka 346 x 401	ks	1,000	708,88	708,88
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	184,29	184,29
5	K	31.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000	4 571,97	4 571,97
6	K	31.4	Regulační klapka 1 000 x 800 se servopohonem	ks	1,000	6 129,43	6 129,43
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000	995,19	995,19
8	K	31.5	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000	1 075,04	1 075,04
9	K	31.6	Potrubí sk.I – koleno 1 000 x 800	ks	1,000	3 423,60	3 423,60
10	K	31.7a	Protidešťova žaluzie 1 000 x 500	ks	1,000	1 810,60	1 810,60
11	K	31.7	Protidešťova žaluzie 1 000 x 800	ks	2,000	2 307,83	4 615,67
12	K	M.4	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	1 732,36	1 732,36
13	K	31.8	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,000	850,86	850,86
14	K	31.8a	4hr. potrubí sk.I – 1 000 x 800	bm	1,000	1 531,55	1 531,55
15	K	31.9	Přechod pro potrubí sk.I – 346 x 401/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
16	K	31.10	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	526,72	526,72
17	K	M.5	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	4 900,26	4 900,26
18	K	31.11	Samotížna žaluziova klapka 715 x 715	ks	2,000	2 246,01	4 492,02
19	K	M.6	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000	1 179,48	1 179,48
20	K	31.12	Hrdlo s mřížkou 502 x 502	ks	1,000	2 849,74	2 849,74
21	K	M.6.1	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	314,55	314,55
22	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	25,000	46,37	1 159,27
23	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,500	29,72	74,31
24	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
25	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
26	K	783	Nátěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000	131,38	788,30

D OST017

VŘ_07

6 847,94

27	K	M901	Požární obklad potrubí s požární odolností EI45 DP1	m2	5,450	1 256,50	6 847,94
----	---	------	---	----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

25 - Zařízení č.32

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

106 813,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 813,23	21,00%	22 430,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 244,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
25 - Zařízení č.32

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

106 813,23

Díl: - Vzduchotechnika

78 856,03

OST17 - VŘ_07

27 957,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

25 - Zařízení č.32

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 813,23

D Díl: Vzduchotechnika

78 856,03

1	K	32.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	39 403,51	39 403,51
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=7 000 m³/h , p = 500 Pa , N = 3,0 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 80 SH 60, Krycí stříška

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	5 528,82	5 528,82
3	K	32.2	Pružná spojka 346 x 401	ks	1,000	708,88	708,88
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	184,29	184,29
5	K	32.3	Samotížna žaluziova klapka 535 x 535	ks	1,000	1 444,35	1 444,35
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000	368,59	368,59
7	K	32.4	Protidešťova žaluzie 1 000 x 800	ks	2,000	2 307,83	4 615,67
8	K	M.4	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	1 253,20	1 253,20
9	K	32.5	Regulační klapka 1 000 x 800 se servopohonem	ks	1,000	6 129,43	6 129,43
10	K	M.5	Montáž (klapky)	ks	1,000	995,19	995,19
11	K	32.6	4hr. potrubí sk.I – 535 x 535	bm	0,500	910,42	455,21
12	K	32.7	4hr. potrubí sk.I – 1 000 x 800	bm	1,500	1 531,55	2 297,33
13	K	32.8	Přechod pro potrubí sk.I – 346 x 401/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
14	K	32.9	Potrubí sk.I – koleno 1 000 x 800	ks	1,000	3 423,60	3 423,60
15	K	M.6	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	4 220,08	4 220,08
16	K	32.10	Hrdlo s mřížkou 502 x 502	ks	1,000	2 849,74	2 849,74
17	K	M.6.1	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	314,55	314,55
18	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	50,000	46,37	2 318,54
19	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	5,000	29,72	148,62
20	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
21	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
22	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	10,000	131,38	1 313,84

D OST17 VŘ_07

27 957,20

23	K	M901	Požární obklad potrubí s požární odolností EI45 DP1	m2	22,250	1 256,50	27 957,20
----	---	------	---	----	--------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

26 - Zařízení č.33

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

54 532,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 532,34	21,00%	11 451,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 984,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
26 - Zařízení č.33

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 532,34

Díl: - Vzduchotechnika

54 532,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

26 - Zařízení č.33

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 532,34

D Díl: Vzduchotechnika

54 532,34

1	K	33.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	29 364,79	29 364,79
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=3 000 m³/h , p = 500 Pa , N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška

P

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 054,46	4 054,46
3	K	33.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000	633,02	633,02
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	147,44	147,44
5	K	33.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000	3 945,37	3 945,37
6	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000	626,60	626,60
7	K	33.4	Přechod pro potrubí sk.I – 365 x 304/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
8	K	33.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	526,72	526,72
9	K	33.6	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000	1 075,04	1 075,04
10	K	33.7	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500	850,86	1 276,29
11	K	33.8	4hr. potrubí sk.I – 1 500 x 500	bm	0,500	1 701,72	850,86
12	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	2 675,89	2 675,89
13	K	33.9	Protidešťova žaluzie 1 000 x 500	ks	2,000	1 810,60	3 621,20
14	K	M.5	Montáž(žaluzie)	sbr	1,000	958,33	958,33
15	K	33.10	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000	2 360,12	2 360,12
16	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	251,89	251,89
17	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	10,000	46,37	463,71
18	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	1,000	29,72	29,72
19	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
20	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
21	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000	131,38	788,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

27 - Zařízení č.34

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

59 191,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 191,79	21,00%	12 430,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 622,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
27 - Zařízení č.34

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

59 191,79

Díl: - Vzduchotechnika

59 191,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

27 - Zařízení č.34

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 191,79

D	Díl:	Vzduchotechnika						59 191,79
1	K	34.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	27 068,13	27 068,13	

P

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=1 500 m³/h , p = 300 Pa
, N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 054,46	4 054,46
3	K	34.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000	633,02	633,02
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	147,44	147,44
5	K	32.3	Samotížna žaluziova klapka 400 x 400	ks	3,000	862,31	2 586,93
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000	663,46	663,46
7	K	34.4	Přechod pro potrubí sk.I – 264 x 304/ 400 x 400/ 250	ks	1,000	210,69	210,69
8	K	34.4a	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 400 x 850/ 250	ks	1,000	329,20	329,20
9	K	34.5	Krycí mřížka 600 x 400	ks	1,000	556,45	556,45
10	K	M.2.1	Montáž (mřížky)	ks	1,000	184,29	184,29
11	K	34.6	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	1,000	727,72	727,72
12	K	34.7	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000	1 240,43	1 240,43
13	K	34.8	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000	1 240,43	1 240,43
14	K	34.9	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	8,000	850,86	6 806,89
15	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	7 242,42	7 242,42
16	K	33.10	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000	2 360,12	2 360,12
17	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	251,89	251,89
18	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	30,000	46,37	1 391,12
19	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	3,000	29,72	89,17
20	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
21	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
22	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZ I a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000	131,38	788,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

28 - Zařízení č.35

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

74 132,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 132,24	21,00%	15 567,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

89 700,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
28 - Zařízení č.35

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

74 132,24

Díl: - Vzduchotechnika

74 132,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

28 - Zařízení č.35

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

74 132,24

D Díl: Vzduchotechnika

74 132,24

1	K	35.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	27 068,13	27 068,13
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=1 500 m³/h , p = 300 Pa
, N = 1,1 kW / 400 V, Tlumič bloky PAVZ – 60 SH 75, Krycí stříška*

P

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 054,46	4 054,46
3	K	35.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000	633,02	633,02
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	147,44	147,44
5	K	35.3	Samotížna žaluziova klapka 400 x 400	ks	1,000	862,31	862,31
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000	221,15	221,15
7	K	35.4	Krycí mřížka 600 x 400	ks	1,000	556,45	556,45
8	K	M.2.1	Montáž (mřížky)	ks	1,000	184,29	184,29
9	K	35.5	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	1,000	727,72	727,72
10	K	35.6	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000	1 240,43	1 240,43
11	K	35.7	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 450 x 450/ 250 – jednostranný	ks	1,000	263,36	263,36
12	K	35.8	Přechod pro potrubí sk.I – 264 x 304/ 400 x 400/ 250	ks	1,000	210,69	210,69
13	K	35.9	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	0,500	727,72	363,86
14	K	35.10	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	15,000	1 240,43	18 606,51
15	K	M.4	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	12 736,38	12 736,38
16	K	35.11	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000	2 360,12	2 360,12
17	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	251,89	251,89
18	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	40,000	46,37	1 854,83
19	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	4,000	29,72	118,90
20	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznamění obsluhivatele s funkcí.)	hod	8,000	22,12	176,92
21	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
22	K	783	Náter pomocných a nosných kot pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozi, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	8,000	131,38	1 051,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

29 - Zařízení č.36

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

62 783,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 783,23	21,00%	13 184,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 967,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
29 - Zařízení č.36

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

62 783,23

Díl: - Vzduchotechnika

62 783,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

29 - Zařízení č.36

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

62 783,23

D Díl: Vzduchotechnika

62 783,23

1	K	36.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	27 068,13	27 068,13
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=1 500 m³/h , p = 300 Pa
, N = 1,1 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75. Krycí stříška*

P

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 054,46	4 054,46
3	K	36.2	Pružná spojka 265 x 305	ks	1,000	633,02	633,02
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	147,44	147,44
5	K	36.3	Samotížna žaluziova klapka 400 x 400	ks	3,000	862,31	2 586,93
6	K	M.3	Montáž(žaluziové klapky)	sbr	1,000	663,46	663,46
7	K	36.4	Krycí mřížka 600 x 400	ks	1,000	642,06	642,06
8	K	M.4	Montáž (mřížky)	ks	1,000	184,29	184,29
9	K	36.5	Potrubí sk.I – koleno 400 x 400	ks	1,000	727,72	727,72
10	K	36.6	Potrubí sk.I – koleno 600 x 400	ks	1,000	1 240,43	1 240,43
11	K	36.7	4hr. potrubí sk.I – 400 x 400	bm	1,500	680,69	1 021,03
12	K	36.8	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400 – odskok upřesnit na stavbě	bm	2,000	850,86	1 701,72
13	K	36.9	4hr. potrubí sk.I – 600 x 400	bm	8,000	850,86	6 806,89
14	K	36.10	Přechod pro potrubí sk.I – 264 x 304/ 400 x 400/ 250	ks	1,000	210,69	210,69
15	K	36.11	Přechod pro potrubí sk.I – 600 x 400/ 850 x 400/ 250	ks	1,000	329,20	329,20
16	K	M.5	Montáž(potrubí)	sbr	1,000	8 509,72	8 509,72
17	K	36.12	Hrdlo s mřížkou 402 x 402	ks	1,000	2 360,12	2 360,12
18	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	251,89	251,89
19	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	40,000	46,37	1 854,83
20	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	4,000	29,72	118,90
21	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhovatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
22	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
23	K	783	natěr pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Natěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Natěr syntetický základní antikorozi, Natěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	8,000	131,38	1 051,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

30 - Zařízení č.37

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

60 650,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 650,85	21,00%	12 736,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 387,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
30 - Zařízení č.37

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 650,85

Díl: - Vzduchotechnika

60 650,85

OST14 - VŘ_04

2 049,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

30 - Zařízení č.37

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 650,85

D		Díl:	Vzduchotechnika					60 650,85
1	K	37.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	33 307,43	33 307,43	

P

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=4 000 m³/h , p = 300 Pa
, N = 2,2 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75. Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 791,64	4 791,64
3	K	37.2	Pružná spojka 294 x 338	ks	1,000	669,64	669,64
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	165,86	165,86
5	K	37.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000	4 571,97	4 571,97
6	K	27.8	Regulační klapka 630 x 315 se servopohonem	ks	2,000	2 820,11	5 640,22
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000	958,33	958,33
8	K	37.4	Přechod pro potrubí sk.I – 294 x 338/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
9	K	37.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	526,72	526,72
10	K	37.6	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500	850,86	1 276,29
11	K	37.7	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000	1 075,04	1 075,04
12	K	37.10	Hrdlo s mřížkou 451 x 451	ks	1,000	2 678,07	2 678,07
13	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	282,60	282,60
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	20,000	46,37	927,41
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	29,72	59,45
16	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
17	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
18	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozní, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000	131,38	788,30

D		OST14	VŘ_04					2 049,29
19	K	M.5	Montáž potrubí	soub.	1,000	2 049,29	2 049,29	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

31 - Zařízení č.38

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

68 008,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 008,17	21,00%	14 281,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 289,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
31 - Zařízení č.38

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 008,17

Díl: - Vzduchotechnika

68 008,17

OST14 - VŘ_04

2 049,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

31 - Zařízení č.38

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

68 008,17

D Díl: Vzduchotechnika

68 008,17

1	K	38.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	39 403,51	39 403,51
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=5 500 m³/h , p = 500 Pa
, N = 3,0 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 80 SH 60, Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	5 528,82	5 528,82
3	K	38.2	Pružná spojka 346 x 401	ks	1,000	708,88	708,88
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	184,29	184,29
5	K	38.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000	4 571,97	4 571,97
6	K	38.4	Regulační klapka 630 x 315 se servopohonem	ks	2,000	2 820,11	5 640,22
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000	958,33	958,33
8	K	38.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	526,72	526,72
9	K	38.6	Přechod pro potrubí sk.I – 346 x 401/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
10	K	38.7	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000	1 075,04	1 075,04
11	K	38.8	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500	850,86	1 276,29
12	K	38.9	Hrdlo s mřížkou 502 x 502	ks	1,000	2 849,74	2 849,74
13	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	314,55	314,55
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	20,000	46,37	927,41
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	29,72	59,45
16	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
17	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
18	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozní, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m ²	8,000	131,38	1 051,07

D OST14 VŘ_04

2 049,29

19	K	M.5	Montáž potrubí	soub.	1,000	2 049,29	2 049,29
----	---	-----	----------------	-------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

32 - Zařízení č.39

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

60 650,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 650,85	21,00%	12 736,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 387,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
32 - Zařízení č.39

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 650,85

Díl: - Vzduchotechnika

60 650,85

OST14 - VŘ_04

2 049,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

32 - Zařízení č.39

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 650,85

D		Díl:	Vzduchotechnika					60 650,85
1	K	39.1	Požární radiální ventilátor pro venkovní prostředí	sbr	1,000	33 307,43	33 307,43	

P

Poznámka k položce:

*Poznámka k položce: Ventilátor – přívodní Q=4 000 m³/h , p = 300 Pa
, N = 2,2 kW / 400 V, Tlumicí bloky PAVZ – 60 SH 75. Krycí stříška*

2	K	M.1	Montáž ventilátoru s příslušenstvím	ks	1,000	4 791,64	4 791,64
3	K	39.2	Pružná spojka 294 x 338	ks	1,000	669,64	669,64
4	K	M.2	Montáž (pružné spojky)	ks	1,000	165,86	165,86
5	K	39.3	Regulační klapka 1 000 x 500 se servopohonem	ks	1,000	4 571,97	4 571,97
6	K	39.4	Regulační klapka 630 x 315 se servopohonem	ks	2,000	2 820,11	5 640,22
7	K	M.3	Montáž (klapky)	ks	1,000	958,33	958,33
8	K	39.6	Přechod pro potrubí sk.I – 294 x 338/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	263,36	263,36
9	K	39.5	Přechod pro potrubí sk.I – 1 500 x 500/ 500 x 500/ 250	ks	1,000	526,72	526,72
10	K	39.8	4hr. potrubí sk.I – 500 x 500	bm	1,500	850,86	1 276,29
11	K	39.7	Potrubí sk.I – koleno 500 x 500	ks	1,000	1 075,04	1 075,04
12	K	39.10	Hrdlo s mřížkou 451 x 451	ks	1,000	2 678,07	2 678,07
13	K	M.6	Montáž(hrdla)	sbr	1,000	282,60	282,60
14	K	-	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy,)	kg	20,000	46,37	927,41
15	K	-.1	Těsnící a spojovací materiál	kg	2,000	29,72	59,45
16	K	HZS	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení (seznámení obsluhivatele s funkcí,)	hod	8,000	22,12	176,92
17	K	HZS.1	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	55,29	442,31
18	K	783	Náter pomocných a nosných kci pro VZT a poškozeného pozinkovaného potrubí do normálního prostředí standardními barvami ve složení: Nátěr reaktivní S 2008 jednonásobný, Nátěr syntetický základní antikorozní, Nátěr syntetický dvojnásobný a 1x email	m2	6,000	131,38	788,30

D		OST14	VŘ_04					2 049,29
19	K	M.5	Montáž potrubí	soub.	1,000	2 049,29	2 049,29	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

34 - Zařízení č.21

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

40 024,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 024,10	21,00%	8 405,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 429,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
34 - Zařízení č.21

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 024,10

Díl: - Vzduchotechnika

40 024,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
34 - Zařízení č.21

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 024,10

D Díl: Vzduchotechnika

40 024,10

1	K	21.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka + kabelový ovladač Qch = 2 kW chladivo R32	sbr	1,000	9 932,61	9 932,61
3	K	M.1	Montáž (vnitřní jednotky)	ks	1,000	2 948,70	2 948,70
4	K	21.2	Chladivové rozvody, izolace a krytí, komunikační a napájecí kabel - trasa	m	9,000	794,01	7 146,08
6	K	21.3	Venkovní chladicí jednotka - Split systémN = 0,51 kW 230V/50Hz	sbr	1,000	15 942,25	15 942,25
7	K	M.2	Montáž(montáž venkovní jednotky)	ks	1,000	4 054,46	4 054,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

35 - Zařízení č.22

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

40 024,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 024,10	21,00%	8 405,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 429,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
35 - Zařízení č.22

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 024,10

Díl: - Vzduchotechnika

40 024,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:
35 - Zařízení č.22

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 024,10

D Díl: Vzduchotechnika

40 024,10

1	K	22.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka + kabelový ovladač Qch = 2 kW chladivo R32	sbr	1,000	9 932,61	9 932,61
3	K	M.1	Montáž (vnitřní jednotky)	ks	1,000	2 948,70	2 948,70
4	K	22.2	Chladivové rozvody, izolace a krytí, komunikační a napájecí kabel - trasa	m	9,000	794,01	7 146,08
6	K	22.3	Venkovní chladicí jednotka - Split systémN = 0,51 kW 230V/50Hz	sbr	1,000	15 942,25	15 942,25
7	K	M.2	Montáž(montáž venkovní jednotky)	ks	1,000	4 054,46	4 054,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.09 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 159 326,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 159 326,15	21,00%	453 458,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 612 784,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.09 - Měření a regulace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 159 326,15

D1 - KOTELNA 3.NP	46 361,04
D2 - VZDUCHOTECHNIKA	416 237,72
D3 - ROZVÁDĚČ RA-2	558 006,06
D4 - Skříň SPO	57 103,90
D5 - KABELY A NOSNÉ ČÁSTI	653 066,78
D6 - SOFTWARE, REVIZE	428 550,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.09 - Měření a regulace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 159 326,15

D	D1	KOTELNA 3.NP					46 361,04
1	K 01.1	Jímkový teploměr 1/1-2x, 4/1, 5/1, 6/1, 7/1, 8/1, 9/1, 10/1, 2/5, 3/1-2x	ks	12,000	714,07	8 568,80	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jímkový teploměr pro měření teploty TV z a do kotlů , náběhová teplota větve radiátory, teploty v zásobníku TUV, TUV v cirkulaci					
2	K 01.2	Jímka	ks	12,000	220,45	2 645,43	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jímka do technologického potrubí pro zabudování jímkového teploměru					
3	K 01.3	Montáž	ks	12,000	325,69	3 908,25	
4	K 01.4	Čidlo tlaku 0-6B, výstup 0-10V, 24V, 2/3	ks	1,000	2 937,82	2 937,82	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čidlo tlaku pro měření tlaku v systému kotelny					
5	K 01.5	Montáž	ks	1,000	271,41	271,41	
6	K 01.6	Prostorové čidlo teploty, 2/1, 4/2	ks	2,000	345,56	691,11	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čidlo teploty na severní fasádě pro řízení TV pro ÚT					
7	K 01.7	Montáž	ks	2,000	217,13	434,25	
8	K 01.8	Přímý regulační ventil PN16, kv 1,9 m3/hod včetně servopohonu 24V.0-10V, 9/3	ks	1,000	2 923,59	2 923,59	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace TV pro ÚT, větev 8, oddělení G					
9	K 01.9	Přímý regulační ventil PN16, kv 2,16 m3/hod včetně servopohonu 24V.0-10V, 7/3	ks	1,000	2 923,59	2 923,59	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace TV pro ÚT, větev 6, oddělení N					
10	K 01.10	Přímý regulační ventil PN16, kv 4,0 m3/hod včetně servopohonu 24V.0-10V, 4/3, 5/3, 6/3, 8/3, 10/3	ks	5,000	3 097,29	15 486,45	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace TV pro ÚT, větev 3,4,5,7,9 oddělení G					
11	K 01.11	Čidlo zaplavení, 2/4	ks	1,000	1 215,90	1 215,90	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čidlo zaplavení kotelny - havarijní stav					
12	K 01.12	Montáž	ks	1,000	271,41	271,41	
13	K 01.13	Vyrážecí havarijní tlačítko ve skříňce, HVTL, 2/5	ks	1,000	554,75	554,75	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tlačítko u vstupu do předávací stanice, odstavení stanice					
14	K 01.15	Montáž	ks	1,000	108,56	108,56	
15	K 01.16	Dvoustupňové čidlo úniku zemního plynu, pol.2/2	ks	1,000	3 148,31	3 148,31	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Havarijní čidlo kotelny, únik plynu do prostoru					
16	K 01.17	Montáž	ks	1,000	271,41	271,41	
D	D2	VZDUCHOTECHNIKA					416 237,72
17	K 01.20	Kanálové čidlo teploty pro montáž do VZT potrubí, 20/1-3x, 23/1-3x, 26/1-3x, 29/1-3x, 32/1-3x, 35/1-3x, 38/1-3x, 41/1-3x, 44/1-3x, 47/1-3x, 50/1.	ks	31,000	1 324,46	41 058,35	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čidla teploty ve VZT potrubí pro řízení výstupní teploty vzduchu z VZT jednotky					
18	K 01.21	Montáž	ks	31,000	271,41	8 413,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	01.22	Kanálové čidlo tlaku VZT potrubí, 0-500 Pa, 20/2-2x, 23/2-2x, 26/2-2x, 29/2-2x, 32/2-2x, 35/2-2x, 38/2-2x, 41/2-2x, 44/2-2x, 47/2-2x.	ks	20,000	2 937,82	58 756,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Čidla tlaku pro regulaci otáček ventilátorů				
20	K	01.23	Montáž	ks	20,000	325,69	6 513,75
21	K	01.24	Diferenční manostat vzduchu, rozsah 0-300Pa, 22/1-2x, 22/2-2x, 25/1-2x, 25/2-2x, 28/1-2x, 28/2-2x, 31/1-2x, 31/2-2x, 34/1-2x, 34/2-2x, 37/1-2x, 37/2-2x, 40/1-2x, 40/2-2x, 43/1-2x, 43/2-2x, 46/1-2x, 46/2-2x, 49/1-2x, 49/2-2x, 50/3	ks	41,000	650,17	26 656,98
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Snímač tlakové difference pro signalizaci zanesení filtrů a pro signalizaci chodu ventilátorů				
22	K	01.25	Montáž	ks	41,000	325,69	13 353,19
23	K	01.26	Příložný teploměr 21/1, 24/1, 27/1, 30/1, 33/1, 36/1, 39/1, 42/1.	ks	8,000	596,61	4 772,84
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Příložný teploměr na vratné TV z ohříváče VZT, protizámrazová ochrana VZT				
24	K	01.27	Montáž	ks	8,000	217,13	1 737,00
25	K	01.28	Protizámrazový kapilárový termostat, 21/2, 24/2, 27/2, 30/2, 33/2, 36/2, 39/2, 42/2	ks	8,000	1 613,39	12 907,13
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kapilárový termostat, protizámrazová ochrana ohříváče VZT na straně výstupního vzduchu				
26	K	01.29	Montáž	ks	8,000	271,41	2 171,25
27	K	01.30	Kapilára, délka 3 m vč. příslušenství	ks	8,000	162,84	1 302,75
28	K	01.31	Snímač tlakové difference, 0-300Pa, 24V, 0-10V, 21/3, 24/3, 27/3, 30/3, 33/3, 36/3, 39/3, 42/3, 45/3, 48/3	ks	10,000	3 419,72	34 197,20
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Snímač tlakové difference - protizámrazová ochrana deskového rekuperátoru				
29	K	01.32	Montáž	ks	10,000	325,69	3 256,88
30	K	01.33	Servopohon klapky 230V, 50 Hz, s pružinovým uzávěrem, 21/4, 24/4, 27/4, 30/4, 33/4, 36/4, 39/4, 42/4, 45/4, 48/4	ks	10,000	3 120,09	31 200,88
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přívodní klapka čerstvého vzduchu, do VZT jednotek				
31	K	01.34	Montáž	ks	10,000	325,69	3 256,88
32	K	01.35	Servopohon klapky 230V, 50 Hz, 21/5, 24/5, 27/5, 30/5, 33/5, 36/5, 39/5, 42/5, 45/5, 48/5, 50/2	ks	11,000	3 120,09	34 320,96
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odtahová klapka vzduchu z VZT jednotek,				
33	K	01.36	Montáž	ks	11,000	325,69	3 582,56
34	K	01.37	Servopohon klapky 24V, 0-10V, 20/5, 23/5, 26/5, 29/5, 32/5, 35/5, 38/5, 41/5, 44/5, 47/5	ks	10,000	4 354,44	43 544,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Obtok deskového rekuperátoru VZT				
35	K	01.38	Montáž	ks	10,000	325,69	3 256,88
36	K	01.39	Trojcestný směšovací ventil, kv=6,3 m ³ /hod, PN16, servopohon 24V, řízení 0-10V, 20/3, 23/3, 26/3, 32/3, 35/3, 38/3, 41/3.	ks	7,000	4 822,35	33 756,44
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace ohřevu VZT 1.1a,b,c, 3.1a, 4.1a, 5.1a, 6.1a				
37	K	01.40	Trojcestný směšovací ventil, kv=16 m ³ /hod, PN16, servopohon 24V, řízení 0-10V, 29/3	ks	1,000	12 215,46	12 215,46
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Regulace ohřevu VZT 2.a - Kuchyně				
38	K	01.41	Prostorové čidlo teploty 0-60 st.C, 51/1	ks	1,000	379,97	379,97
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měření teploty v serverovně				
39	K	01.42	Montáž	ks	1,000	217,13	217,13
40	K	01.43	Proudový ventil pro pulsní řízení	ks	6,000	4 541,17	27 247,03
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umístěn v rozváděči RA-2, pro řízení elektroohřevu VZT 7.1a				
41	K	01.44	Signální převodník	ks	3,000	2 720,58	8 161,73
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umístěn v rozváděči RA-2, pro řízení elektroohřevu VZT 7.1a				
D	D3		ROZVÁDĚČ RA-2				558 006,06
42	K	01.50	Skrínový rozvaděč, výška 2000, sířka 1600, hloubka 400 mm včetně přepětových ochran, jističů, motorových spouštěčů, relé, převodových traf, prodrátování, svorek a pod	ks	1,000	209 851,40	209 851,40
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Rozvaděč M+R, umístěný na chodbě ve 3.NP před kotelnou				
43	K	01.51	Montáž	ks	1,000	21 712,51	21 712,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	01.52	Podstanice M+R včetně vstupních a výstupních modulů pro AI110, DI140, AO65, DO78 v komunikativním provedení, webové rozhraní	ks	1,000	314 554,55	314 554,55
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Regulační systém pro řízení chodu technologie</i>				
45	K	01.53	Ovládací displej	ks	1,000	11 887,60	11 887,60
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Pro sledování chodu a poruch technologie,</i>				
D		D4	Skříň SPO				57 103,90
46	K	01.54	Skříňový rozváděč, výška 2000, šířka 800, hloubka 400 mm včetně přepětových ochran, jističů, prodrátování, svorek a pod	ks	1,000	51 675,77	51 675,77
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Skříň přepětových ochran kabelů uložených na střeše</i>				
47	K	01.55	Montáž	ks	1,000	5 428,13	5 428,13
D		D5	KABELY A NOSNÉ ČÁSTI				653 066,78
48	K	01.60	Kabel JYSTY 2P x 0,8, pevně uložený	m	5 950,000	9,81	58 393,62
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Stíněný kabel pro propojení čidel teploty, tlaků, ventilů s rozváděčem M+R,</i>				
49	K	01.61	Montáž	m	5 950,000	16,28	96 892,07
50	K	01.62	Kabel JYSTY 4P x 0,8, pevně uložený	m	960,000	14,20	13 631,98
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Řízení EC motorů</i>				
51	K	01.63	Montáž	m	960,000	16,28	15 633,01
52	K	01.64	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm ² , pevně uložený	m	5 380,000	9,90	53 266,86
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kabel pro propojení servopohonů klapek, čerpadel, sol. ventilů</i>				
53	K	01.65	Montáž	m	5 380,000	16,28	87 609,97
54	K	01.66	Kabel CYKY 5Jx1,5, pevně uložený	m	850,000	16,27	13 832,50
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Napájení EC motorů, ventilátorů,</i>				
55	K	01.67	Montáž	m	850,000	21,71	18 455,63
56	K	01.68	Kabel CYKY 7Jx1,5, pevně uložený	m	195,000	24,06	4 691,20
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kabel pro elektrookřev VZT</i>				
57	K	01.69	Montáž	m	195,000	21,71	4 233,94
58	K	01.70	Kabelový žlab 62x50 včetně kolen, etáží, vík a příslušenství	ks	480,000	230,15	110 473,25
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Oceloplechový žlab pro uložení kabelů</i>				
59	K	01.71	Montáž	ks	480,000	162,84	78 165,03
60	K	01.72	Kabelový žlab 125 x 50, včetně kolen, etáží a příslušenství	ks	120,000	290,95	34 913,71
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Oceloplechový žlab pro uložení kabelů na chodbě, kotelně a ve strojovně chlazení</i>				
61	K	01.73	Montáž	ks	120,000	162,84	19 541,26
62	K	01.74	Vodič CYA 6 mm ² , žlutozelený	m	125,000	13,16	1 644,72
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Uzemnění technologie ÚT a VZT</i>				
63	K	01.75	Montáž	m	125,000	13,03	1 628,44
64	K	01.76	Plastová trubka P23	m	90,000	27,14	2 442,66
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochranná plastová trubka pro kabely</i>				
65	K	01.77	Montáž	m	90,000	38,00	3 419,72
66	K	01.78	Utěsnění požárních prostupů pro kabely	ks	45,000	488,53	21 983,92
67	K	01.79	Montáž	ks	45,000	271,41	12 213,29
D		D6	SOFTWARE, REVIZE				428 550,65
68	K	01.81	Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, OSTATNÍ	kpl	1,000	363 413,12	363 413,12
69	K	01.82	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	37 996,89	37 996,89
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zpracovává zhotovitel dílu M+R</i>				
70	K	01.83	Revize včetně revizní zprávy	kpl	1,000	27 140,64	27 140,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.10 - Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

13 435 573,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 435 573,85	21,00%	2 821 470,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 257 044,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **1.10 - Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemnění**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 435 573,85

D1 - Osvětlení	2 495 763,26
D2 - Koncové prvky	671 117,28
D3 - Kabely	3 077 861,72
D4 - Trasy	402 801,88
D5 - Rozváděče	1 890 044,26
D6 - Uzemnění a bleskosvod	349 727,47
D7 - Záložní zdroje	262 264,25
D8 - Montážní práce	3 904 451,90
D9 - Ostatní položky	381 541,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.10 - Silnoproudé rozvody NN, hromosvod a uzemění

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 435 573,85

D	D1	Osvětlení					2 495 763,26
1	K	SV.01 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 20 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 8	ks	90,000	1 893,96	170 456,58
2	K	SV.01 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 32 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050cm2	ks	24,000	2 439,09	58 538,23
3	K	SV.01 c	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 26 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	13,000	1 893,96	24 621,51
4	K	SV.01 d	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 14 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	78,000	1 893,96	147 729,03
5	K	SV.01 e	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 30 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	15,000	1 893,96	28 409,43
6	K	SV.01 f	Interiérové LED svítidlo s antikorozi úpravou, spotřeba 21 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050 cm2, IP54	ks	6,000	2 600,04	15 600,26
7	K	SV.01 g	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 26 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	15,000	1 893,96	28 409,43
8	K	SV.01 h	Interiérové LED svítidlo s antikorozi úpravou, spotřeba 16 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050, IP54	ks	6,000	2 535,65	15 213,93
9	K	SV.01 ch	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 11 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	115,000	1 893,96	217 805,63
10	K	SV.01 i	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 13 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050 cm2, IP20	ks	69,000	2 439,09	168 297,40
11	K	SV.01 j	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 1050 cm2, IP20	ks	34,000	2 439,09	82 929,15
12	K	SV.01 k	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 19 W, Ra90, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	22,000	1 893,96	41 667,16
13	K	SV.01 L	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 840 cm2, IP20	ks	5,000	1 893,96	9 469,81
14	K	SV.02 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	60,000	813,87	48 832,34
15	K	SV.02 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 21 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	29,000	830,37	24 080,65
16	K	SV.02 c	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 13 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	44,000	737,02	32 428,93
17	K	SV.02 d	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 9 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm2, IP40	ks	94,000	726,90	68 328,54
18	K	SV.03 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 9 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 28 cm2, IP20	ks	26,000	376,38	9 785,96
19	K	SV.04 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 25 W, Ra80, 4000K, mléčný difuzor, vyzařovací plocha 780 cm2, IP20	ks	4,000	4 265,18	17 060,70
20	K	SV.04 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mléčný difuzor, vyzařovací plocha 576 cm2, IP20	ks	2,000	3 220,40	6 440,80
21	K	SV.05 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 3 364 cm2, IP20	ks	149,000	1 090,54	162 489,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	SV.05 b	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 24 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 3 364 cm ² , IP20	ks	57,000	600,94	34 253,49
23	K	SV.06 a	Průmyslové LED svítidlo, spotřeba 27 W, Ra80, 4000K, saténový opálový difuzor, vyzařovací plocha 1 270 cm ² , IP66	ks	137,000	688,24	94 288,38
24	K	SV.06 b	Průmyslové LED svítidlo, spotřeba 43 W, Ra80, 4000K, saténový opálový difuzor, vyzařovací plocha 1 270 cm ² , IP66	ks	25,000	749,47	18 736,68
25	K	SV.07 a	Interiérové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mléčný difuzor, vyzařovací plocha 450 cm ² , IP20	ks	8,000	2 546,81	20 374,45
26	K	SV.08 a	Průmyslové LED svítidlo, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, saténový opálový difuzor, vyzařovací plocha 1 270 cm ² , IP66	ks	9,000	688,24	6 194,13
27	K	SV.17 a	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 9 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm ² , IP54	ks	27,000	726,90	19 626,28
28	K	SV.17 b	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 13 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm ² , IP54	ks	4,000	737,02	2 948,08
29	K	SV.17 c	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 17 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm ² , IP54	ks	2,000	813,87	1 627,74
30	K	SV.17 d	Interiérové LED svítidlo s antikorozní úpravou, spotřeba 23 W, Ra80, 4000K, mikroprizmatický difuzor, vyzařovací plocha 254 cm ² , IP54	ks	1,000	830,37	830,37
31	K	SV.N1	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm ² , IP41	ks	49,000	1 537,19	75 322,28
32	K	SV.N2	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm ² , IP20	ks	10,000	1 537,19	15 371,89
33	K	SV.N3	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm ² , IP41	ks	34,000	1 537,19	52 264,44
34	K	SV.N4	Interiérové nouzové LED svítidlo připojeno na CB, spotřeba 3 W, Ra70, 5000K, optický systém, vyzařovací plocha 5 cm ² , IP20	ks	14,000	1 537,19	21 520,65
35	K	Pol1	Nouzové svítidlo s piktogramem směr únikové cesty, připojeno na CB, LED 1,2 W	ks	170,000	971,03	165 075,42
36	K	Pol2	Svítidlo nočního osvětlení (v rámci lůžkové rampy)	ks	90,000	257,12	23 140,96
37	K	Pol3	Nástěnné svítidlo – venk.osvětlení střecha	ks	1,000	1 377,91	1 377,91
38	K	Pol4	Recyklační poplatek za svítidla	ks	1,000	9 011,61	9 011,61
39	K	Pol5	Centrální baterie nouzového osvětlení, 2x okruh po 20 ks svítidel, 1 hodina, skříň EI30 DP1	ks	2,000	158 198,07	316 396,14
40	K	Pol6	Centrální baterie nouzového osvětlení, 6x okruh po 20 ks svítidel, 1 hodina, skříň EI30 DP1	ks	1,000	87 675,08	87 675,08
41	K	Pol7	Centrální baterie nouzového osvětlení, 10x okruh po 20 ks svítidel, 1 hodina, skříň EI30 DP1	ks	1,000	87 675,08	87 675,08
42	K	Pol8	Třířákový monitor sítě	ks	12,000	5 288,07	63 456,80

D

D2

Koncové prvky

671 117,28

43	K	XN	Zásuvka 230V, vestavná bílá	ks	1 632,000	112,89	184 236,69
44	K	XD	Zásuvka 230V, vestavná zelená	ks	231,000	128,25	29 625,60
45	K	XU	Zásuvka 230V, vestavná červená	ks	114,000	130,55	14 883,07
46	K	XN.1	Zásuvka 230V, IP44	ks	135,000	145,40	19 629,06
47	K	XN.2	Zásuvka 400V, 16A, IP44	ks	18,000	114,68	2 064,28
48	K	XN.3	Podlahová krabice 6 pozic	ks	12,000	2 497,41	29 968,87
49	K	Pol9	Zásuvka uzemnění	ks	212,000	411,63	87 264,84
50	K	Pol10	Přepětová ochrana st. D	ks	60,000	548,32	32 899,41
51	K	Pol11	Svorkovnice uzemnění PE+PA	ks	49,000	76,80	3 763,00
52	K	Pol12	Ovládač osvětlení 1P	ks	211,000	106,49	22 469,49
53	K	Pol13	Ovládač osvětlení 2P	ks	174,000	136,18	23 696,18
54	K	Pol14	Ovládač osvětlení tlačítko	ks	94,000	143,35	13 475,14
55	K	Pol15	Ovládač osvětlení střídavý	ks	116,000	110,59	12 828,00
56	K	Pol16	Ovládač osvětlení křížový	ks	0,000	142,33	0,00
57	K	Pol17	Ovládač osvětlení 1P IP44	ks	27,000	127,28	3 436,58
58	K	Pol18	Ovládač osvětlení tlač. IP44	ks	25,000	150,84	3 771,03
59	K	Pol19	Ovládač osvětlení střídavý IP44	ks	4,000	146,69	586,76
60	K	Pol20	Ovládač osvětlení křížový IP44	ks	1,000	154,73	154,73
61	K	Pol21	Bezpečnostní tlačítko	ks	2,000	523,24	1 046,47
62	K	Pol22	Termostat 230V	ks	5,000	1 241,02	6 205,12
63	K	Pol23	Vyhřívavý vtok 230V	ks	38,000	2 384,77	90 621,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	Pol24	Vývod uzemnění	ks	191,000	255,99	48 893,46
65	K	Pol25	Vypínač tech.zařízení do 25A/1F	ks	21,000	605,46	12 714,65
66	K	Pol26	Vypínač tech.zařízení do 63A/3F	ks	26,000	1 033,98	26 883,52

D D3 Kabely 3 077 861,72

67	K	Pol27	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 3x1,5	m	14 499,000	18,66	270 497,83
68	K	Pol28	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 3x2,5	m	41 348,000	26,39	1 091 054,13
69	K	Pol29	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x1,5	m	11 605,000	29,00	336 523,78
70	K	Pol30	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x2,5	m	326,000	38,81	12 651,27
71	K	Pol31	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x4	m	485,000	61,86	30 000,46
72	K	Pol32	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x6	m	1 218,000	86,73	105 635,06
73	K	Pol33	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x10	m	1 082,000	138,88	150 265,88
74	K	Pol34	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x16	m	846,000	196,03	165 845,28
75	K	Pol35	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 3x6	m	767,000	53,42	40 972,60
76	K	Pol36	Kabel bezhalogenový 0,6 kV 5x70	m	105,000	809,15	84 961,11
77	K	Pol37	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x1,5	m	2 244,000	31,05	69 667,37
78	K	Pol38	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x2,5	m	206,000	36,59	7 536,64
79	K	Pol39	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x1,5	m	2 778,000	41,82	116 170,36
80	K	Pol40	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x2,5	m	105,000	57,95	6 084,24
81	K	Pol41	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x4	m	485,000	54,20	26 285,79
82	K	Pol42	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x10	m	179,000	170,97	30 603,34
83	K	Pol43	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x6	m	289,000	124,17	35 886,29
84	K	Pol44	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x10	m	74,000	264,35	19 562,07
85	K	Pol45	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x16	m	84,000	331,86	27 876,34
86	K	Pol46	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 5x25	m	110,000	451,42	49 655,89
87	K	Pol47	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 3x185+95	m	105,000	1 658,60	174 152,91
88	K	Pol48	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 1x185	m	236,000	474,67	112 022,35
89	K	Pol49	Kabel s požární odolností, B2ca d0 s1 7x1,5	m	504,000	63,19	31 846,63
90	K	Pol50	Vodič Cu 1 kV YY240	m	113,000	451,86	51 059,89
91	K	Pol51	Vodič Cu 1 kV YY185	m	63,000	364,19	22 943,79
92	K	Pol52	Ovládací kabel B2ca d0 s1 4x2x0,8	m	242,000	33,47	8 100,42

D D4 Trasy 402 801,88

93	K	Pol53	Žlab 100 mm, vč. příslušenství	m	126,000	165,88	20 900,80
94	K	Pol54	Žlab 200 mm, vč. příslušenství	m	363,000	236,53	85 861,01
95	K	Pol55	Žlab 300 mm, vč. příslušenství	m	389,000	356,33	138 613,72
96	K	Pol56	Žlab 60 mm PO, vč. příslušenství	m	157,000	233,46	36 653,20
97	K	Pol57	Žlab 200 mm PO, vč. příslušenství	m	48,000	474,09	22 756,19
98	K	Pol58	Žlab 300 mm PO, vč. příslušenství	m	99,000	524,26	51 901,81
99	K	Pol59	Chráníčka 63 mm, vč. příslušenství	m	33,000	19,96	658,57
100	K	Pol60	Pevná tr. 20 mm, vč. příslušenství	m	396,000	25,60	10 137,07
101	K	Pol61	Ohebná tr. 20 mm, vč. příslušenství	m	2 500,000	4,40	11 007,43
102	K	Pol62	Ohebná tr. 29 mm, vč. příslušenství	m	800,000	9,71	7 765,61
103	K	Pol63	Ohebná tr. 36 mm, vč. příslušenství	m	450,000	12,40	5 580,00
104	K	Pol64	Přichytky PO kabelu E60	ks	900,000	12,18	10 966,47

D D5 Rozváděče 1 890 044,26

105	K	Pol65	Rozváděč RH	ks	1,000	292 661,39	292 661,39
106	K	Pol66	Rozváděč RH-G	ks	1,000	54 309,11	54 309,11
107	K	Pol67	Rozváděč RH-U	ks	1,000	45 732,33	45 732,33
108	K	Pol68	Rozváděč RPO	ks	1,000	194 933,66	194 933,66
109	K	Pol69	Rozváděč RG	ks	1,000	263 182,37	263 182,37
110	K	Pol70	Rozváděč RS11	ks	1,000	96 518,30	96 518,30
111	K	Pol71	Rozváděč RS12	ks	1,000	65 616,76	65 616,76
112	K	Pol72	Rozváděč RS13	ks	1,000	58 511,18	58 511,18
113	K	Pol73	Rozváděč RS21	ks	1,000	123 396,28	123 396,28
114	K	Pol74	Rozváděč RS22	ks	1,000	98 769,90	98 769,90
115	K	Pol75	Rozváděč RS23	ks	1,000	98 860,42	98 860,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	Pol76	Rozváděč RS24	ks	1,000	56 037,94	56 037,94
117	K	Pol77	Rozváděč RS31	ks	1,000	17 550,45	17 550,45
118	K	Pol78	Rozváděč RL	ks	1,000	120 046,90	120 046,90
119	K	Pol79	Rozváděč RZ	ks	1,000	208 260,17	208 260,17
120	K	Pol80	Rozváděč R-IT	ks	2,000	9 479,19	18 958,37
121	K	Pol81	Rozváděč RPK11	ks	1,000	18 932,78	18 932,78
122	K	Pol82	Rozváděč RPK12	ks	1,000	16 594,34	16 594,34
123	K	Pol83	Rozváděč RPK13	ks	1,000	20 491,73	20 491,73
124	K	Pol84	Rozváděč R-BUF	ks	1,000	20 679,88	20 679,88

D D6 Uzemnění a bleskosvod 349 727,47

125	K	Pol85	Pás FeZn 30/4	m	1 110,000	30,72	34 097,43
126	K	Pol86	Vodič FeZn 10 mm	m	308,000	25,60	7 884,39
127	K	Pol87	Svorkovnice HOP	ks	15,000	211,96	3 179,35
128	K	Pol88	Vedení AlMgSi 8 mm	m	1 975,000	14,23	28 109,90
129	K	Pol89	Skrytý svod v tr. 29	m	479,000	46,08	22 071,17
130	K	Pol90	Jímací tyč 1,5 m	ks	46,000	266,23	12 246,40
131	K	Pol91	Jímací tyč 2,5 m	ks	29,000	358,38	10 393,06
132	K	Pol92	Zkušební svorka + krabice	ks	61,000	215,03	13 116,76
133	K	Pol93	Podpěra vedení na ploché střeše	ks	1 600,000	14,85	23 755,56
134	K	Pol94	Svorka bleskosvodu	ks	450,000	30,72	13 823,28
135	K	Pol95	Vodič CY 6	m	4 800,000	12,41	59 569,13
136	K	Pol96	Vodič CY 16	m	2 500,000	32,36	80 891,79
137	K	Pol97	Vodič CY 50	m	400,000	101,47	40 589,25

D D7 Záložní zdroje 262 264,25

138	K	Pol98	UPS 30 kVA – 3/3f, doba zálohy 10 min., pro PC a IT nemocnice	ks	1,000	164 043,72	164 043,72
139	K	Pol99	UPS 10 kVA – 3/1f, doba zálohy 10 min., pro PC a IT záchranka	ks	1,000	98 220,53	98 220,53

D D8 Montážní práce 3 904 451,90

140	K	Pol100	Ukládání kabelů do 5x2,5	m	73 323,000	20,48	1 501 576,94
141	K	Pol101	Ukládání kabelů do 5x16	m	5 613,000	25,60	143 685,33
142	K	Pol102	Ukládání kabelů do 5x70	m	215,000	51,20	11 007,43
143	K	Pol103	Ukládání kabelů nad 5x70	m	517,000	87,04	44 997,34
144	K	Pol104	Ukončení kabelů do 5x2,5	ks	9 300,000	20,48	190 454,09
145	K	Pol105	Ukončení kabelů do 5x16	ks	1 500,000	30,72	46 077,60
146	K	Pol106	Ukončení kabelů do 5x70	ks	120,000	51,20	6 143,68
147	K	Pol107	Ukončení kabelů nad 5x70	ks	80,000	102,39	8 191,57
148	K	Pol108	Montáž svítidla	ks	1 171,000	257,12	301 089,65
149	K	Pol109	Montáž nouzového svítidla	ks	277,000	226,27	62 676,01
150	K	Pol110	Montáž koncového prvku instalace	ks	3 096,000	102,39	317 013,91
151	K	Pol111	Montáž centrální baterie NO	ks	4,000	25 712,18	102 848,73
152	K	Pol112	Nastavení nouzového osvětlení	ks	4,000	20 569,75	82 278,98
153	K	Pol113	Montáž rozváděče do 1 pole š.800	ks	22,000	5 119,73	112 634,14
154	K	Pol114	Montáž rozvodnice do 60 mod.	ks	2,000	1 023,95	2 047,89
155	K	Pol115	Montáž hlavního rozváděče	ks	1,000	20 478,93	20 478,93
156	K	Pol116	Montáž kabelové tr.do 200 mm	m	694,000	153,59	106 592,86
157	K	Pol117	Montáž kabelové tr.do 300 mm	m	488,000	153,59	74 952,90
158	K	Pol118	Montáž ostatních tras	m	5 079,000	35,84	182 021,89
159	K	Pol119	Montáž vodičů uzemnění	m	7 700,000	20,48	157 687,80
160	K	Pol120	Montáž zemních svorkovnic	ks	64,000	358,38	22 936,41
161	K	Pol121	Uložení uzemnění v základech	m	1 110,000	46,08	51 146,14
162	K	Pol122	Montáž skrytých svodů	m	479,000	66,56	31 880,58
163	K	Pol123	Montáž vedení bleskosvodu	m	1 975,000	56,32	111 226,22
164	K	Pol124	Montáž jímací tyče	ks	75,000	358,38	26 878,60
165	K	Pol125	Montáž ostatních zařízení 5%	kpl	1,000	185 926,28	185 926,28

D D9 Ostatní položky 381 541,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	Pol126	Vypracování výrobní PD	ks	1,000	66 556,54	66 556,54
167	K	Pol127	Výchozí revize	ks	1,000	76 796,01	76 796,01
168	K	Pol128	Doprava	%	1,000	91 495,80	91 495,80
169	K	Pol129	Vzorkování	kpl	1,000	51 197,34	51 197,34
170	K	Pol130	Zednické přípomoci	%	2,000	39 044,52	78 089,04
171	K	Pol131	Likvidace odpadu	t	3,500	2 047,89	7 167,63
172	K	Pol132	Poplatky za skladování	kpl	1,000	10 239,47	10 239,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.14 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

5 842 266,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 842 266,15	21,00%	1 226 875,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 069 142,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.14 - Slaboproudé rozvody

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 842 266,15

D1 - Společný televizní rozvod	269 813,29
D2 - Strukturovaná kabeláž (SK)	1 985 165,15
D3 - Orientační systém pro nevidomé a indukční smyčka pro neslyšící	39 953,19
D4 - Dorozumívací IP zařízení sestra - pacient	2 098 408,57
D5 - IP Intercomy	100 132,19
D6 - Jednotný čas	536 924,82
D7 - PZTS	438 729,69
D8 - CCTV	373 139,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.14 - Slaboproudé rozvody

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 842 266,15

D		D1	Společný televizní rozvod	269 813,29			
1	K	Pol185	Rozvaděč plechový - bílý, 800x600x200 mm, se zámkem, komaxit	kpl	3,000	3 408,86	10 226,59
2	K	Pol186	Rozbočovače, zesilovače, F konektory, ukončovací odpory, přepětové ochrany atd.	kpl	3,000	10 682,55	32 047,66
3	K	Pol187	ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAC - UHF předzes. do antén, napájení 12V, F-konektory	ks	1,000	260,55	260,55
4	K	Pol188	Anténa UHF, kanál 21-60, G=15 dB, LTE	ks	2,000	723,03	1 446,05
5	K	Pol189	Anténa FM, 87,5-108 MHz, kruhová	ks	1,000	488,53	488,53
6	K	Pol190	Anténní stožár v.3m, komplet vč. montážního příslušenství na plochou střechu	ks	1,000	2 377,52	2 377,52
7	K	Pol191	Izolovaný prostup 7ks kabelů KOAX v chrániče střešním pláštěm ke stožáru	kpl	1,000	966,21	966,21
8	K	Pol192	kompletní zásuvka TV vč. rámečku na zeď. TV a držáky nejsou součástí projektu slaboproudu, dodá si je investor dle potřeby a požadovaného standardu.	ks	70,000	245,35	17 174,59
9	K	Pol193	Koaxiální kabel 75 W B2ca s1d1a1	m	4 400,000	17,99	79 174,66
10	K	Pol194	Elektroinstalační trubka pr. 16mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	140,000	3,19	446,84
11	K	Pol195	Kovová kabelová přichytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	200,000	4,09	818,56
12	K	Pol196	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX 310 ml	kpl	10,000	343,06	3 430,58
13	K	Pol197	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13
14	K	Pol198	montáž (antén, rozvaděčů, zásuvek, kabeláže, přivedení kabelových rezerv k anténě)	kpl	1,000	77 964,19	77 964,19
15	K	Pol199	Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení	kpl	1,000	7 599,38	7 599,38
16	K	Pol200	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli	kpl	1,000	10 856,25	10 856,25
17	K	Pol201	Vypracování dílenské dokumentace dle konkrétního systému	kpl	1,000	10 856,25	10 856,25
18	K	Pol202	doprava osob a materiálu na staveniště	kpl	1,000	2 171,25	2 171,25
19	K	Pol203	stavební přípomocce	hod	16,000	379,97	6 079,50

D		D2	Strukturovaná kabeláž (SK)	1 985 165,15			
20	K	Pol204	zásuvka 1xRJ45, CAT.6 - komplet vč.rámečku na strop pro WIFI	ks	53,000	135,70	7 192,27
21	K	Pol205	dvojzásuvka 2xRJ45, CAT.5e - komplet vč.rámečku zeď pod omítku	ks	139,000	204,10	28 369,56
22	K	Pol206	dvojzásuvka 2xRJ45, CAT.5e - komplet do stolu / parapet, žlabu - recepcce	ks	13,000	245,35	3 189,57
23	K	Pol207	volný vývod ukončený konektorem RJ45 (intercom, kamery)	ks	22,000	135,70	2 985,47
24	K	Pol208	patch kabel 3m, RJ45/RJ45, UTP CAT.5e (pro připojení LAN vysílačů)	ks	53,000	29,64	1 570,79
25	K	Pol209	vybavený 19" stojan 600x800x2000 o výšce 42U, ventilátor 150W, 4 rozvodné panely, přísl., zámky, zásuvková lišta	ks	3,000	26 432,16	79 296,47
26	K	Pol210	police do racku 19"	ks	3,000	243,18	729,54
27	K	Pol211	vyvazovací panel 1U	ks	17,000	191,07	3 248,19
28	K	Pol212	patch kabel RJ45/RJ45, UTP CAT.5e, PP - aktivní prvek	ks	379,000	29,64	11 232,64
29	K	Pol213	patch panel 1U vybavený 24 porty RJ45, CAT.5e, zářezové svorkovnice Krone LSA, nestíněné provedení, (7x LAN 1, 4x LAN ZS, 6x LAN 2)	ks	17,000	801,19	13 620,26
30	K	Pol214	aktivní prvky - switch 48 portů (např. přepínače Cisco WS-C2960-48TC-L)	ks	8,000	14 224,08	113 792,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	Pol215	aktivní prvky - access point pro wifi s množstvi spojování do jednotlivých sítí. Typ a požadovaný standard bude upřesněn správcem IT, počet a pokrytí aktualizováno na základě měření síly signálu	ks	53,000	2 161,48	114 558,45
32	K	Pol216	kabel U/UTP cat.5e, B2ca,s1,d1, a1 nestíněný čtyřpárový kabel kategorie 6. ČSN IEC 332-3-24	m	25 850,000	25,53	660 051,59
33	K	Pol217	optický kabel W(ZNG)H, SM, 24 vláken	m	150,000	20,51	3 076,12
34	K	Pol218	optická vana 1U chassis pro 12 FO modulů	ks	8,000	572,12	4 577,00
35	K	Pol219	optická vana 1U czadní kabelový manager	ks	8,000	149,39	1 195,14
36	K	Pol220	modul pro sváření, double, 12x LC duplex, SM	ks	8,000	85,69	685,51
37	K	Pol221	pigtail LC SM 9/125 1.0	ks	96,000	33,63	3 228,74
38	K	Pol222	držák ochrany svarů po 12 vláknech	ks	8,000	23,07	184,56
39	K	Pol223	ochrana svarů	ks	96,000	6,95	667,01
40	K	Pol224	kabelový kovový žlab včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.100/60	m	25,000	175,87	4 396,78
41	K	Pol225	kabelový kovový žlab včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod.300/60	m	400,000	377,80	151 119,06
42	K	Pol195	Kovová kabelová příchytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	750,000	4,09	3 069,61
43	K	Pol226	skupinová příchytka vč. příslušenství pro svazek SLP kabelů v podhledu	ks	1 000,000	10,85	10 845,40
44	K	Pol227	Elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	500,000	4,67	2 334,09
45	K	Pol228	drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	16 284,38	16 284,38
46	K	Pol229	měření na kabelech metaliky vč. vystavení protokolů	ks	379,000	10,86	4 114,52
47	K	Pol230	měření optických vláken vč. vystavení protokolů	ks	96,000	303,98	29 181,61
48	K	Pol231	doprava materiálu a osob na staveniště	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13
49	K	Pol203	stavební přímomoce	hod	16,000	379,97	6 079,50
50	K	Pol232	značení portů z obou stran	ks	379,000	10,86	4 114,52
51	K	Pol233	Montáž systému vč. programování a nastavení (cca 30% z ceny dodávky)	kpl	1,000	653 883,07	653 883,07
52	K	Pol234	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000	27 140,64	27 140,64
53	K	Pol235	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX 310 ml vč. Aplikace	kpl	40,000	343,06	13 722,31

D D3 Orientační systém pro nevidomé a indukční smyčka pro neslyšící 39 953,19

54	K	Pol236	Zvukový orientační maják v provedení pro venkovní prostředí	ks	1,000	10 821,51	10 821,51
55	K	Pol237	Zajištění nahrání zvukového signálu do jednotky majáku	kpl	1,000	1 085,63	1 085,63
56	K	Pol238	Montáž - Zvukový orientační maják v provedení pro venkovní prostředí	kpl	1,000	542,81	542,81
57	K	Pol239	Zesilovač indukční smyčky	ks	2,000	3 634,67	7 269,35
58	K	Pol240	Mikrofon	ks	2,000	1 319,03	2 638,07
59	K	Pol241	Kabel pro indukční smyčky, průřez 0,5mm ²	ks	2,000	814,22	1 628,44
60	K	Pol242	Napájecí adapter	ks	2,000	4 428,27	8 856,53
61	K	Pol243	Zakomponování indukční smyčky do pultu kartotéky	kpl	2,000	2 714,06	5 428,13
62	K	Pol244	doprava na staveniště	kpl	1,000	542,81	542,81
63	K	Pol245	úklid staveniště	hod	3,000	379,97	1 139,91

D D4 Dorozumivací IP zařízení sestra - pacient 2 098 408,57

64	K	Pol246	Hlavní terminál	ks	3,000	42 344,82	127 034,46
65	K	Pol247	Vybavený nástěnný rozvaděč 19"/21U, umístěn vedle rozvaděče SK	ks	2,000	13 216,08	26 432,16
66	K	Pol248	Napájecí zdroj	ks	3,000	9 076,91	27 230,74
67	K	Pol249	Řídicí server VoIP	ks	1,000	70 178,09	70 178,09
68	K	Pol250	SW licence provozu účastníka	ks	100,000	1 246,30	124 629,80
69	K	Pol251	Server historie volání	ks	1,000	24 908,59	24 908,59
70	K	Pol252	Kabel k terminálu (2m)	ks	4,000	199,76	799,02
71	K	Pol253	Adaptér k terminálu	ks	4,000	106,39	425,57
72	K	Pol254	Kabel telefonní přípojky	kpl	1,000	2 714,06	2 714,06
73	K	Pol255	Univerzální police 19"/1U	ks	3,000	243,18	729,54
74	K	Pol256	Analog/VoIP brána	ks	1,000	4 304,50	4 304,50
75	K	Pol257	Zásuvka terminálu	ks	4,000	1 167,05	4 668,19
76	K	Pol258	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	4,000	245,35	981,41
77	K	Pol259	Telefonní interface (pro analog. přístr.)	ks	1,000	6 856,81	6 856,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	Pol260	Datový switch 16 portů	ks	2,000	4 955,34	9 910,67
79	K	Pol261	Datový switch 24 portů/19"	ks	6,000	6 357,97	38 147,79
80	K	Pol262	Napájecí injektor 16 portů/19"	ks	2,000	775,14	1 550,27
81	K	Pol263	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	6,000	1 299,49	7 796,96
82	K	Pol264	Svítilno signalizační LED	ks	52,000	428,82	22 298,75
83	K	Pol265	Pokojevý terminál s hovorem	ks	51,000	2 024,69	103 259,26
84	K	Pol266	Pokojevý terminál s hovorem a displejem	ks	13,000	3 807,29	49 494,75
85	K	Pol267	Tlačítko rušení volání	ks	10,000	558,01	5 580,11
86	K	Pol268	Zásuvka pacienta s držákem a repro.	ks	90,000	1 308,18	117 736,08
87	K	Pol269	Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.	ks	90,000	7 712,28	694 105,49
88	K	Pol270	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	22,000	584,07	12 849,46
89	K	Pol271	Patch kabel 0,3m	ks	159,000	4,34	690,46
90	K	Pol272	Konektor RJ45 včetně ochrany	ks	318,000	6,50	2 067,92
91	K	Pol273	Proměření z obou stran	ks	159,000	108,56	17 261,44
92	K	Pol274	Kabel U/UTP cat.6, B2ca,s1,d1,a1	m	11 760,000	28,36	333 472,87
93	K	Pol275	Instalační krabice pod omítku	ks	237,000	7,49	1 775,32
94	K	Pol227	Elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	474,000	4,67	2 212,72
95	K	Pol195	Kovová kabelová příchytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	1 000,000	4,09	4 092,81
96	K	Pol276	Stavební přípomoc	h	40,000	379,97	15 198,76
97	K	Pol277	Montáž systému vč. programování a nastavení (cca 30% z ceny dodávky)	kpl	1,000	137 874,43	137 874,43
98	K	Pol278	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	kpl	1,000	37 996,89	37 996,89
99	K	Pol279	Doprava materiálů a osob na staveniště	kpl	1,000	16 284,38	16 284,38
100	K	Pol234	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000	37 996,89	37 996,89
101	K	Pol235	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX 310 ml vč. Aplikace	kpl	20,000	343,06	6 861,15

D D5 IP Intercomy 100 132,19

102	K	Pol280	Dveřní IP komunikátor - 3x tlačítko, klávesnice, reproduktor, Zvýšená odolnost proti vandalizmu. Napájení z linky, výstup pro otevření dveří prostřednictvím dveřního modulu ACS	ks	7,000	6 392,11	44 744,76
103	K	Pol281	systémový kovový rámeček pro zapuštění do zdi pro vnitřní použití	ks	2,000	1 307,31	2 614,62
104	K	Pol282	systémový kovový rámeček pro zapuštění do zdi s venkovním lemováním proti povětrnosti	ks	5,000	2 240,41	11 202,03
105	K	Pol283	IP Telefon	ks	6,000	1 667,52	10 005,12
106	K	Pol284	Vybavená centrála systému s napojením do LAN, vč. POE switche a napájecího zdroje s AKU, umístěna v LAN 1	ks	1,000	10 721,64	10 721,64
107	K	Pol285	Patch kabel pro vnitřní hlásky, 3m	ks	7,000	54,28	379,97
108	K	Pol286	Software vč. licencí	kpl	1,000	11 779,04	11 779,04
109	K	Pol287	Drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby,krabičky, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	1 628,44	1 628,44
110	K	Pol288	Montáž systému vč. programování a nastavení	kpl	1,000	7 056,57	7 056,57

D D6 Jednotný čas 536 924,82

111	K	Pol289	Kompletní ústředna pro systém jednotného času s analogovými hodinami, vč. Napájení, přijímače DCF atd.	kpl	1,000	21 877,52	21 877,52
112	K	Pol290	Sdělovací kabel 2x1,5 B2ca,s1,d1,a1	m	1 380,000	17,12	23 626,03
113	K	Pol195	Kovová kabelová příchytka s příslušenstvím pro kabely bez požární odolnosti, pro samostatné vedení kabelu v podhledu mimo páteřní trasy a sdružené trasy SLP	ks	2 760,000	4,09	11 296,15
114	K	Pol227	Elektroinstalační trubka pr. 23mm, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku, vč. zapravení do zdi	m	114,000	4,67	532,17
115	K	Pol291	Analogové hodiny jednotného času, jednostranné, typ určí investor	ks	114,000	2 116,97	241 334,54
116	K	Pol292	Analogové hodiny jednotného času, oboustranné, typ určí investor	ks	9,000	4 885,31	43 967,83
117	K	Pol293	Stropní držák s příslušenstvím pro hodiny JČ	ks	123,000	705,66	86 795,75
118	K	Pol294	Rozbočná krabice se svorkovnicí	ks	123,000	71,11	8 746,34
119	K	Pol295	Drobný montážní materiál (hmoždinky, šrouby, štítky, popisky atd.)	kpl	1,000	20 029,79	20 029,79
120	K	Pol296	Montáž systému vč. nastavení	kpl	1,000	66 342,57	66 342,57

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Požární ucpávky jsou součástí SK + DZ + STA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	K	Pol297	Doprava materiálu a osob na staveniště	kpl	1,000	10 856,25	10 856,25
122	K	Pol276	Stavební přípomoc	h	4,000	379,97	1 519,88
D D7 PZTS						438 729,69	
123	K	Pol298	Ústředna PZTS vč. zdroje a zálohovací AKU	ks	1,000	22 286,59	22 286,59
124	K	Pol299	GPRS modul	ks	1,000	4 829,73	4 829,73
125	K	Pol300	Expander 8 vstupů	ks	16,000	1 139,47	18 231,56
126	K	Pol301	Pomocný zálohovaný zdroj v kovovém krytu / systémový zdroj 230V/12V DC. 3A. vč. zálohovací AKU	ks	3,000	4 001,62	12 004,85
127	K	Pol302	Klávesnice	ks	5,000	2 025,34	10 126,71
128	K	Pol303	PIR detektor	ks	57,000	754,73	43 019,43
129	K	Pol304	MG kontakt	ks	96,000	67,58	6 487,70
130	K	Pol305	Propojovací krabice 12svorek, tamper	ks	153,000	97,71	14 949,06
131	K	Pol306	Datový kabel pro sběrnici RS485, JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 3x2x0,5 + JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 1x2x1,0	m	820,000	18,71	15 338,37
132	K	Pol307	Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 3x2x0,5 JXFE-R B2ca,s1,d1,a1	m	3 500,000	7,86	27 509,75
133	K	Pol308	Kabel JXFE-R B2ca,s1,d1,a1 1x2x1,0 JXFE-R B2ca,s1,d1,a1	m	1 200,000	10,85	13 014,48
134	K	Pol309	Elektroinstalační trubka pr. 16mm ke koncovému prvku, ohebná s nízkou mechanickou odolností pro montáž pod omítku. vč. zapravení do zdi	m	2 200,000	3,80	8 359,32
135	K	Pol310	Oživení, test, proškolení uživatele - práce technika	hod	16,000	542,81	8 685,00
136	K	Pol311	Výchozí Revize	ks	1,000	21 712,51	21 712,51
137	K	Pol312	Stavební přípomoc	hod	8,000	379,97	3 039,75
138	K	Pol313	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX MG 310 ml vč. Aplikace	ks	15,000	343,06	5 145,86
139	K	Pol314	Montáž systému vč. programování a nastavení	kpl	1,000	182 276,51	182 276,51
140	K	Pol315	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,000	21 712,51	21 712,51
D D8 CCTV						373 139,25	
141	K	Pol316	vnitřní IP kamera Full HD s funkcí DEN/NOG, multi stream H.264 a JPEG. v dome krytu	ks	14,000	7 437,62	104 126,68
142	K	Pol317	4 Mpx kamera IP, kompaktní barevná Day/Night s mechanickým IR filtrem, IR dosvit do 50m, 1/3" 4Megapixel progressive CMOS čipmulti stream H.264 a JPEG. vč. krytu, vyhřívání a držáku	ks	1,000	7 578,75	7 578,75
143	K	Pol318	Propojovací box IP67, hliníkový, pro naspojování kabelového svazku venkovní kamery	ks	1,000	1 755,46	1 755,46
144	K	Pol319	switch 24 portů 10/100 PoE, 2 dual-purpose ports (10/100/1000 or SFP)	ks	3,000	12 186,15	36 558,44
145	K	Pol320	záznamové zařízení NVR např. DS-96128NI-I16	ks	1,000	85 156,46	85 156,46
146	K	Pol321	4 TB sata disk, provoz 24/7	ks	2,000	2 648,93	5 297,85
147	K	Pol322	kompletní SW pro 24 kamer	kpl	1,000	23 026,12	23 026,12
148	K	Pol323	klientsky PC - PC určený k monitorování / vzdalene monitorování do 64 kamer. Možnost připojení 2 i7 core, 4GB RAM, Systemový HDD SATA 7.2K rpm LFF, non hot plug HDD, samostatná grafická karta s VGA, HDMI a DVI výstupem (max. 2 výstupy), DVD/DRW, HP	ks	1,000	41 905,14	41 905,14
149	K	Pol324	22" Full HD CCTV TFT LCD monitor, uzpůsobeny pro použití 24 hod. / 7 dní v týdnu, max. rozlišení 1920x1080 px, poměr stran 16:9	ks	4,000	2 684,75	10 739,01
150	K	Pol325	Pult pracoviště velina oštráhy včetně kabelových rozvodů a nosných stěn pro monitorovou stěnu - zakázková výroba nábytku na míru dle požadavků obsluh - kompleť	kpl	1,000	2 714,06	2 714,06
151	K	Pol326	výchozí el. revize	ks	1,000	5 428,13	5 428,13
152	K	Pol327	kamerové zkoušky	kpl	15,000	1 085,63	16 284,38
153	K	Pol328	montáž kamer a příslušenství, připojení na privody SK, instalace SW a nastavení kamer ve spolupráci se správcem zabezpečení (v rámci projektu do 30% z ceny dodávky materiálu a souvisejících činností), kabeláž je součástí SK	kpl	1,000	27 140,64	27 140,64
154	K	Pol329	Doprava materiálu a osob na staveniště	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.18 - Elektronická požární signalizace

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 213 429,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 213 429,31	21,00%	464 820,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 678 249,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.18 - Elektronická požární signalizace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 213 429,31

D1 - Elektrická požární signalizace (EPS)

2 119 246,96

Ostatní - Ostatní

94 182,35

OST12 - VŘ_02

94 182,35

OST16 - VŘ_06

56 376,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.18 - Elektronická požární signalizace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 213 429,31

D		D1	Elektrická požární signalizace (EPS)	2 119 246,96			
1	K	Pol133	Ústředna EPS Protec 6500, 4 smyčky, integrovaný zdroj	ks	1,000	55 707,78	55 707,78
2	K	Pol134	Zálohovaný zdroj 24V, 5A, EN54 - VdS, 2x aku 12V max 18 Ah v kovovém boxu (bez AKU)	ks	5,000	1 066,08	5 330,42
3	K	Pol135	Akumulátor 12V / 17Ah; rozměry (šxhvx) 181x77x167; 4,9kg	ks	10,000	1 107,34	11 073,38
4	K	Pol136	Rozhraní pro OPPO FBF-D a přenos na HZS pro ústředny PROTEC. RS232	ks	1,000	7 246,55	7 246,55
5	K	Pol137	Modul pro připojení více FAT jednotek	ks	1,000	8 292,33	8 292,33
6	K	Pol138	OPPO a zobrazovací tablo pro HZS	ks	2,000	24 274,37	48 548,74
7	K	Pol139	KTPO, včetně příslušenství	ks	2,000	22 728,65	45 457,31
8	K	Pol140	Zábleskový maják	ks	2,000	1 347,48	2 694,96
9	K	Pol141	Zařízení dálkového přenosu	kpl	1,000	46 139,08	46 139,08
10	K	Pol142	Přidržený magnet 24V / 50 Kg, výška 330-360 mm	ks	4,000	2 696,10	10 784,39
11	K	Pol143	Optickokouřový detektor 6000PLUS/OP	ks	364,000	1 145,33	416 901,89
12	K	Pol144	Optoteplotní detektor 6000PLUS/OPHT	ks	14,000	1 526,93	21 377,05
13	K	Pol145	Tlačítkový hlásič pod omítku, vč.skla a test.klíčku 6000/MCP	ks	45,000	1 372,23	61 750,38
14	K	Pol146	Krabička pod tlačítko pro montáž na omítku MCP BOX	ks	45,000	103,13	4 641,05
15	K	Pol147	Adresný štítek hlásiče	ks	423,000	16,28	6 888,29
16	K	Pol148	Vstupně výstupní modul na DIN lištu, 4 IN, 4 OUT (2x siréna, 1x 230V 5A, 1x 24V 2A NO/NC), izolátor 6000/4IO	ks	10,000	5 280,40	52 803,95
17	K	Pol149	Boxy pro IO moduly	m	10,000	288,78	2 887,76
18	K	Pol150	Kabel 2x2x0,8, B2ca s1 d1 a1	m	9 400,000	25,99	244 304,81
19	K	Pol151	Kabel 2x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	2 800,000	30,61	85 720,99
20	K	Pol152	Kabel 4x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	480,000	40,63	19 504,78
21	K	Pol153	Kabelová příchytka pro 1 kabel, s funkční schopností při požáru	ks	8 000,000	24,86	198 886,58
22	K	Pol154	Kabelová příchytka pro 2 kabely, s funkční schopností při požáru	ks	2 500,000	27,68	69 208,62
23	K	Pol155	Elektroinstalační trubka tuhá UV stabilní, povrchová montáž pr. 25 vč. příslušenství a příchytka	m	20,000	54,28	1 085,63
24	K	Pol156	Elektroinstalační trubka tuhá, povrchová montáž pr. 20 vč. příslušenství a příchytka	m	8 500,000	54,28	461 390,82
25	K	Pol157	Krabička na povrch s požární odolností 30minut, včetně příslušenství, 105x105x40	ks	50,000	780,56	39 028,23
26	K	Pol158	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX MG 310 ml	ks	30,000	343,06	10 291,73
27	K	Pol159	Programování, oživení, uvedení do provozu	hod	16,000	1 085,63	17 370,01
28	K	Pol160	Funkční zkoušky	hod	16,000	1 085,63	17 370,01
29	K	Pol161	Předrealizační příprava	kpl	1,000	21 712,51	21 712,51
30	K	Pol162	Měření a výchozí revize	kpl	1,000	37 996,89	37 996,89
31	K	Pol163	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13
32	K	Pol164	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13
33	K	Pol165	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	37 996,89	37 996,89
34	K	Pol166	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	21 712,51	21 712,51
35	K	Pol167	Technická příprava, úklid pracoviště, apod.	kpl	1,000	16 284,38	16 284,38

D Ostatní

Ostatní

94 182,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D OST12			VŘ_02				94 182,35
36	K	POL200	Vyhodnocovací jednotka, 1smyčka - PW	ks	8,000	2 853,02	22 824,19
37	K	POL201	Lineární teplotní detektor, kabel PW, 68°C	m	120,000	124,85	14 981,63
D OST16			VŘ_06				56 376,53
38	K	Pol301	Zobrazovací tablo k systému Protec 6500 a 6100, napájeno ze smyčky	ks	3,000	18 792,18	56 376,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.22 - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 957 960,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 957 960,68	21,00%	411 171,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 369 132,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
1.22 - Evakuační rozhlas

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 957 960,68

D2 - Rozhlas

1 918 252,84

Ostatní - Ostatní

39 707,84

OST12 - VŘ_02

39 707,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZS PAK

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

1.22 - Evakuační rozhlas

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 957 960,68

D		D2	Rozhlas	1 918 252,84			
1	K	Pol168	Ústředna evakuačního rozhlasu ASL, 12 zón, bez sítě	ks	1,000	95 155,07	95 155,07
2	K	Pol169	V2000 - 2U rám zesilovače včetně zdroje a dobíječe akumulátorů EN54	ks	1,000	76 058,48	76 058,48
3	K	Pol170	D500 - modul zesilovače EN54 100V, 500W, pro systém V2000, třída D	ks	8,000	15 248,37	121 986,96
4	K	Pol171	Bezpečnostní mikrofon, 10 tlačítek, EN54 - EMS 10	ks	2,000	46 998,35	93 996,71
5	K	Pol172	Mikrofonní stanice s 10 tlačítky, "husí krk", IP verze - MPS10-F0-IP	ks	4,000	26 957,17	107 828,66
6	K	Pol173	Jednosměrný zvukový projektor - 4" 10W (IP65), 101dB max, 1W/1m 91dB, 180 Hz ÷ 16000 Hz - EN54-24	ks	4,000	2 638,07	10 552,28
7	K	Pol174	Reproduktor podhledový bílý - 4" 6W, IP54, 1W/1m 92dB, 187 Hz ÷ 23700 Hz - EN54-24	ks	43,000	968,38	41 640,25
8	K	Pol175	Reproduktor podhledový bílý, 6W, 102dB max, 1W/1m 94dB, 70-100V, 230 Hz ÷ 20000 Hz, EN54-24	ks	333,000	741,70	246 985,87
9	K	Pol176	Kabel 2x1,5, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	8 600,000	40,71	350 114,21
10	K	Pol177	Kabel 4x2x0,8, B2ca s1 d1 a1, P60-R	m	300,000	40,63	12 190,49
11	K	Pol178	Stíněný datový kabel STP kategorie CAT6a s LSOH pláštěm STP	m	580,000	30,96	17 957,98
12	K	Pol156	Elektroinstalační trubka tuhá, povrchová montáž pr. 20 vč. příslušenství a přichytek	m	450,000	54,28	24 426,57
13	K	Pol153	Kabelová přichytka pro 1 kabel, s funkční schopností při požáru	ks	25 000,000	24,86	621 520,57
14	K	Pol179	propojovací krabice vč. svorkovnice, s PO min.P30	ks	14,000	780,56	10 927,91
15	K	Pol158	Požární ucpávky - Protipožární tmel INTUMEX MG 310 ml	ks	16,000	343,06	5 488,92
16	K	Pol180	Nastavení a naprogramování jednotlivých zón	hod	12,000	1 085,63	13 027,51
17	K	Pol181	Předrealizační příprava	kpl	1,000	16 284,38	16 284,38
18	K	Pol182	Měření a výchozí revize	hod	32,000	542,81	17 370,01
19	K	Pol183	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 171,25	2 171,25
20	K	Pol164	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13
21	K	Pol165	Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	kpl	1,000	10 856,25	10 856,25
22	K	Pol166	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,000	5 428,13	5 428,13
23	K	Pol184	Technická příprava, úklid pracoviště, apod.	kpl	1,000	10 856,25	10 856,25

D Ostatní Ostatní

39 707,84

D OST12 VŘ_02

39 707,84

24	K	POL200	Monitorovací modul, 2 linky, V2000	ks	8,000	4 963,48	39 707,84
----	---	--------	------------------------------------	----	-------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.00 - Výtahy

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

4 038 526,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 038 526,68	21,00%	848 090,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 886 617,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:
2.00 - Výtahy

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 038 526,68

M - Práce a dodávky M

4 038 526,68

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

4 038 526,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:
2.00 - Výtahy

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 038 526,68

D M Práce a dodávky M 4 038 526,68

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 4 038 526,68

1	K	33-M_R01	D+M _ V1 _ lůžkový/osobní výtah	kus	1,000	1 125 793,59	1 125 793,59
---	---	----------	---------------------------------	-----	-------	--------------	--------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

2	K	33-M_R02	D+M _ V2 _ lůžkový/evakuační výtah	kus	1,000	1 193 102,37	1 193 102,37
---	---	----------	------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

3	K	33-M_R03	D+M _ V3 _ osobní/zásobovací/evakuační výtah	kus	1,000	957 521,65	957 521,65
---	---	----------	--	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

4	K	33-M_R04	D+M _ V4 _ lůžkový/invalidní (imobilní) výtah	kus	1,000	762 109,07	762 109,07
---	---	----------	---	-----	-------	------------	------------

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Kompletní systémové řešení/dodávka a montáž/provedení DLE SPECIFIKACE pd A tz VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ/ČINNOSTÍ/DODÁVEK/PŘÍSLUŠENSTVÍ + předávací dokumentace a, zkoušky a uvedení do provozu -----

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.12 - Rozvody medicinálních plynů

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

3 201 318,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 201 318,64	21,00%	672 276,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 873 595,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:
2.12 - Rozvody medicinálních plynů

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 201 318,64

D1 - ROZVODY

497 148,82

D2 - SPOL.SIGNALIZACE

237 652,41

D3 - UKONČOVACÍ PRVKY

2 264 707,98

D4 - DOŘEZY

68 431,77

D5 - OSTATNÍ

133 377,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.12 - Rozvody medicinálních plynů

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 201 318,64

D		D1	ROZVODY	497 148,82			
1	K	Pol369	měděná trubka 8x1	m	59,000	167,92	9 907,14
2	K	Pol370	měděná trubka 12x1	m	420,000	200,86	84 362,70
3	K	Pol371	měděná trubka 18x1	m	509,000	258,25	131 450,86
4	K	Pol372	měděná trubka 22x1	m	109,000	370,91	40 428,84
5	K	Pol373	prořez trubek 3%	kus	1,000	7 984,59	7 984,59
6	K	Pol374	Ag pájka 45+pastá	g	2 400,000	15,09	36 219,21
7	K	Pol375	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	39,000	263,57	10 279,11
8	K	Pol376	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	4,000	273,13	1 092,53
9	K	Pol377	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	7,000	331,58	2 321,09
10	K	Pol378	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	5,000	391,10	1 955,50
11	K	Pol379	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	4,000	504,82	2 019,26
12	K	Pol380	protipožární ucpávka	kus	9,000	483,56	4 352,04
13	K	Pol381	tvarovky Cu do pr.22	kus	438,000	51,01	22 343,68
14	K	Pol382	příchytka pro 1 trubku	kus	54,000	72,27	3 902,49
15	K	Pol383	konzole jednoduchá	kus	231,000	104,15	24 058,99
16	K	Pol384	konzole středně složitá	kus	92,000	147,73	13 590,71
17	K	Pol385	značení potrubí	m	1 097,000	23,38	25 648,90
18	K	Pol386	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	1 097,000	9,14	10 026,39
19	K	Pol387	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	1 097,000	17,85	19 586,43
20	K	Pol388	úseková tlaková zkouška	kus	12,000	908,67	10 904,02
21	K	Pol389	závěrečná tlaková zkouška	kus	4,000	1 966,12	7 864,50
22	K	Pol390	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	4,000	295,45	1 181,80
23	K	Pol391	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	4,000	412,35	1 649,42
24	K	Pol392	lahvový uzavírací ventil	kus	10,000	1 014,95	10 149,46
25	K	Pol393	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	8,000	1 222,19	9 777,49
26	K	Pol394	čidlo signalizace	kus	1,000	4 091,67	4 091,67

D		D2	SPOL.SIGNALIZACE	237 652,41			
27	K	Pol395	ventilová krabice pro 1 plyn kompletní do zdi (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	20 602,86	20 602,86
28	K	Pol396	ventilová krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	3,000	33 211,57	99 634,70
29	K	Pol397	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynů	kus	4,000	26 037,87	104 151,48
30	K	Pol398	kabel signalizace	m	260,000	51,01	13 263,37

D		D3	UKONČOVACÍ PRVKY	2 264 707,98			
31	K	Pol399	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou do zdi nastěnná luzkova rampa pro 1 luzko, šířka 1650mm, výbava : 1x O2, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestry/pacient, 2x medilíšta 400mm osvětlení přímé (ovládané z rampy) nepřímé	kus	8,000	2 109,60	16 876,79
32	K	Pol400		kus	7,000	24 248,16	169 737,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol401	nastěnná lůžková rampa pro 2 lůžka, délka 3750mm, výbava pro 1 lůžko :1x O2, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilišta 400mm osvětlení přímé (ovládané z rampy)	kus	27,000	44 624,66	1 204 865,74
34	K	Pol402	nastěnná lůžková rampa pro 3 lůžka, délka 5750mm, výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 2x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 2x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilišta 400mm osvětlení přímé	kus	10,000	67 897,20	678 971,98
35	K	Pol403	teleskop.tyč vč.držáku a plenty /na zeď/	kus	47,000	4 133,11	194 256,32
D D4			DOŘEZY				68 431,77
36	K	Pol404	dořezy profilů k lůžkovým rampám	m	94,000	728,00	68 431,77
D D5			OSTATNÍ				133 377,66
37	K	Pol405	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	6 908,01	6 908,01
38	K	Pol406	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	15 410,17	15 410,17
39	K	Pol407	přesun hmot	kus	1,000	57 920,97	57 920,97
40	K	Pol408	Veškeré stavební přípomocce (BP + NS)	kpl.	1,000	17 535,71	17 535,71
41	K	Pol409	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	35 602,80	35 602,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

532 517,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 517,18	21,00%	111 828,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

644 345,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:
2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

532 517,18

D1 - Náhradní zdroj	344 543,24
D2 - Rozvody NN	109 363,17
D3 - Montážní práce	19 368,23
D4 - Ostatní položky	59 242,54
OST14 - VŘ_04	44 176,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.20 - Náhradní zdroj elektrické energie

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

532 517,18

D	D1	Náhradní zdroj					344 543,24
1	K	Pol356	Záložní zdroj – motorgenerátor v kapotovaném venkovním provedení, včetně palivové nádrže	ks	1,000	344 543,24	344 543,24

Poznámka k položce:

Výkon Standby: 200 kVA / 132 kW Výkon Prime: 148,5 kVA / 118,8 kW
Proud: 288,7 A Frekvence: 50 Hz Emisní norma: bez emisní normy
Kapacita nádrže: 450 L Spotřeba 50%: 20,1 L/hod Spotřeba 75%: 31,8 L/hod Spotřeba 100%: 41,6 L/hod Palivo: Motorová nafta Rozměry: 1200 x 3300 x 1850 mm Hmotnost bez provozních kapalin: 2032 Kg
Provedení: Odhlučněná kanota Hlučnost @ 7m: 70 dB

D	D2	Rozvody NN					109 363,17
2	K	Pol339	Zemnicí pás FeZn 30/4	m	25,000	30,85	771,37
3	K	Pol340	Svorka zemnicího pásu	ks	8,000	30,85	246,84
4	K	Pol96	Vodič CY 16	m	30,000	53,07	1 592,10
5	K	Pol357	Kabel CHKE-V 5x4	m	50,000	84,15	4 207,54
6	K	Pol358	Položka neobsazená		0,000		0,00

P

Poznámka k položce:

!!! NENACEŇOVAT !!!

7	K	Pol359	ATS panel – zásokový automat, 200 kVA	ks	1,000	80 736,25	80 736,25
8	K	Pol360	Kabelový rošt 200 mm s požární odolností E90, včetně příslušenství	m	20,000	476,19	9 523,79
9	K	Pol361	Kabelový žlab 200 mm s požární odolností E90, včetně příslušenství	m	15,000	476,19	7 142,84
10	K	Pol343	Pomocné nosné konstrukce	kg	50,000	102,85	5 142,44

D	D3	Montážní práce					19 368,23
11	K	Pol101	Ukládání kabelů do 5x16	m	200,000	20,57	4 113,95
12	K	Pol105	Ukončení kabelů do 5x16	ks	4,000	102,85	411,39
13	K	Pol362	Montáž zásokového automatu	kpl	1,000	5 142,44	5 142,44
14	K	Pol349	Montáž kabelové tr.do 300 mm	m	35,000	154,27	5 399,56
15	K	Pol363	Montáž ostatních tras	kpl	1,000	1 028,49	1 028,49
16	K	Pol119	Montáž vodičů uzemnění	m	55,000	36,00	1 979,84
17	K	Pol120	Montáž zemnicích svorkovnic	ks	8,000	46,28	370,26
18	K	Pol364	Montáž ostatních zařízení 5%	kpl	1,000	922,30	922,30

D	D4	Ostatní položky					59 242,54
19	K	Pol365	Vypracování výrobní PD	ks	1,000	5 142,44	5 142,44
20	K	Pol366	Výchozí revize	ks	1,000	3 085,46	3 085,46
21	K	Pol367	Doprava	%	1,000	4 539,06	4 539,06
22	K	Pol368	Stavební připomoci – průchodky, prostupy	%	2,000	635,44	1 270,89
23	K	Pol131	Likvidace odpadu	t	0,500	2 056,97	1 028,49

D	OST14	VŘ_04					44 176,20
24	K	Pol200	Montáž generátoru na střechu se sklonem 3%	kpl	1,000	35 997,05	35 997,05
25	K	Pol201	Kabel CHKE-V 5x1,5	m	80,000	42,00	3 360,27
26	K	Pol202	Kabel CHKE-V 7x1,5	m	60,000	63,47	3 808,08
27	K	Pol203	Kabel CHKE-V 12x1,5	m	10,000	101,08	1 010,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.21 - Technologie trafostanice

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

931 946,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	931 946,49	21,00%	195 708,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 127 655,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:
2.21 - Technologie trafostanice

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

931 946,49

D1 - Rozvody VN

823 699,26

D2 - Rozvody NN

25 355,30

D3 - Montážní práce

41 684,58

D4 - Ostatní položky

41 207,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.21 - Technologie trafostanice

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

931 946,49

D		D1	Rozvody VN	823 699,26			
1	K	Pol330	Rozváděč měření 22 kV, MTP 10/5A, třída přesnosti 0,5s. MTN 22000/√3/100/√3	ks	1,000	286 947,95	286 947,95
2	K	Pol331	Rozváděč vývodu na trafo 22 kV, pojistkový odpínač, pojistka 32A	ks	1,000	87 421,42	87 421,42
3	K	Pol332	Skříň měření USM	ks	1,000	21 803,93	21 803,93
4	K	Pol333	Transformátor 22/0,4 kV, 630 kVA, Dyn1, suché provedení	ks	1,000	332 201,39	332 201,39
5	K	Pol334	Kabel VN 22 kV CXKEKCY 1x35/16	m	30,000	239,75	7 192,52
6	K	Pol335	Koncovky vodičů VN 22 kV	ks	6,000	7 096,56	42 579,37
7	K	Pol336	Kabel CYKY 5x2,5	m	15,000	45,51	682,66
8	K	Pol337	Vodič CY 4 mm	m	60,000	27,89	1 673,55
9	K	Pol338	Vybavení TS – dielektrický koberec, rukavice, výstražné tabulky	kpl	1,000	43 196,47	43 196,47

D		D2	Rozvody NN	25 355,30			
10	K	Pol339	Zemnicí pás FeZn 30/4	m	40,000	61,71	2 468,37
11	K	Pol340	Svorka zemnicího pásu	ks	25,000	51,42	1 285,61
12	K	Pol341	Kompenzační kondenzátor NN 8 kVA	ks	1,000	1 542,73	1 542,73
13	K	Pol96	Vodič CY 16	m	80,000	53,07	4 245,60
14	K	Pol342	Kabelový rošt 400 mm, včetně příslušenství	m	25,000	509,10	12 727,53
15	K	Pol343	Pomocné nosné konstrukce	kg	30,000	102,85	3 085,46

D		D3	Montážní práce	41 684,58			
16	K	Pol101	Ukládání kabelů do 5x16	m	75,000	25,71	1 928,41
17	K	Pol344	Ukládání VN kabelů a vodičů	m	30,000	36,00	1 079,91
18	K	Pol105	Ukončení kabelů do 5x16	ks	4,000	102,85	411,39
19	K	Pol345	Ukončení kabelů VN	ks	6,000	1 028,49	6 170,92
20	K	Pol346	Montáž rozváděčů VN	kpl	1,000	10 284,87	10 284,87
21	K	Pol347	Montáž měření VN a rozv. USM	kpl	1,000	5 142,44	5 142,44
22	K	Pol348	Montáž transformátoru 630 kVA	ks	1,000	5 142,44	5 142,44
23	K	Pol349	Montáž kabelové tr.do 300 mm	m	25,000	154,27	3 856,83
24	K	Pol350	Montáž ostatních tras	kpl	1,000	3 085,46	3 085,46
25	K	Pol119	Montáž vodičů uzemnění	m	40,000	36,00	1 439,88
26	K	Pol120	Montáž zemnicích svorkovnic	ks	25,000	46,28	1 157,05
27	K	Pol351	Montáž ostatních zařízení 5%	kpl	1,000	1 984,98	1 984,98

D		D4	Ostatní položky	41 207,35			
28	K	Pol352	Vypracování výrobní PD	ks	1,000	15 427,31	15 427,31
29	K	Pol353	Výchozí revize	ks	1,000	15 427,31	15 427,31
30	K	Pol354	Doprava	%	1,000	8 490,55	8 490,55
31	K	Pol355	Stavební přípomoci – průchodky, prostupy	%	2,000	416,85	833,69
32	K	Pol131	Likvidace odpadu	t	0,500	2 056,97	1 028,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.30 - Zdravotnická technologie

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

3 197 159,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 197 159,42	21,00%	671 403,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 868 562,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis: D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:
2.30 - Zdravotnická technologie

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 197 159,42

D1 - Zdravotnická technologie (dodávka a montáž systému)

3 197 159,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 201 - Objekt nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK

Soupis:

D.2 - Technologická zařízení

Úroveň 3:

2.30 - Zdravotnická technologie

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 197 159,42

D	D1	Zdravotnická technologie (dodávka a montáž systému)					3 197 159,42
1	K	N.L005	Linka pracovní s dřezem 2700x600(350)x900mm	ks	1,000	53 997,89	53 997,89
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Linka pracovní s dřezem + skříňky D / H - uzamykatelné, 2x vestavný odpadkový koš (nádoby 2+1), prostor pro trezor na opíčky, zadní obkladová deska / Rozměr: 2700x600(350)x900 mm / Pracovní deska tl. 40 mm z omyvatelného a dezinfikovatelného povrchu. Max. zatížení 80 kg. Skříňky D: 1x blok šíře 600 mm - 1x plná dvířka (1x police) + 1x zásuvka, 1x blok šíře 600 mm - 4x zásuvka, 1x blok šíře 600mm - 1x plná dvířka + vestavný koš, 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka + vestavný koš + vestavný dřez. Skříňky H: 1x blok šíře 600 mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 600 mm - 2x plná dvířka nad sebou + prostor pro vestavbu trezoru, 1x blok šíře 600mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka (1x police). Materiálový standard a provedení = typ D - viz Technická příloha č. 2</p>				
2	K	N.L006	Linka pracovní s dřezem 3300x600(350)x900mm	ks	1,000	64 313,90	64 313,90
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Linka pracovní s dřezem + skříňky D / H, zadní obkladová deska / Rozměr: 3300x600(350)x900 mm / Pracovní deska tl. 40 mm z omyvatelného a dezinfikovatelného povrchu. Max. zatížení 80 kg. Skříňky D: 2x blok šíře 600 mm - 1x plná dvířka (1x police) + 1x zásuvka, 1x blok šíře 600 mm - 4x zásuvka, 1x blok šíře 600mm - 1x plná dvířka + vestavný koš, 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka + vestavný koš + vestavný dřez. Skříňky H: 2x blok šíře 600 mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 600 mm - 2x plná dvířka nad sebou + prostor pro vestavbu trezoru, 1x blok šíře 600mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka (1x police). Materiálový standard a provedení = typ D - viz Technická příloha č. 2</p>				
3	K	N.L007	Linka pracovní s dřezem 2700x600(350)x900mm	ks	1,000	53 997,89	53 997,89
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Linka pracovní s dřezem + skříňky D / H, zadní obkladová deska / Rozměr: 2700x600(350)x900 mm / Pracovní deska tl. 40 mm z omyvatelného a dezinfikovatelného povrchu. Max. zatížení 80 kg. Skříňky D: 1x blok šíře 600 mm - 1x plná dvířka (1x police) + 1x zásuvka, 1x blok šíře 600 mm - 4x zásuvka, 1x blok šíře 600mm - 1x plná dvířka + vestavný koš, 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka + vestavný koš + vestavný dřez. Skříňky H: 1x blok šíře 600 mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 600 mm - 2x plná dvířka nad sebou + prostor pro vestavbu trezoru, 1x blok šíře 600mm - 1x prosklená dvířka (2x police), 1x blok šíře 900mm - 2x plná dvířka (1x police). Materiálový standard a provedení = typ D - viz Technická příloha č. 2</p>				
4	K	N.L301	Zrcadlo na stěnu 500x800mm	ks	50,000	888,15	44 407,51
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Zrcadlo na stěnu / Rozměr: 500x800 mm / Obdélníkové zrcadlo s fazetou 15mm vč. montážního materiálu.</p>				
5	K	N.L305	Zrcadlo logopedické na stěnu 1200x600mm	ks	1,000	3 222,15	3 222,15
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Zrcadlo logopedické na stěnu / Rozměr: 1200x600 mm / Sloužící k procvičování logopedických cvičení. Materiál: rám - překližka, zrcadlo -podlepeno speciální certifikovanou fólií zabránující roztržení skla.</p>				
6	K	N.V102	Dávkovač mydla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky	ks	70,000	1 789,61	125 272,63
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autočlávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.</p>				
7	K	N.V104	Dávkovač mydla, bezdotykový / Dávkovač na mycí emulze bezdotykový	ks	12,000	4 603,53	55 242,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Možnost nastavení dávky 0,75 - 1,5 ml, objem - 1000 ml - možnost vložení originálního obalu, možnost sterilizace pumpy, napájení z baterií (bez nutnosti el. proudu), možnost nouzového ručního ovládní, příslušenství: podmiska, zámek.</i>				
8	K	N.V106	Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce	ks	70,000	6 546,19	458 233,14
	P		<i>Poznámka k položce: Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.</i>				
10	K	N.V108	Dávkovač dezinfekce, bezdotykový / Dávkovač na dezinfekční prostředky bezdotykový	ks	12,000	4 603,53	55 242,36
	P		<i>Poznámka k položce: Možnost nastavení dávky 0,75 - 1,5 ml, objem - 1000 ml - možnost vložení originálního obalu, možnost sterilizace pumpy, napájení z baterií (bez nutnosti el. proudu), možnost nouzového ručního ovládní, příslušenství: podmiska, zámek.</i>				
9	K	N.V112	Zásobník na papírové ručníky	ks	67,000	1 824,93	122 270,13
	P		<i>Poznámka k položce: Zásobník skládaných papírových ručníků z nerezové oceli, hladký povrch, uzamykatelný, kontrolní okénko.</i>				
11	K	N.Z001	Chladicí box pro úchovu zemědělných - 1150x2400x2350 mm	ks	1,000	335 641,73	335 641,73
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Chladicí box pro úchovu zemědělných - 1 dveře / Rozměr: 1150x2400x2350 mm / Ucelený systém pro úchovu zemědělných. Vnitřní teploty v prostoru jsou určeny zákonem 256/2001 Sb. 0°C až +2°C při uložení lidských pozůstatků do 7 dnů pohřbení a -10°C, když pohřbení přesáhne 1 týden od úmrtí. Základem systému je chladicí komora, která je sestavena ze sendvičových PUR panelů opláštěných nerezovým plechem z korozivzdorné oceli tl. 0,6mm. Systém spojení panelů pero drážka. Součástí boxu jsou izolační otočné dveře 800 x 1950mm (š x v). Těla zemědělných jsou uložena ve třech patrech nad sebou. Systém uspořádání chladicího zařízení: splitové - v boxu je umístěn výparník, který ochlazuje vnitřní vzduch, kondenzační jednotka je umístěna vně boxu, mimo místnost na fasádě objektu.</i>				
12	K	N.Z401	Kombinovaná výlevka na postavení do prostoru nebo ke zdi/spodní dřež 400x400mm, vrchní umyvadlo 370x240mm	ks	4,000	19 212,59	76 850,38
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Umyvadlo s výlevkou nerezové / Kombinovaná výlevka na postavení do prostoru nebo ke zdi. Spodní dřež o rozměrech 400 x 400 mm s odklápacím nerezovým roštem. Vrchní umyvadlo 370 x 240 mm k opláchnutí rukou. Výlevka vyrobena a opláštěna z nerez CrNi 18/10 (AISI-304), povrch matný. Stavitelné nožky. Spojené odpady se zápachovou uzávěrou. 1x páková baterie pro výlevku a 1x pro umyvadlo. příslušenství: hadice</i>				
14	K	N.Z550	Panel sprchovací s desinfekcí	ks	3,000	80 564,42	241 693,26
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Panel sprchovací s desinfekcí / Sprchovací panel s desinfekcí pro osobní hygienu ležících pacientů, ke sprchování pacientů na sprchovacích lůžkách, vozících apod. Míchání desinfekčních roztoků pro desinfekci lůžek, vozících apod. Integrovaný desinfekční přístroj ve sprchovacím panelu pro automatické míchání desinfekčního roztoku z koncentrátu bez vlivu lidského činitele, zcela samostatné a nezávislé zařízení na práci sprchovací části, spouštěno samostatným ventilem, pracuje bez přívodu elektrické energie. Sprchová, termostaticky regulovaná baterie. Nastavení teploty vody s bezpečnostní aretací 38°C, dále pak až 50°C. Nastavení množství tekoucí vody s aretací na 50%. Sprchovací rúžice opatřena STOP ventilem. Připojení studené vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s. Připojení teplé vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s, max. 60 °C.</i>				
15	K	N.Z552	Panel sprchovací s desinfekcí a WC se splachováním	ks	3,000	104 680,90	314 042,71
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Panel sprchovací s desinfekcí a WC se splachováním / Sprchovací panel s desinfekcí pro osobní hygienu ležících pacientů, ke sprchování pacientů na sprchovacích lůžkách, vozících apod. Míchání desinfekčních roztoků pro desinfekci lůžek, vozících apod. Integrovaný desinfekční přístroj ve sprchovacím panelu pro automatické míchání desinfekčního roztoku z koncentrátu bez vlivu lidského činitele, zcela samostatné a nezávislé zařízení na práci sprchovací části, spouštěno samostatným ventilem, pracuje bez přívodu elektrické energie. Sprchová, termostaticky regulovaná baterie. Nastavení teploty vody s bezpečnostní aretací 38°C, dále pak až 50°C. Nastavení množství tekoucí vody s aretací na 50%. Sprchovací rúžice opatřena STOP ventilem. Připojení studené vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s. Připojení teplé vody: 3", 8 bar, min 0,3 l/s, max. 60 °C. Odpad: potrubí o</i>				
16	K	R.L301	Zrcadlo na stěnu 500x800 mm	ks	11,000	888,15	9 769,65
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zrcadlo na stěnu / Rozměr: 500x800 mm / Obdélníkové zrcadlo s fazetou 15mm vč. montážního materiálu.</i>				
17	K	R.L310	Zrcadlo velkoplošné na stěnu 2000x2000mm	ks	11,000	8 575,19	94 327,06
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zrcadlo velkoplošné na stěnu / Rozměr: 2000x2000 mm / Deska složená z 4 mm skleněného zrcadla zpevněného lehkou nosnou deskou. Zrcadlo připevněné v bukovém rámu, lakovaném. Barevné řešení viz projektový díl interiéru.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	R.V.102	Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky <i>Poznámka k položce:</i> Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.	ks	13,000	1 789,61	23 264,92
	P						
19	K	R.V.106	Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce. <i>Poznámka k položce:</i> Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.	ks	12,000	6 546,19	78 554,25
	P						
20	K	R.Z102	Madlo kovové 800 mm <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Madlo kovové / Rozměr: 800 mm / Vyrobeno z barevně lakovaného ocelového rámu. Několik vrstev povlaku, vysoká odolnost proti vlhkosti. Lze montovat vertikálně nebo horizontálně. Průměr trubky 25 mm. Maximální zatížení 136 kg.	ks	10,000	1 521,62	15 216,16
	P						
21	K	R.Z121	Závěsný aparát mini pro pravidelné individuální cvičení <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Závěsný aparát mini / Pro pravidelné individuální cvičení s odolnou konstrukcí pro opotřebením velkého počtu klientů. Snadné nastavení a pull-to-rise mechanismus. Obsah sady: 1x základna s Akrálními popruhy (Straps) - pár, 1x Pánevní popruh (Wide Slíng), 1x Akrální úchyty (Power Grips) - pár, 1x stropní zavěšení.	ks	6,000	57 131,47	342 788,82
	P						
22	K	R.Z125	Závěsný aparát s třemi posuvnými traverzami <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Závěsný aparát s třemi posuvnými traverzami / Aparát umožňující plný rozsah diagnostiky i léčby v rámci metody Neurac®. Je určen pro fyzioterapeuty k aplikaci léčebné metody Neurac®, zaměřené na obnovu neuromuskulární funkce. Poskytuje biomechanickou pozici pomocí elastických lan. Obsah sady: 3x základna s akrálními popruhy, 1x AXIS s akrálními popruhy, 2x pánevní popruh, 2x terapeutický popruh, 1x krční popruh, 1x akrální popruh s úchytem (Power Grip), 1x uvolňovač lan, 8x elastická lana 30/60 cm červená/černá - s vysokým/nízkým odporem, 4x lana - 30/60 cm, 1x lano 5 m s úchytem, 1x válec 15 x 50 cm, 2x balanční podložka, 1x AXIS zásek lan, 3x AXIS karabiny, 1x AXIS montážní sada Axis, 1x montážní sada základny, 2x uvolňovač lan a popruhy.	ks	1,000	225 360,04	225 360,04
	P						
23	K	R.Z150	Kolejnicový systém pro zástěny <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Kolejnicový systém pro zástěny / Hliníkové zástěny s kolejnicovým systémem s možností upevnění na strop nebo stěnu. Snadný pohyb závěsů přes spojky a stropní držáky - shora otevřený systém závěsného kroužku.	m	29,500	1 890,87	55 780,78
	P						
24	K	R.Z160	Pevný systém dělicí zástěny výška 2040mm <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Pevný systém dělicí zástěny / Rozměr: výška 2040 mm / Antistatická, voděodolná, nerezavějící stěna pro vnitřní použití ve zdravotnictví. Pevně montovaná konstrukce. Kotveno do podlahy, stropu a/nebo stěn. Spodní okraj 150 mm nad zemí. Materiál: konstrukce – hliník, výplň – pevný plast.	m	24,600	9 588,42	235 875,19
	P						
25	K	R.Z401	Kombinovaná výlevka na postavení do prostoru nebo ke zdi/spodní dřež 400x400 mm, vrchní umyvadlo 370x240mm <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Umyvadlo s výlevkou nerezové / Kombinovaná výlevka na postavení do prostoru nebo ke zdi. Spodní dřež o rozměrech 400 x 400 mm s odklápacím nerezovým roštem. Vrchní umyvadlo 370 x 240 mm k opláchnutí rukou. Výlevka vyrobená a opláštěná z nerezů CrNi 18/10 (AISI-304), povrch matný. Stavitelné nožky. Spojené odpady se zápachovou uzávěrou. 1x páková baterie pro výlevku a 1x pro umyvadlo, připojovací hadice.	ks	1,000	19 212,59	19 212,59
	P						
26	K	Z.L301	Zrcadlo na stěnu/500x800mm <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Zrcadlo na stěnu / Rozměr: 500x800 mm / Obdélníkové zrcadlo s fazetou 15mm vč. montážního materiálu.	ks	1,000	888,15	888,15
	P						
27	K	Z.V102	Dávkovač mýdla, pákový / Dávkovač pro emulze na mytí a ošetření pokožky. <i>Poznámka k položce:</i> Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.	ks	11,000	1 789,61	19 685,70
	P						
28	K	Z.V106	Dávkovač dezinfekce, pákový / Dávkovač pro dezinfekce na ruce <i>Poznámka k položce:</i> Robustní kovový dávkovač. Rychlé plnění a snadná manipulace, obsluha rukou i loktem, vyhovující pro většinu běžně dostupných láhví, možnost výměny pumpičky bez demontáže zadní stěny, dávkovač pro láhve 500/1000 ml, dávkování nastavitelné 0,75 - 1,5 ml na jednu dávku, autoklávování celého dávkovače 121°C, 1 bar.	ks	11,000	6 546,19	72 008,07
	P						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

**D.1.1a - Základové konstrukce a spodní stavba_(společně pro SO 204 +
SO 207)**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

207 747,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 747,40	21,00%	43 626,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 374,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis: **D.1.1a - Základové konstrukce a spodní stavba_(společně pro SO 204 +
SO 207)**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	207 747,40
HSV - Práce a dodávky HSV	207 747,40
1 - Zemní práce	75 765,98
2 - Zakládání	131 863,16
998 - Přesun hmot	118,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

D.1.1a - Základové konstrukce a spodní stavba_(společně pro SO 204 + SO 207)

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

207 747,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV					207 747,40
D	1	Zemní práce					75 765,98
1	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	122,475	148,49	18 186,79
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" 1,4*1,55*(26,34+30,1)		122,475		
	VV		Součet		122,475		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	154,646	96,62	14 942,00
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět				
	VV		77,323*2 "Přepočtené koeficientem množství		154,646		
	VV		Součet		154,646		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,152	176,53	7 970,46
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ"				
	VV		"viz objem polštářů" (26,34+30,1)*1,0*0,3		16,932		
	VV		"viz objem tritreg" (26,34+30,1)*0,4*1,25		28,220		
	VV		Součet		45,152		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	903,040	8,10	7 312,35
	VV		45,152*20 "Přepočtené koeficientem množství		903,040		
	VV		Součet		903,040		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	81,274	121,46	9 871,73
	VV		45,152*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		81,274		
	VV		Součet		81,274		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,152	8,91	402,18
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,323	142,22	10 996,64
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ"				
	VV		(122,475)-45,152		77,323		
	VV		Součet		77,323		
8	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pýchem	m2	79,016	51,56	4 074,09
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*1,4		79,016		
	VV		Součet		79,016		
9	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	45,152	44,51	2 009,74
D	2	Zakládání					131 863,16
10	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku třídného	m3	16,932	916,20	15 513,09
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*1,0*0,3		16,932		
	VV		Součet		16,932		
11	K	274361821.R	Výtužň základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,411	23 409,17	33 030,34
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v rámci dílenské dokumentace"				
	VV		(14,11+56,44)*20/1000		1,411		
	VV		Součet		1,411		
12	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	14,110	945,81	13 345,34
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*0,25		14,110		
	VV		Součet		14,110		
13	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	56,440	1 239,80	69 974,39
	VV		"rozsah_viz 0204,7_1001, TZ" (26,34+30,1)*1,0		56,440		
	VV		Součet		56,440		
D	998	Přesun hmot					118,26
14	K	998012021	Přesun hmot v do 6 m	t	105,428	1,12	118,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

402 697,05

DPH základní
snížená

Základ daně
402 697,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
84 566,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

487 263,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

402 697,05

HSV - Práce a dodávky HSV

228 561,47

1 - Zemní práce

1 260,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

193 989,03

5 - Komunikace pozemní

7 819,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 455,15

998 - Přesun hmot

18 037,47

PSV - Práce a dodávky PSV

174 135,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 633,46

764 - Konstrukce klempířské

33 033,60

767 - Konstrukce zámečnické

139 468,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 204 - Stanice kyslíku

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

402 697,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				228 561,47
D	1		Zemní práce				1 260,19
1	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pýchem	m2	24,441	51,56	1 260,19
	VV		"podlahová skladba" (1,225*2,8)+(1,225*4,711)		9,201		
	VV		"okapový chodník" (25,4*0,6)		15,240		
	VV		Součet		24,441		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				193 989,03
2	K	311113R44	Nosná nebo plotová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně souvisejících prvků a výplně z betonu tř. C 20/25	m2	66,268	2 881,39	190 943,82
	P		<i>Poznámka k položce: Komplettní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek ----- Svislé konstrukce – stěny jsou vyskládány z typových betonových plotových bloků ve vodorovných spárách proložených železobetonovými hranoly, které jsou doplňkem systému tvárnice. Protože cílem je, aby vystouplé vodorovné pruhy plynule probíhaly kolem celého obvodu, bude třeba tvárnice šikmo seříznout. Každá vrstva je vyplněna betonem C20/25.</i>				
	VV		"oplocení" 3,94*1,0		3,940		
	VV		"zdivo nosné" (9,85+13,67)*2,65		62,328		
	VV		Součet		66,268		
3	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	3,940	772,90	3 045,21
	VV		"oplocení" 3,94		3,940		
	VV		Součet		3,940		
D	5		Komunikace pozemní				7 819,63
4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	15,240	44,53	678,63
	VV		"okapový chodník" (25,4*0,6)		15,240		
	VV		Součet		15,240		
5	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 70 mm	m2	9,201	61,02	561,43
	VV		"podlahová skladba" (1,225*2,8)+(1,225*4,711)		9,201		
	VV		Součet		9,201		
6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,402	132,55	2 439,11
	VV		"podlahová skladba" ((1,225*2,8)+(1,225*4,711))*2		18,402		
	VV		Součet		18,402		
7	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	9,201	252,73	2 325,40
	VV		"podlahová skladba" (1,225*2,8)+(1,225*4,711)		9,201		
	VV		Součet		9,201		
8	M	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní	m2	10,581	171,54	1 815,06
	VV		9,201*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		10,581		
	VV		Součet		10,581		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 455,15
9	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 400/600/50 mm	m2	15,240	489,18	7 455,15
	VV		"okapový chodník" (25,4*0,6)		15,240		
	VV		Součet		15,240		
D	998		Přesun hmot				18 037,47
10	K	998012021	Přesun hmot v do 6 m	t	65,767	274,26	18 037,47
D	PSV		Práce a dodávky PSV				174 135,58
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 633,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,238	15,23	125,46
	VV		(3,94+9,85+13,67)*0,3		8,238		
	VV		Součet		8,238		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	28 386,21	56,77
	VV		8,238*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,002		
	VV		Součet		0,002		
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,238	93,07	766,71
	VV		(3,94+9,85+13,67)*0,3		8,238		
	VV		Součet		8,238		
14	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	9,474	68,87	652,49
	VV		8,238*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		9,474		
	VV		Součet		9,474		
15	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	2,000	16,01	32,03
D	764		Konstrukce klempířské				33 033,60
16	K	764432R02	K-1 - D+M _ systémový půlkruhový podokapní žlab rš 250 mm	m	6,910	694,11	4 796,33
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
17	K	764432R03	K-2 - D+M _ kotlík	kus	2,000	341,69	683,37
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
18	K	764432R04	K-3 - D+M _ systémový dešťový svod rš 330 mm	m	7,000	1 118,91	7 832,39
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
19	K	764432R05	K-4 - D+M _ oplechování - okapnice rš 200 mm	m	6,910	447,28	3 090,69
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
20	K	764432R06	K-5 - D+M _ oplechování - závětrná lišta rš 330 mm	m	6,910	515,91	3 564,95
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
21	K	764432R07	K-6 - D+M _ oplechování - atika rš 390-695 mm	m	8,600	880,35	7 571,00
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
22	K	764432R08	K-7 - D+M _ oplechování - atika rš 450 mm	m	7,300	663,99	4 847,15
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
23	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	2,000	323,86	647,72
D	767		Konstrukce zámečnické				139 468,52
24	K	767431R01	Z-103 - D+M _ ocelové prvky a překlady	kg	35,970	83,99	3 021,23
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
25	K	767431R02	Z-104 - D+M _ ocelové dveře 1225/2470 mm	kus	2,000	17 959,38	35 918,76
	P		Poznámka k položce: všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	767431R03	Z-104 - D+M _ typový stojan na tlakové lahve	kus	18,000	2 349,57	42 292,22
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava.</i> <i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
27	K	767431R04	Z-109 - D+M _ ocelová konstrukce střechy včetně střešní krytiny	kg	569,560	97,94	55 783,72
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava.</i> <i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
28	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	1,790	1 370,16	2 452,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 207 - Přístřešek odpadového hospodářství

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

630 763,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 763,28	21,00%	132 460,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

763 223,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 207 - Přístřešek odpadového hospodářství

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

630 763,28

HSV - Práce a dodávky HSV

319 754,24

1 - Zemní práce

2 746,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

246 290,89

5 - Komunikace pozemní

31 678,92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 457,21

998 - Přesun hmot

32 581,11

PSV - Práce a dodávky PSV

311 009,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 865,50

764 - Konstrukce klempířské

70 533,85

767 - Konstrukce zámečnické

238 609,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 207 - Přístřešek odpadového hospodářství

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

630 763,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				319 754,24
D	1		Zemní práce				2 746,11
1	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím ručním vibračním pýchem	m2	53,260	51,56	2 746,11
	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))		40,060		
	VV		"okapový chodník" (22,0*0,6)		13,200		
	VV		Součet		53,260		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				246 290,89
2	K	311113R44	Nosná nebo plotová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně souvisejících prvků a výplně z betonu tř. C 20/25	m2	84,940	2 881,39	244 745,10
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek ----- Svislé konstrukce – stěny jsou vyskládány z typových betonových plotových bloků ve vodorovných spárách proložených železobetonovými hranoly, které jsou doplňkem systému tvárnice. Protože cílem je, aby vystouplé vodorovné pruhy plynule probíhaly kolem celého obvodu, bude třeba tvárnice šikmo seříznout. Každá vrstva je vyplněna betonem C20/25.</i>				
	VV		"oplocení" 2,0*1,0		2,000		
	VV		"zdivo nosné" (29,0)*2,86		82,940		
	VV		Součet		84,940		
3	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	2,000	772,90	1 545,79
	VV		"oplocení" 2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	5		Komunikace pozemní				31 678,92
4	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	13,200	44,53	587,79
	VV		"okapový chodník" (22,0*0,6)		13,200		
	VV		Součet		13,200		
5	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 70 mm	m2	40,060	61,02	2 444,38
	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))		40,060		
	VV		Součet		40,060		
6	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	80,120	132,55	10 619,58
	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))*2		80,120		
	VV		Součet		80,120		
7	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	40,060	252,73	10 124,51
	VV		"podlahová skladba" ((8,9*4,4)+(3,0*0,3))		40,060		
	VV		Součet		40,060		
8	M	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní	m2	46,069	171,54	7 902,66
	VV		40,06*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,069		
	VV		Součet		46,069		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 457,21
9	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 400/600/50 mm	m2	13,200	489,18	6 457,21
	VV		"okapový chodník" (22,0*0,6)		13,200		
	VV		Součet		13,200		
D	998		Přesun hmot				32 581,11
10	K	998012021	Přesun hmot v do 6 m	t	118,795	274,26	32 581,11
D	PSV		Práce a dodávky PSV				311 009,04
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 865,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,300	15,23	141,63
	VV		(2,0+29)*0,3		9,300		
	VV		Součet		9,300		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	28 386,21	85,16
	VV		9,3*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,003		
	VV		Součet		0,003		
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	9,300	93,07	865,55
	VV		(2,0+29)*0,3		9,300		
	VV		Součet		9,300		
14	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,695	68,87	736,58
	VV		9,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,695		
	VV		Součet		10,695		
15	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	2,000	18,29	36,58
D	764		Konstrukce klempířské				70 533,85
16	K	764432R01	K-10 - D+M _ oplechování parapetu rš 270 mm	m	8,000	447,67	3 581,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
17	K	764432R02	K-1 - D+M _ systémový půlkruhový podokapní žlab rš 250 mm	m	15,850	694,11	11 001,72
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
18	K	764432R03	K-2 - D+M _ kotlík	kus	3,000	341,69	1 025,06
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
19	K	764432R04	K-3 - D+M _ systémový dešťový svod rš 330 mm	m	8,700	1 204,37	10 477,99
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
20	K	764432R05	K-4 - D+M _ oplechování - okapnice rš 200 mm	m	15,850	447,28	7 089,35
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
21	K	764432R06	K-5 - D+M _ oplechování - závětrná lišta rš 330 mm	m	15,850	515,91	8 177,21
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
22	K	764432R07	K-6 - D+M _ oplechování - atika rš 390-695 mm	m	18,000	880,35	15 846,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
23	K	764432R08	K-7 - D+M _ oplechování - atika rš 450 mm	m	18,000	663,99	11 951,89
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
24	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	2,000	691,51	1 383,02
D	767		Konstrukce zámečnické				238 609,69
25	K	767431R01	Z-101 - D+M _ ocelové prvky a překlady	kg	82,410	83,99	6 921,87
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	767431R02	Z-102 - D+M _ ocelové prvky a překlady	kg	51,230	83,99	4 302,97
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava.</i></p> <p><i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i></p>				
27	K	767431R03	Z-105 - D+M _ ocelová branka 3000/2270 mm	kus	1,000	41 996,56	41 996,56
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava.</i></p> <p><i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i></p>				
28	K	767431R04	Z-107 - D+M _ ocelová výplň (tahokov) 2000/540 mm	kg	24,690	117,57	2 902,80
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava.</i></p> <p><i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i></p>				
29	K	767431R05	Z-108 - D+M _ ocelová konstrukce střechy včetně střešní krytiny	kg	1 532,070	116,37	178 289,48
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava.</i></p> <p><i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i></p>				
30	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	1,790	2 344,14	4 196,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO301 - Kanalizace areálová - splašková

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

721 730,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 730,18	21,00%	151 563,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

873 293,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO301 - Kanalizace areálová - splašková**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

721 730,18

HSV - Práce a dodávky HSV

721 730,18

1 - Zemní práce

534 157,54

4 - Vodorovné konstrukce

20 821,06

8 - Trubní vedení

159 548,46

998 - Přesun hmot

7 203,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO301 - Kanalizace areálová - splašková

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

721 730,18

D HSV Práce a dodávky HSV

721 730,18

D 1 Zemní práce 534 157,54

1	K	119001401	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	6,000	169,36	1 016,15
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
2	K	119001405	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	8,000	169,36	1 354,86
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
3	K	119001421	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	12,000	145,47	1 745,69
	VV		2+2+2+2+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	25,740	127,02	3 269,45
	VV		(6+8+12)*1,1*0,9		25,740		
	VV		Součet		25,740		
5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	496,650	256,21	127 245,51
	VV		"(10,5+82)*92,5*1,1*2,5		254,375		
	VV		"(10+25)*35*1,1*2,2		84,700		
	VV		"(8,5+47,5)*56*1,1*2,3		141,680		
	VV		8,5*1,1*1,7		15,895		
	VV		Součet		496,650		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	903,000	55,37	49 996,31
	VV		92,5*2,5*2		462,500		
	VV		35*2,2*2		154,000		
	VV		56*2,3*2		257,600		
	VV		8,5*1,7*2		28,900		
	VV		Součet		903,000		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	903,000	16,28	14 704,80
	VV		92,5*2,5*2		462,500		
	VV		35*2,2*2		154,000		
	VV		56*2,3*2		257,600		
	VV		8,5*1,7*2		28,900		
	VV		Součet		903,000		
8	K	162251102	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	391,050	193,24	75 567,02
	VV		92,5*1,1*2		203,500		
	VV		35*1,1*1,7		65,450		
	VV		56*1,1*1,8		110,880		
	VV		8,5*1,1*1,2		11,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		391,050		
9	K	162751117	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	105,600	388,65	41 041,85
VV			92,5*1,1*0,5		50,875		
VV			35*1,1*0,5		19,250		
VV			56*1,1*0,5		30,800		
VV			8,5*1,1*0,5		4,675		
VV			Součet		105,600		
10	K	162751119	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	633,600	10,86	6 878,52
VV			92,5*1,1*0,5*6		305,250		
VV			35*1,1*0,5*6		115,500		
VV			56*1,1*0,5*6		184,800		
VV			8,5*1,1*0,5*6		28,050		
VV			Součet		633,600		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	391,050	57,86	22 627,65
VV			92,5*1,1*2		203,500		
VV			35*1,1*1,7		65,450		
VV			56*1,1*1,8		110,880		
VV			8,5*1,1*1,2		11,220		
VV			Součet		391,050		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	175,824	162,84	28 631,85
VV			92,5*1,1*0,5*1,665		84,707		
VV			35*1,1*0,5*1,665		32,051		
VV			56*1,1*0,5*1,665		51,282		
VV			8,5*1,1*0,5*1,665		7,784		
VV			Součet		175,824		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	105,600	11,94	1 261,06
VV			92,5*1,1*0,5		50,875		
VV			35*1,1*0,5		19,250		
VV			56*1,1*0,5		30,800		
VV			8,5*1,1*0,5		4,675		
VV			Součet		105,600		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	391,050	213,33	83 420,90
VV			92,5*1,1*2		203,500		
VV			35*1,1*1,7		65,450		
VV			56*1,1*1,8		110,880		
VV			8,5*1,1*1,2		11,220		
VV			Součet		391,050		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	84,480	314,83	26 596,96
VV			92,5*1,1*0,4		40,700		
VV			35*1,1*0,4		15,400		
VV			56*1,1*0,4		24,640		
VV			8,5*1,1*0,4		3,740		
VV			Součet		84,480		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	159,245	306,44	48 798,96
VV			92,5*1,1*0,4*1,885		76,720		
VV			35*1,1*0,4*1,885		29,029		
VV			56*1,1*0,4*1,885		46,446		
VV			8,5*1,1*0,4*1,885		7,050		
VV			Součet		159,245		
D 4			Vodorovné konstrukce				20 821,06
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	21,120	985,85	20 821,06
VV			92,5*1,1*0,1		10,175		
VV			35*1,1*0,1		3,850		
VV			56*1,1*0,1		6,160		
VV			8,5*1,1*0,1		0,935		
VV			Součet		21,120		
D 8			Trubní vedení				159 548,46
18	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	10,000	43,43	434,25
VV			10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		10,000		
19	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	10,000	57,55	575,49
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
20	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	64,500	43,43	2 800,91
	VV		8,5+8,5+47,5		64,500		
	VV		Součet		64,500		
21	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	64,500	89,23	5 755,18
	VV		8,5+8,5+47,5		64,500		
	VV		Součet		64,500		
22	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	117,000	46,68	5 461,78
	VV		82+24,5+10,5		117,000		
	VV		Součet		117,000		
23	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	117,000	148,65	17 392,60
	VV		82+24,5+10,5		117,000		
	VV		Součet		117,000		
24	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	2,000	46,68	93,36
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000	33,42	66,83
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	1,000	46,68	46,68
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	41,77	41,77
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160	kus	2,000	70,57	141,13
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000	97,47	194,93
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,000	54,28	271,41
	VV		1+1+1+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
31	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	5,000	77,97	389,85
	VV		1+1+1+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
32	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	10,000	55,37	553,67
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
33	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,000	26,06	260,55
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
34	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	181,500	58,62	10 640,22
	VV		82+24,5+10,5+8,5+8,5+47,5		181,500		
	VV		Součet		181,500		
35	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	181,500	28,23	5 123,07
	VV		82+24,5+10,5+8,5+8,5+47,5		181,500		
	VV		Součet		181,500		
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 084,40	4 168,80
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	4 064,58	4 064,58
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	1,000	7 194,23	7 194,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 200,16	1 200,16
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	M	59224148	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	1,000	189,35	189,35
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	695,38	695,38
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	1 669,13	1 669,13
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	1,000	5 439,80	5 439,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°.60°.90°	kus	2,000	6 236,00	12 471,99
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
45	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000	5 904,93	11 809,87
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
46	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000	2 709,34	8 128,02
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
47	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	3 739,65	7 479,31
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000	217,13	1 085,63
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
49	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	4 172,06	4 172,06
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	5 603,56	22 414,26
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	521,10	521,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 301,96	2 301,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 551,22	2 551,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	2 062,69	10 313,44
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	191,500	7,49	1 434,49
	VV		82+24,5+10,5+8,5+8,5+47,5+10		191,500		
	VV		Součet		191,500		
D	998		Přesun hmot				7 203,12
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,270	542,81	7 203,12
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"13,27		13,270		
	VV		Součet		13,270		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO302 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

96 619,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 619,62	21,00%	20 290,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 909,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO302 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96 619,62

HSV - Práce a dodávky HSV

96 619,62

1 - Zemní práce

43 377,19

4 - Vodorovné konstrukce

1 192,87

5 - Komunikace pozemní

11 937,89

8 - Trubní vedení

27 194,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 067,59

997 - Přesun sutě

3 784,61

998 - Přesun hmot

4 065,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO302 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 619,62

D HSV Práce a dodávky HSV 96 619,62

D 1 Zemní práce 43 377,19

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,300	108,56	358,26
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		Součet		3,300		
2	K	113107411	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	3,300	20,63	68,07
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		Součet		3,300		
3	K	113107412	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,800	23,88	114,64
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
4	K	113107422	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	3,300	27,14	89,56
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		Součet		3,300		
5	K	113107424	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	4,800	53,20	255,34
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
6	K	113107442	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	4,800	77,08	369,98
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	4,000	217,13	868,50
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000	217,13	434,25
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	2,000	169,36	338,72
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	4,000	169,36	677,43
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	2,000	255,12	510,24
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	6,000	145,47	872,84
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
13	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	3,564	19,54	69,65
	VV		3,24*1,1		3,564		
	VV		Součet		3,564		
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	13,860	127,02	1 760,47
	VV		(2+4+2+6)*1,1*0,9		13,860		
	VV		Součet		13,860		
15	K	132251252	Hloubení nezapázených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	38,720	256,21	9 920,36
	VV		11*1,1*3,2		38,720		
	VV		Součet		38,720		
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	70,400	31,48	2 216,41
	VV		11*3,2*2		70,400		
	VV		Součet		70,400		
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	70,400	5,43	382,14
	VV		11*3,2*2		70,400		
	VV		Součet		70,400		
18	K	162251102	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	32,670	193,24	6 313,19
	VV		11*1,1*2,7		32,670		
	VV		Součet		32,670		
19	K	162751117	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	6,050	388,65	2 351,36
	VV		11*1,1*0,5		6,050		
	VV		Součet		6,050		
20	K	162751119	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	36,300	10,86	394,08
	VV		11*1,1*0,5*6		36,300		
	VV		Součet		36,300		
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	32,670	57,86	1 890,41
	VV		11*1,1*2,7		32,670		
	VV		Součet		32,670		
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,073	162,84	1 640,33
	VV		11*1,1*0,5*1,665		10,073		
	VV		Součet		10,073		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	6,050	11,94	72,25
	VV		11*1,1*0,5		6,050		
	VV		Součet		6,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	32,670	213,33	6 969,34
	VV		11*1,1*2,7		32,670		
	VV		Součet		32,670		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probouzení sypaniny	m3	4,840	314,83	1 523,78
	VV		11*1,1*0,4		4,840		
	VV		Součet		4,840		
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	9,123	306,44	2 795,65
	VV		11*1,1*0,4*1,885		9,123		
	VV		Součet		9,123		
27	K	181351004	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	3,564	33,65	119,94
	VV		3,24*1,1		3,564		
	VV		Součet		3,564		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 192,87
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,210	985,85	1 192,87
	VV		11*1,1*0,1		1,210		
	VV		Součet		1,210		
	D	5	Komunikace pozemní				11 937,89
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800	127,84	613,65
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800	110,49	530,38
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
31	K	565185101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,800	1 172,78	5 629,34
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
32	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,800	481,06	2 309,10
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4,800	421,12	2 021,40
	VV		4*1,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
34	K	596211120	Kladení diazby z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do	m2	3,300	252,73	834,02
	VV		2,2*1,5		3,300		
	VV		Součet		3,300		
	D	8	Trubní vedení				27 194,18
35	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200	m	11,000	46,68	513,50
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
36	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	11,000	235,15	2 586,61
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
37	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000	58,62	644,86
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
38	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000	28,23	310,49
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
39	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 084,40	2 084,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN do 200	kus	1,000	4 327,30	4 327,30
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	1,000	7 194,23	7 194,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 200,16	1 200,16
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	59224146	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	1,000	153,16	153,16
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	M	59224147	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	1,000	168,93	168,93
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	1,000	189,35	189,35
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	695,38	695,38
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000, 100x100x12cm	kus	1,000	1 669,13	1 669,13
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	521,10	521,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 301,96	2 301,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 551,22	2 551,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	11,000	7,49	82,40
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 067,59
52	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry. do lože z betonu prostého	m	2,000	258,00	516,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
53	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	4,000	247,47	989,87
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,600	3 159,17	1 895,50
	VV		(4+2)*0,4*0,25		0,600		
	VV		Součet		0,600		
55	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	9,200	55,37	509,38
	VV		4+1,2+4		9,200		
	VV		Součet		9,200		
56	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	9,200	96,62	888,91
	VV		4+1,2+4		9,200		
	VV		Součet		9,200		
57	K	979021112	Očistění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků vybouraných	m	2,000	34,74	69,48
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
58	K	979021113	Očistění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krainíků vybouraných	m	2,000	34,74	69,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	K	979051121	Očistění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vlněním 2,2*1,5	m2	3,300	39,08	128,97
	VV				3,300		
	VV		Součet		3,300		
D	997		Přesun sutě				3 784,61
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,831	189,98	1 297,78
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784		5,775		
	VV		1,056		1,056		
	VV		Součet		6,831		
61	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	60,591	10,86	657,79
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784*15		44,751		
	VV		1,056*15		15,840		
	VV		Součet		60,591		
62	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,831	99,88	682,26
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784		5,775		
	VV		1,056		1,056		
	VV		Součet		6,831		
63	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,056	195,41	206,36
	VV		1,056		1,056		
	VV		Součet		1,056		
64	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,775	162,84	940,42
	VV		0,594+1,44+0,957+2,784		5,775		
	VV		Součet		5,775		
D	998		Přesun hmot				4 065,29
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,793	54,28	477,30
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 5 - Komunikace pozemní plus zámková dlažba a obrubníky"6,435+0,858+0,92+0,58		8,793		
	VV		Součet		8,793		
66	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,610	542,81	3 587,99
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"6,610		6,610		
	VV		Součet		6,610		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO303 - Kanalizace tuková, odlučovač tuků

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

77 858,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 858,30	21,00%	16 350,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 208,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO303 - Kanalizace tuková, odlučovač tuků**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 858,30

HSV - Práce a dodávky HSV

77 858,30

1 - Zemní práce

24 994,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

49 946,37

4 - Vodorovné konstrukce

1 089,36

8 - Trubní vedení

1 815,95

998 - Přesun hmot

12,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO303 - Kanalizace tuková, odlučovač tuků

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 858,30

D HSV Práce a dodávky HSV

77 858,30

D 1 Zemní práce

24 994,14

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000	169,36	169,36
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000	145,47	145,47
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,980	127,02	251,50
	VV		(1+1)*1,1*0,9		1,980		
	VV		Součet		1,980		
4	K	131251201	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,200	110,73	797,28
	VV		1,5*1,5*3,2		7,200		
	VV		Součet		7,200		
5	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,600	256,21	4 509,25
	VV		8*1,1*2		17,600		
	VV		Součet		17,600		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	41,600	55,37	2 303,26
	VV		8*2*2		32,000		
	VV		1,5*3,2*2		9,600		
	VV		Součet		41,600		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	41,600	16,28	677,43
	VV		8*2*2		32,000		
	VV		1,5*3,2*2		9,600		
	VV		Součet		41,600		
8	K	162251102	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	16,480	193,24	3 184,62
	VV		1,5*0,5*3,2		2,400		
	VV		8*1,1*1,6		14,080		
	VV		Součet		16,480		
9	K	162751117	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,320	388,65	3 233,60
	VV		1,5*1*3,2		4,800		
	VV		8*1,1*0,4		3,520		
	VV		Součet		8,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751119	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000</i>	m3	49,920	10,86	541,94
	VV		1,5*1*3,2*6		28,800		
	VV		8*1,1*0,4*6		21,120		
	VV		Součet		49,920		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	16,480	57,86	953,60
	VV		1,5*0,5*3,2		2,400		
	VV		8*1,1*1,6		14,080		
	VV		Součet		16,480		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,853	162,84	2 255,88
	VV		1,5*1*3,2*1,665		7,992		
	VV		8*1,1*0,4*1,665		5,861		
	VV		Součet		13,853		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,320	11,94	99,36
	VV		1,5*1*3,2		4,800		
	VV		8*1,1*0,4		3,520		
	VV		Součet		8,320		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,480	213,33	3 515,60
	VV		1,5*0,5*3,2		2,400		
	VV		8*1,1*1,6		14,080		
	VV		Součet		16,480		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probouzení sypaniny	m3	2,640	314,83	831,15
	VV		8*1,1*0,3		2,640		
	VV		Součet		2,640		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,976	306,44	1 524,84
	VV		8*1,1*0,3*1,885		4,976		
	VV		Součet		4,976		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				49 946,37
17	K	386131112a	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových nebo sklolaminátových, průtoku 4 l/s	kus	1,000	5 609,43	5 609,43
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	M	59432162a	lapák tuků skl, průtok 4L/s, objem jímky 400L, DN 150, bez nástavce a desky	kus	1,000	30 397,51	30 397,51
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	M	59432162b	Příslušenství k OT: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1730mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 ř. D400	kus	1,000	13 939,43	13 939,43
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 089,36
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,105	985,85	1 089,36
	VV		8*1,1*0,1		0,880		
	VV		1,5*1,5*0,1		0,225		
	VV		Součet		1,105		
	D	8	Trubní vedení				1 815,95
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	8,000	43,43	347,40
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
22	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	8,000	89,23	713,82
	VV		4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
23	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	58,62	468,99
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
24	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	28,23	225,81
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
25	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	8,000	7,49	59,93
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		8,000		
	D	998	Přesun hmot				12,48
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,023	542,81	12,48
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"0,023		0,023		
	VV		Součet		0,023		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO304 - Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

857 260,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	857 260,85	21,00%	180 024,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 037 285,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO304 - Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

857 260,85

HSV - Práce a dodávky HSV

857 260,85

1 - Zemní práce

449 503,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

206 617,32

4 - Vodorovné konstrukce

25 592,55

8 - Trubní vedení

166 511,34

998 - Přesun hmot

9 036,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO304 - Kanalizace zaolejovaných vod, odlučovač RL

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

857 260,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

857 260,85

D 1

Zemní práce

449 503,44

1	K	119001401	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	4,000	169,36	677,43
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
2	K	119001405	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	8,000	169,36	1 354,86
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
3	K	119001421	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebe	m	16,000	145,47	2 327,58
	VV		2+2+2+2+2+2+2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	27,720	127,02	3 520,94
	VV		(4+8+16)*1,1*0,9		27,720		
	VV		Součet		27,720		
5	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	316,415	256,21	81 067,93
	VV		47,5*1,1*1,3		67,925		
	VV		50*1,1*1,2		66,000		
	VV		32,5*1,1*1		35,750		
	VV		62*1,1*1,3		88,660		
	VV		44*1,1*1,2		58,080		
	VV		Součet		316,415		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	575,300	69,48	39 971,86
	VV		47,5*2*1,3		123,500		
	VV		50*2*1,2		120,000		
	VV		32,5*2*1		65,000		
	VV		62*2*1,3		161,200		
	VV		44*2*1,2		105,600		
	VV		Součet		575,300		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	575,300	79,25	45 592,90
	VV		47,5*2*1,3		123,500		
	VV		50*2*1,2		120,000		
	VV		32,5*2*1		65,000		
	VV		62*2*1,3		161,200		
	VV		44*2*1,2		105,600		
	VV		Součet		575,300		
8	K	162251102	Vodorovne premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	186,615	193,24	36 061,73
	VV		47,5*1,1*0,8		41,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50*1,1*0,7		38,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,8		54,560		
	VV		44*1,1*0,7		33,880		
	VV		Součet		186,615		
9	K	162751117	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	129,800	388,65	50 447,28
	VV		47,5*1,1*0,5		26,125		
	VV		50*1,1*0,5		27,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,5		34,100		
	VV		44*1,1*0,5		24,200		
	VV		Součet		129,800		
10	K	162751119	Vodorovné premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přiložek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	778,800	10,86	8 454,85
	VV		47,5*1,1*0,5*6		156,750		
	VV		50*1,1*0,5*6		165,000		
	VV		32,5*1,1*0,5*6		107,250		
	VV		62*1,1*0,5*6		204,600		
	VV		44*1,1*0,5*6		145,200		
	VV		Součet		778,800		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	186,615	57,86	10 798,26
	VV		47,5*1,1*0,8		41,800		
	VV		50*1,1*0,7		38,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,8		54,560		
	VV		44*1,1*0,7		33,880		
	VV		Součet		186,615		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	216,118	162,84	35 193,48
	VV		47,5*1,1*0,5*1,665		43,498		
	VV		50*1,1*0,5*1,665		45,788		
	VV		32,5*1,1*0,5*1,665		29,762		
	VV		62*1,1*0,5*1,665		56,777		
	VV		44*1,1*0,5*1,665		40,293		
	VV		Součet		216,118		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	129,800	11,94	1 550,06
	VV		47,5*1,1*0,5		26,125		
	VV		50*1,1*0,5		27,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,5		34,100		
	VV		44*1,1*0,5		24,200		
	VV		Součet		129,800		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	186,615	213,33	39 809,72
	VV		47,5*1,1*0,8		41,800		
	VV		50*1,1*0,7		38,500		
	VV		32,5*1,1*0,5		17,875		
	VV		62*1,1*0,8		54,560		
	VV		44*1,1*0,7		33,880		
	VV		Součet		186,615		
15	K	175151101	Opsání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	103,840	314,83	32 692,09
	VV		47,5*1,1*0,4		20,900		
	VV		50*1,1*0,4		22,000		
	VV		32,5*1,1*0,4		14,300		
	VV		62*1,1*0,4		27,280		
	VV		44*1,1*0,4		19,360		
	VV		Součet		103,840		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	195,740	306,44	59 982,47
	VV		47,5*1,1*0,4*1,885		39,397		
	VV		50*1,1*0,4*1,885		41,470		
	VV		32,5*1,1*0,4*1,885		26,956		
	VV		62*1,1*0,4*1,885		51,423		
	VV		44*1,1*0,4*1,885		36,494		
	VV		Součet		195,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	386120102a	Montáž odlučovačů ropných látek sklolaminátových, průtok 6 l/s	kus	1,000	5 609,43	5 609,43
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	K	386120104a	Montáž odlučovačů ropných látek sklolaminátových, průtok 15 l/s	kus	1,000	6 695,05	6 695,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	386120105a	Montáž odlučovačů ropných látek sklolaminátových, průtok 20 l/s	kus	1,000	6 695,05	6 695,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	M	59432175A	odlučovač ropných látek SKL, průtok 6L/s,obj.kalové jímký 1200L, DN 160	kus	1,000	35 825,64	35 825,64
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	59432179A	odlučovač ropných látek SKL, průtok 15L/s,obj.kalové jímký 1500L, DN 200	kus	1,000	46 681,89	46 681,89
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	59432182A	odlučovač ropných látek SKL, průtok 20L/s,obj.kalové jímký 2000L, DN 200	kus	1,000	64 051,90	64 051,90
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	59432162b	Příslušenství k OLK1: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1730mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. D400	kus	1,000	14 482,24	14 482,24
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	M	59432162c	Příslušenství k ORL2: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1130mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. D400	kus	1,000	13 722,31	13 722,31
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	M	59432162d	Příslušenství k ORL3: nástavec DN600 nastavitelné výšky 550-1720mm, betonová roznášecí deska a litinový poklop DN600 tř. B125	kus	1,000	12 853,81	12 853,81
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				25 592,55
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	25,960	985,85	25 592,55
	VV		47,5*1,1*0,1		5,225		
	VV		50*1,1*0,1		5,500		
	VV		32,5*1,1*0,1		3,575		
	VV		62*1,1*0,1		6,820		
	VV		44*1,1*0,1		4,840		
	VV		Součet		25,960		
D	8		Trubní vedení				166 511,34
27	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	8,000	43,43	347,40
	VV		1+1+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
28	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	2,000	57,55	115,10
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	6,000	57,55	345,29
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
30	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	67,500	43,43	2 931,19
	VV		10+12+40+5,5		67,500		
	VV		Součet		67,500		
31	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	45,000	89,23	4 015,24
	VV		10+5+30		45,000		
	VV		Součet		45,000		
32	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	12,000	89,23	1 070,73
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
33	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	9,000	89,23	803,05
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
34	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	1,500	130,36	195,54
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	160,500	46,68	7 492,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50+32,5+28+2,5+47,5		160,500		
	VV		Součet		160,500		
36	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	110,000	148,65	16 352,02
	VV		40+15+20+35		110,000		
	VV		Součet		110,000		
37	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	42,000	148,65	6 243,50
	VV		10+12+8+2+10		42,000		
	VV		Součet		42,000		
38	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	6,000	148,65	891,93
	VV		2+3+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	2,500	148,65	371,64
	VV		1,5+0,5+0,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
40	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,000	46,68	186,73
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
41	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2,000	33,42	66,83
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000	22,28	44,55
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	12,000	46,68	560,18
	VV		9+3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
44	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,000	52,91	476,22
	VV		4+1+2+2		9,000		
	VV		Součet		9,000		
45	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	41,77	125,32
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	4,000	70,57	282,26
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
47	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000	97,47	194,93
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	2,000	129,95	259,90
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	17,000	54,28	922,78
	VV		15+2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
50	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	15,000	115,10	1 726,47
	VV		2+2+3+3+3+2		15,000		
	VV		Součet		15,000		
51	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	77,97	155,94
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	6,000	87,94	527,61
	VV		4+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
53	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	6,000	218,13	1 308,81
	VV		4+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
54	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	8,000	55,37	442,94
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
55	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	8,000	26,06	208,44
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
56	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	228,000	58,62	13 366,22
	VV		67,5+160,5		228,000		
	VV		Součet		228,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	228,000	28,23	6 435,59
	VV		67,5+160,5		228,000		
	VV		Součet		228,000		
58	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 084,40	4 168,80
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN do 200	kus	1,000	3 038,67	3 038,67
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	1,000	7 194,23	7 194,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	2,000	189,35	378,71
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
62	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	2 282,48	2 282,48
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000	5 904,93	11 809,87
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
64	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	1 373,75	2 747,50
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
65	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	217,13	434,25
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	5 603,56	11 207,13
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 274,52	6 372,62
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
68	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	5,000	234,48	1 172,42
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
69	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	127,06	635,31
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
70	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	5,000	132,84	664,19
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
71	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000	155,94	779,70
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
72	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400. E600	kus	1,000	521,10	521,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 301,96	2 301,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400. E600	kus	5,000	521,10	2 605,50
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
75	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	5,000	1 812,80	9 064,00
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
76	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	5,000	456,06	2 280,30
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
77	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	2 714,06	13 570,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 551,22	2 551,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
79	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	2 062,69	6 188,07
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
80	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	2,000	2 154,18	4 308,37
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
81	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	236,000	7,49	1 767,83
	VV		8+67,5+160,5		236,000		
	VV		Součet		236,000		
D	998		Přesun hmot				9 036,20
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	16,647	542,81	9 036,20
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení" 16,647		16,647		
	VV		Součet		16,647		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 713 307,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 713 307,86	21,00%	359 794,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 073 102,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 713 307,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 713 307,86

1 - Zemní práce

845 772,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

478 171,60

4 - Vodorovné konstrukce

67 592,91

8 - Trubní vedení

305 250,67

998 - Přesun hmot

16 519,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO305 - Kanalizace dešťová - areálová, retence, zasakování

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 713 307,86

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 713 307,86
D	1	Zemní práce					845 772,72
1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	8,000	169,36	1 354,86
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	10,000	169,36	1 693,58
	VV		2+2+2+2+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	12,000	145,47	1 745,69
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	29,700	127,02	3 772,44
	VV		(8+10+12)*1,1*0,9		29,700		
	VV		Součet		29,700		
5	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	470,625	110,73	52 114,09
	VV		44*5*2		440,000		
	VV		3,5*2,5*3,5		30,625		
	VV		Součet		470,625		
6	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	360,470	256,21	92 355,16
	VV		"(11,5+4,5)"16*1,1*1,3		22,880		
	VV		9,5*1,1*1,6		16,720		
	VV		2*1,1*2,3		5,060		
	VV		48*1,1*1,7		89,760		
	VV		"(9+6+30)"45*1,1*1,5		74,250		
	VV		10*1,1*1,2		13,200		
	VV		70*1,1*1,8		138,600		
	VV		Součet		360,470		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	831,400	55,37	46 032,04
	VV		16*2*1,3		41,600		
	VV		9,5*2*1,6		30,400		
	VV		2*2*2,3		9,200		
	VV		48*2*1,7		163,200		
	VV		45*2*1,5		135,000		
	VV		10*2*1,2		24,000		
	VV		70*2*1,8		252,000		
	VV		44*2*2		176,000		
	VV		Součet		831,400		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	831,400	16,28	13 538,83
	VV		16*2*1,3		41,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		9,5*2*1,6		30,400		
	VV		2*2*2,3		9,200		
	VV		48*2*1,7		163,200		
	VV		45*2*1,5		135,000		
	VV		10*2*1,2		24,000		
	VV		70*2*1,8		252,000		
	VV		44*2*2		176,000		
	VV		Součet		831,400		
9	K	162251102	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	470,195	193,24	90 861,11
	VV		16*1,1*0,8		14,080		
	VV		9,5*1,1*1,1		11,495		
	VV		2*1,1*1,8		3,960		
	VV		48*1,1*1,2		63,360		
	VV		45*1,1*1,0		49,500		
	VV		10*1,1*0,7		7,700		
	VV		70*1,1*1,3		100,100		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		Součet		470,195		
10	K	162751117	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	360,900	388,65	140 265,20
	VV		16*1,1*0,5		8,800		
	VV		9,5*1,1*0,5		5,225		
	VV		2*1,1*0,5		1,100		
	VV		48*1,1*0,5		26,400		
	VV		45*1,1*0,5		24,750		
	VV		10*1,1*0,5		5,500		
	VV		70*1,1*0,5		38,500		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		3,5*2,5*3,5		30,625		
	VV		Součet		360,900		
11	K	162751119	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	2 165,400	10,86	23 508,13
	VV		16*1,1*0,5*6		52,800		
	VV		9,5*1,1*0,5*6		31,350		
	VV		2*1,1*0,5*6		6,600		
	VV		48*1,1*0,5*6		158,400		
	VV		45*1,1*0,5*6		148,500		
	VV		10*1,1*0,5*6		33,000		
	VV		70*1,1*0,5*6		231,000		
	VV		44*5*1*6		1 320,000		
	VV		3,5*2,5*3,5*6		183,750		
	VV		Součet		2 165,400		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	470,195	57,86	27 207,29
	VV		16*1,1*0,8		14,080		
	VV		9,5*1,1*1,1		11,495		
	VV		2*1,1*1,8		3,960		
	VV		48*1,1*1,2		63,360		
	VV		45*1,1*1,0		49,500		
	VV		10*1,1*0,7		7,700		
	VV		70*1,1*1,3		100,100		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		Součet		470,195		
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	600,901	162,84	97 853,01
	VV		16*1,1*0,5*1,665		14,652		
	VV		9,5*1,1*0,5*1,665		8,700		
	VV		2*1,1*0,5*1,665		1,832		
	VV		48*1,1*0,5*1,665		43,956		
	VV		45*1,1*0,5*1,665		41,209		
	VV		10*1,1*0,5*1,665		9,158		
	VV		70*1,1*0,5*1,665		64,103		
	VV		44*5*1*1,665		366,300		
	VV		3,5*2,5*3,5*1,665		50,991		
	VV		Součet		600,901		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	360,900	11,94	4 309,82
	VV		16*1,1*0,5		8,800		
	VV		9,5*1,1*0,5		5,225		
	VV		2*1,1*0,5		1,100		
	VV		48*1,1*0,5		26,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		45*1,1*0,5		24,750		
	VV		10*1,1*0,5		5,500		
	VV		70*1,1*0,5		38,500		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		3,5*2,5*3,5		30,625		
	VV		Součet		360,900		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách	m3	470,195	213,33	100 304,54
	VV		16*1,1*0,8		14,080		
	VV		9,5*1,1*1,1		11,495		
	VV		2*1,1*1,8		3,960		
	VV		48*1,1*1,2		63,360		
	VV		45*1,1*1,0		49,500		
	VV		10*1,1*0,7		7,700		
	VV		70*1,1*1,3		100,100		
	VV		44*5*1		220,000		
	VV		Součet		470,195		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	156,868	314,83	49 386,97
	VV		16*1,1*0,4		7,040		
	VV		9,5*1,1*0,4		4,180		
	VV		2*1,1*0,4		0,880		
	VV		48*1,1*0,4		21,120		
	VV		45*1,1*0,4		19,800		
	VV		10*1,1*0,4		4,400		
	VV		70*1,1*0,4		30,800		
	VV		(44*5*0,8)-(42,6*4,2*0,6)		68,648		
	VV		Součet		156,868		
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	166,294	306,44	50 959,05
	VV		16*1,1*0,4*1,885		13,270		
	VV		9,5*1,1*0,4*1,885		7,879		
	VV		2*1,1*0,4*1,885		1,659		
	VV		48*1,1*0,4*1,885		39,811		
	VV		45*1,1*0,4*1,885		37,323		
	VV		10*1,1*0,4*1,885		8,294		
	VV		70*1,1*0,4*1,885		58,058		
	VV		Součet		166,294		
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	129,401	374,89	48 510,91
	VV		((44*5*0,8)-(42,6*4,2*0,6))*1,885		129,401		
	VV		Součet		129,401		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				478 171,60
19	K	386240100	Montáž retenční nádrže dešťových vod betonového do objemu 20 m3, vč. zákrytové desky, těsnícího materiálu, propojovacích, nátokových a odtokových	kus	1,000	7 202,04	7 202,04
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	M	592860001b	Dodávka prefabrikované žb nádrže 3,3x2,3x2,25m včetně zákrytové desky pro jezd NA, prodlužovacího nástavce, poklopu, těsnícího, připojovacího a propojovacího příslušenství	soubor	1,000	82 995,57	82 995,57
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	592860002	Pronájem autojeřábu pro osazení žb nádrže, max. hmotnost jednoho dílu cca 12t	hod	1,000	8 196,47	8 196,47
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	895972115a	Zřízení retenčního a vsakovacího objektu objemu do 100 m3	soubor	1,000	34 848,58	34 848,58
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	56241551a	vsakovací blok 600x600x600 mm	kus	426,000	619,84	264 050,92
	VV		426		426,000		
	VV		Součet		426,000		
24	M	56241588a	vsakovací blok kontrolní 600x600x600 mm, (blok se skládá ze čtyř kusů)	kus	284,000	153,67	43 642,36
	VV		284		284,000		
	VV		Součet		284,000		
25	M	56241586a	konektor spojovací - mašlička	kus	1 548,000	6,19	9 579,12
	VV		1548		1 548,000		
	VV		Součet		1 548,000		
26	M	56241552a	spojovací klip	kus	284,000	7,22	2 050,31
	VV		284		284,000		
	VV		Součet		284,000		
27	M	56241584a	koncová stěna pro kontrolní box 600x600mm, předdefinované otvory	kus	2,000	814,56	1 629,11
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	69311060a	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 - role100m2	m2	540,000	44,40	23 977,12
	VV		540		540,000		
	VV		Součet		540,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				67 592,91
29	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	22,055	985,85	21 742,83
	VV		16*1,1*0,1		1,760		
	VV		9,5*1,1*0,1		1,045		
	VV		2*1,1*0,1		0,220		
	VV		48*1,1*0,1		5,280		
	VV		45*1,1*0,1		4,950		
	VV		10*1,1*0,1		1,100		
	VV		70*1,1*0,1		7,700		
	VV		Součet		22,055		
30	K	451573111a	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva těženého 16-32 mm	m3	44,000	891,93	39 244,84
	VV		44*5*0,2		44,000		
	VV		Součet		44,000		
31	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,800	3 669,58	6 605,24
	VV		4*3*0,15		1,800		
	VV		Součet		1,800		
D 8			Trubní vedení				305 250,67
32	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,000	2 154,18	2 154,18
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	16,000	43,43	694,80
	VV		4+4+1+1+3+3		16,000		
	VV		Součet		16,000		
34	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	4,000	57,55	230,20
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
35	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	12,000	57,55	690,59
	VV		4+4+2+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
36	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	9,000	43,43	390,83
	VV		9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
37	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	3,000	57,55	172,65
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
38	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	6,000	57,55	345,29
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	21,500	43,43	933,64
	VV		10+11,5		21,500		
	VV		Součet		21,500		
40	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	20,000	89,23	1 784,55
	VV		10+10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
41	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	1,000	130,36	130,36
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,500	130,36	65,18
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		
43	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	52,500	46,68	2 450,80
	VV		4,5+30+10+6+2		52,500		
	VV		Součet		52,500		
44	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	40,000	148,65	5 946,19
	VV		30+10		40,000		
	VV		Součet		40,000		
45	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	10,000	148,65	1 486,55
	VV		4+4+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
46	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	2,000	148,65	297,31
	VV		1+1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
47	M	28611135	trubka kanalizační PVC DN 200x500mm SN4	m	0,500	148,65	74,33
	VV		0,5		0,500		
	VV		Součet		0,500		
48	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	102,000	55,37	5 647,42
	VV		3,5+68,5+30		102,000		
	VV		Součet		102,000		
49	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	4,000	331,89	1 327,55
	VV		1,5+2,5		4,000		
	VV		Součet		4,000		
50	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m	8,000	260,38	2 083,01
	VV		2+6		8,000		
	VV		Součet		8,000		
51	M	28611142	trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4	m	90,000	260,38	23 433,88
	VV		60+30		90,000		
	VV		Součet		90,000		
52	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	16,000	55,37	885,87
	VV		8,5+5,5+2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
53	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	3,000	530,43	1 591,28
	VV		1,5+0,5+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
54	M	28611144	trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN4	m	8,000	398,41	3 187,31
	VV		2+4+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
55	M	28611145	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN4	m	5,000	398,41	1 992,07
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
56	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	4,000	46,68	186,73
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
57	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	4,000	26,92	107,69
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
58	K	877315261	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 160	kus	1,000	46,68	46,68
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	M	56231166	vtok DN 160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	1,000	2 475,23	2 475,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	4,000	111,82	447,28
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
61	M	28611398	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/125/45°	kus	3,000	455,76	1 367,27
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
62	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	1,000	465,96	465,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	891352322	Regulátor průtoku vody 1-3 l/s, při max h. 1,5m.v.sl., včetně bezpečnostního přepadu	kus	1,000	42 253,41	42 253,41
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
64	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	25,000	55,37	1 384,17
	VV		16+9		25,000		
	VV		Součet		25,000		
65	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	25,000	26,06	651,38
	VV		16+9		25,000		
	VV		Součet		25,000		
66	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	74,000	58,62	4 338,16
	VV		21,5+52,5		74,000		
	VV		Součet		74,000		
67	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	74,000	28,23	2 088,74
	VV		21,5+52,5		74,000		
	VV		Součet		74,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 084,40	4 168,80
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
69	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	118,000	62,97	7 430,02
	VV		102+16		118,000		
	VV		Součet		118,000		
70	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	118,000	30,40	3 586,91
	VV		102+16		118,000		
	VV		Součet		118,000		
71	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	3 129,59	12 518,35
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
72	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	2,000	7 194,23	14 388,47
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
73	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	2,000	7 194,23	14 388,47
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
74	M	59224148	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	6,000	189,35	1 136,13
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
75	M	59224147	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x80mm	kus	1,000	168,93	168,93
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
76	M	59224146	prstavec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x60mm	kus	2,000	153,16	306,32
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
77	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	1 200,16	2 400,32
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
78	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	2,000	2 282,48	4 564,97
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
79	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000	5 953,41	5 953,41
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
80	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000	6 236,00	6 236,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
81	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 904,93	5 904,93
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
82	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	2,000	6 346,35	12 692,70
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
83	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°.60°.90°	kus	1,000	7 646,87	7 646,87
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
84	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	1 373,75	2 747,50
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
85	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	4,000	2 709,34	10 837,36
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
86	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	217,13	1 302,75
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	4 172,06	4 172,06
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
88	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	5,000	5 603,56	28 017,82
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
89	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	521,10	2 605,50
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
90	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	4,000	2 301,96	9 207,84
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
91	M	55241014	<i>poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace</i>	kus	1,000	2 301,96	2 301,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	2 551,22	12 756,10
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
93	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	6,000	2 062,69	12 376,13
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
94	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	217,000	7,49	1 625,51
	VV		16+9+21,5+52,5+102+16		217,000		
	VV		Součet		217,000		
D	998		Přesun hmot				16 519,96
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,434	542,81	16 519,96
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"30,434		30,434		
	VV		Součet		30,434		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO306 - Přípojka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

373 304,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 304,04	21,00%	78 393,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

451 697,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO306 - Přípojka dešťové kanalizace**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

373 304,04

HSV - Práce a dodávky HSV

373 304,04

1 - Zemní práce	127 494,57
4 - Vodorovné konstrukce	5 964,37
5 - Komunikace pozemní	95 899,23
8 - Trubní vedení	88 955,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 357,49
997 - Přesun sutě	26 546,99
998 - Přesun hmot	10 086,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO306 - Přípojka dešťové kanalizace

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

373 304,04

D HSV

Práce a dodávky HSV

373 304,04

D 1

Zemní práce

127 494,57

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	6,000	108,56	651,38
	VV		"(1,8+2,2)"4*1,5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
2	K	113107411	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,000	20,63	123,76
	VV		4*1,5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
3	K	113107412	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	40,800	23,88	974,46
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
4	K	113107422	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,000	27,14	162,84
	VV		4*1,5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
5	K	113107424	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	40,800	53,20	2 170,38
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
6	K	113107442	Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	40,800	77,08	3 144,84
	VV		"(9+11+5+9)"34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
7	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	6,000	217,13	1 302,75
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	6,000	217,13	1 302,75
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000	169,36	677,43
	VV		2+2		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,000		
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000	169,36	338,72
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000	255,12	1 020,49
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	8,000	145,47	1 163,79
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
13	K	121151104	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m ²	15,400	19,54	300,94
	VV		"(3,7+2,7+3,2+4,4)"14*1,1		15,400		
	VV		Součet		15,400		
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	17,820	127,02	2 263,46
	VV		(4+2+4+8)*1,1*0,9		17,820		
	VV		Součet		17,820		
15	K	132251253	Hloubení nezapázených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	97,350	256,21	24 941,81
	VV		20*1,1*1,8		39,600		
	VV		35*1,1*1,5		57,750		
	VV		Součet		97,350		
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	177,000	55,37	9 799,94
	VV		20*1,8*2		72,000		
	VV		35*1,5*2		105,000		
	VV		Součet		177,000		
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	97,350	16,28	1 585,28
	VV		20*1,1*1,8		39,600		
	VV		35*1,1*1,5		57,750		
	VV		Součet		97,350		
18	K	162251102	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	67,100	193,24	12 966,49
	VV		20*1,1*1,3		28,600		
	VV		35*1,1*1		38,500		
	VV		Součet		67,100		
19	K	162751117	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	30,250	388,65	11 756,78
	VV		20*1,1*0,5		11,000		
	VV		35*1,1*0,5		19,250		
	VV		Součet		30,250		
20	K	162751119	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m ³	181,500	10,86	1 970,41
	VV		20*1,1*0,5*6		66,000		
	VV		35*1,1*0,5*6		115,500		
	VV		Součet		181,500		
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	67,100	57,86	3 882,66
	VV		20*1,1*1,3		28,600		
	VV		35*1,1*1		38,500		
	VV		Součet		67,100		
22	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,366	162,84	8 201,79
	VV		20*1,1*0,5*1,665		18,315		
	VV		35*1,1*0,5*1,665		32,051		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		50,366		
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,250	11,94	361,24
	VV		20*1,1*0,5		11,000		
	VV		35*1,1*0,5		19,250		
	VV		Součet		30,250		
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	67,100	213,33	14 314,13
	VV		20*1,1*1,3		28,600		
	VV		35*1,1*1		38,500		
	VV		Součet		67,100		
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probouzení sypaniny	m3	24,200	314,83	7 618,92
	VV		20*1,1*0,4		8,800		
	VV		35*1,1*0,4		15,400		
	VV		Součet		24,200		
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	45,617	306,44	13 978,85
	VV		20*1,1*0,4*1,885		16,588		
	VV		35*1,1*0,4*1,885		29,029		
	VV		Součet		45,617		
27	K	181351004	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstev přes 200 do 250 mm	m2	15,400	33,65	518,28
	VV		14*1,1		15,400		
	VV		Součet		15,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 964,37
28	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	6,050	985,85	5 964,37
	VV		20*1,1*0,1		2,200		
	VV		35*1,1*0,1		3,850		
	VV		Součet		6,050		
	D	5	Komunikace pozemní				95 899,23
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,800	127,84	5 216,00
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,800	110,49	4 508,19
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
31	K	565185101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovane kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,800	1 172,78	47 849,40
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
32	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	40,800	481,06	19 627,34
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	40,800	421,12	17 181,90
	VV		34*1,2		40,800		
	VV		Součet		40,800		
34	K	596211120	Kladení diazdy z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do	m2	6,000	252,73	1 516,40
	VV		4*1,5		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	8	Trubní vedení				88 955,34
35	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 200	m	54,000	46,68	2 520,82
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
36	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN12	m	54,000	235,15	12 697,91
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 200	kus	2,000	54,28	108,56
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
38	M	28617183	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 200	kus	2,000	361,77	723,55
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200	kus	2,000	87,94	175,87
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
40	M	28617381	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 200/200	kus	2,000	923,16	1 846,32
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
41	K	877350430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 200	kus	3,000	54,28	162,84
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
42	M	28617421	spojka přesuvná kanalizace PP korugované DN 200	kus	3,000	327,12	981,36
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
43	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000	58,62	3 165,68
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
44	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	54,000	28,23	1 524,22
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
45	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 084,40	2 084,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500	kus	1,000	3 485,94	3 485,94
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1,000	7 194,23	7 194,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 200,16	1 200,16
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	59224145	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x40mm	kus	1,000	140,17	140,17
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	695,38	695,38
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	1,000	5 592,44	5 592,44
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubkv 2 000 mm	kus	1,000	2 709,34	2 709,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	217,13	217,13
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
54	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	4 172,06	4 172,06
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 274,52	5 098,10
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
56	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	234,48	937,94
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	127,06	508,25
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
58	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	4,000	132,84	531,35
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
59	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	155,94	623,76
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	521,10	521,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 301,96	2 301,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	521,10	2 084,40
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
63	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	4,000	1 812,80	7 251,20
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	4,000	456,06	1 824,24
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
65	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	2 714,06	10 856,25
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
66	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 551,22	2 551,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	2 062,69	2 062,69
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	54,000	7,49	404,50
	VV		15+20+19		54,000		
	VV		Součet		54,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 357,49
69	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	6,000	258,00	1 547,99
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
70	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	6,000	247,47	1 484,81
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,200	3 159,17	3 791,00
	VV		(6+6)*0,4*0,25		1,200		
	VV		Součet		1,200		
72	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	71,600	55,37	3 964,27
	VV		9+9+11+11+5+5+9+9+3,6		71,600		
	VV		Součet		71,600		
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	71,600	96,62	6 918,04
	VV		9+9+11+11+5+5+9+9+3,6		71,600		
	VV		Součet		71,600		
74	K	979021112	Očistění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků vybouraných	m	6,000	34,74	208,44
	VV		2+2+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
75	K	979021113	Očistění vybouraných prvků při prekopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků vybouraných	m	6,000	34,74	208,44
	VV		2+2+2		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
76	K	979051121	Očistění vybouraných prvků při překropech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vlnněním 4*1,5	m2	6,000	39,08	234,50
	VV		Součet		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	997	Přesun sutě				26 546,99
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	47,700	124,85	5 955,20
	VV		"kamenivo"23,664+1,74+12,24+1,08		38,724		
	VV		"asfalt"8,976		8,976		
	VV		Součet		47,700		
78	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	715,500	10,86	7 767,65
	VV		(23,664+1,74+12,24+1,08)*15		580,860		
	VV		8,976*15		134,640		
	VV		Součet		715,500		
79	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	47,700	99,88	4 764,16
	VV		23,664+1,74+12,24+1,08		38,724		
	VV		8,976		8,976		
	VV		Součet		47,700		
80	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,976	195,41	1 754,02
	VV		8,976		8,976		
	VV		Součet		8,976		
81	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,724	162,84	6 305,96
	VV		23,664+1,74+12,24+1,08		38,724		
	VV		Součet		38,724		
	D	998	Přesun hmot				10 086,05
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu	t	57,521	54,28	3 122,31
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 5 - Komunikace pozemní plus zámková dlažba a obrubníky"52,841+1,74+1,38+1,56		57,521		
	VV		Součet		57,521		
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,829	542,81	6 963,74
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"12,829		12,829		
	VV		Součet		12,829		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO307 - Likvidace dešťových vod ve Školní ulici

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

724 776,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	724 776,94	21,00%	152 203,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

876 980,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO307 - Likvidace dešťových vod ve Školní ulici**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

724 776,94

HSV - Práce a dodávky HSV

724 776,94

1 - Zemní práce	385 995,59
2 - Zakládání	92 628,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 385,93
4 - Vodorovné konstrukce	18 868,70
8 - Trubní vedení	197 496,40
998 - Přesun hmot	13 401,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO307 - Likvidace dešťových vod ve Školní ulici

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

724 776,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

724 776,94

D 1

Zemní práce

385 995,59

1	K	119001401	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	12,000	169,36	2 032,29
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
2	K	119001405	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	12,000	169,36	2 032,29
	VV		2+2+2+2+2+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
3	K	119001412	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	2,000	255,12	510,24
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
4	K	119001421	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	20,000	145,47	2 909,48
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2+2		20,000		
	VV		Součet		20,000		
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	45,540	127,02	5 784,41
	VV		(12+12+2+20)*1,1*0,9		45,540		
	VV		Součet		45,540		
6	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	252,450	256,21	64 679,61
	VV		60*1,1*1,2		79,200		
	VV		77*0,9*2,5		173,250		
	VV		Součet		252,450		
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	529,000	55,37	29 289,09
	VV		77*2,5*2		385,000		
	VV		60*1,2*2		144,000		
	VV		Součet		529,000		
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	529,000	16,28	8 614,44
	VV		77*2,5*2		385,000		
	VV		60*1,2*2		144,000		
	VV		Součet		529,000		
9	K	162251102	Vodorovne premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	115,500	193,24	22 319,37
	VV		60*1,1*0,7		46,200		
	VV		77*0,9*1		69,300		
	VV		Součet		115,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751117	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9.000 do 10.000 m	m3	136,950	388,65	53 226,15
	VV		60*1,1*0,5		33,000		
	VV		77*0,9*1,5		103,950		
	VV		Součet		136,950		
11	K	162751119	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přiložek k ceně za každých dalších i započatých 1.000	m3	821,700	10,86	8 920,58
	VV		60*1,1*0,5*6		198,000		
	VV		77*0,9*1,5*6		623,700		
	VV		Součet		821,700		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	115,500	57,86	6 683,27
	VV		60*1,1*0,7		46,200		
	VV		77*0,9*1		69,300		
	VV		Součet		115,500		
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	228,022	162,84	37 131,97
	VV		60*1,1*0,5*1,665		54,945		
	VV		77*0,9*1,5*1,665		173,077		
	VV		Součet		228,022		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	136,950	11,94	1 635,44
	VV		60*1,1*0,5		33,000		
	VV		77*0,9*1,5		103,950		
	VV		Součet		136,950		
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	115,500	213,33	24 639,08
	VV		60*1,1*0,7		46,200		
	VV		77*0,9*1		69,300		
	VV		Součet		115,500		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	116,490	314,83	36 674,71
	VV		77*0,9*1,3		90,090		
	VV		60*1,1*0,4		26,400		
	VV		Součet		116,490		
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	49,764	306,44	15 249,66
	VV		60*1,1*0,4*1,885		49,764		
	VV		Součet		49,764		
18	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	169,820	374,89	63 663,51
	VV		77*0,9*1,3*1,885		169,820		
	VV		Součet		169,820		
D 2			Zakládání				92 628,82
19	K	212752403	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 200	m	150,000	308,14	46 221,59
	VV		75+75		150,000		
	VV		Součet		150,000		
20	K	212752405	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 300	m	75,000	618,76	46 407,23
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				16 385,93
21	M	69311060a	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 - role 100m2	m2	423,500	38,69	16 385,93
	VV		5,5*77		423,500		
	VV		Součet		423,500		
D 4			Vodorovné konstrukce				18 868,70
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	6,600	985,85	6 506,58
	VV		60*1,1*0,1		6,600		
	VV		Součet		6,600		
23	K	451573111a	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva těžného 16-32 mm	m3	13,860	891,93	12 362,12
	VV		77*0,9*0,2		13,860		
	VV		Součet		13,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení				197 496,40
24	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	60,000	46,68	2 800,91
	VV		8,5+8,5+8,5+8,5+8+3+15		60,000		
	VV		Součet		60,000		
25	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	10,000	148,65	1 486,55
	VV		2+2+2+2+2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
26	M	28611139	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN4	m	30,000	148,65	4 459,64
	VV		5+5+5+5+5+5		30,000		
	VV		Součet		30,000		
27	M	28611138	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN4	m	12,000	148,65	1 783,86
	VV		3+3+3+3		12,000		
	VV		Součet		12,000		
28	M	28611137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000mm SN4	m	8,000	148,65	1 189,24
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
29	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	12,000	46,68	560,18
	VV		2+4+4+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
30	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	12,000	259,18	3 110,19
	VV		2+4+4+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
31	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	28,000	54,28	1 519,88
	VV		2+4+4+2+6+9+1		28,000		
	VV		Součet		28,000		
32	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	115,10	115,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	12,000	77,97	935,64
	VV		2+4+4+2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
34	M	28661846	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	15,000	533,62	8 004,26
	VV		6+9		15,000		
	VV		Součet		15,000		
35	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000	87,94	87,94
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	218,13	218,13
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	6,000	54,28	325,69
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
38	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	6,000	251,55	1 509,30
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	6,000	72,74	436,42
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
40	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	6,000	520,73	3 124,39
	VV		1+2+2+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	60,000	58,62	3 517,43
	VV		10+30+12+8		60,000		
	VV		Součet		60,000		
42	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	60,000	28,23	1 693,58
	VV		10+30+12+8		60,000		
	VV		Součet		60,000		
43	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 084,40	2 084,40
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30. na potrubí DN 500	kus	1,000	4 195,94	4 195,94
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1,000	7 194,23	7 194,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
46	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 200,16	1 200,16
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný 625x100x100mm	kus	2,000	189,35	378,71
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	695,38	695,38
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500, 100x50x12cm	kus	1,000	966,83	966,83
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	4,000	3 739,65	14 958,62
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	217,13	868,50
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
52	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	5 603,56	22 414,26
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
53	M	28661753a	poklop šachtový PP do šachtové roury D 600 pro třídu zatížení A15 (otočený použitý jako dno)	kus	4,000	2 467,25	9 868,99
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
54	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	1 274,52	14 019,77
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
55	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	11,000	234,48	2 579,33
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
56	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	11,000	127,06	1 397,68
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
57	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	11,000	132,84	1 461,21
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
58	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	11,000	155,94	1 715,33
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
59	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	521,10	521,10
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 301,96	2 301,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	521,10	5 732,10
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
62	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm D400	kus	11,000	1 812,80	19 940,79
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
63	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	11,000	456,06	5 016,66
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
64	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	11,000	2 714,06	29 854,70
	VV		2+2+2+2+2+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 551,22	2 551,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	4,000	2 062,69	8 250,75
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
67	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	60,000	7,49	449,45
	VV		10+30+12+8		60,000		
	VV		Součet		60,000		
	D	998	Přesun hmot				13 401,50
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	24,689	542,81	13 401,50
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"24,689		24,689		
	VV		Součet		24,689		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO320 - Přípojka pitné vody

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

128 263,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 263,72	21,00%	26 935,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

155 199,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO320 - Přípojka pitné vody**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

128 263,72

HSV - Práce a dodávky HSV

128 263,72

1 - Zemní práce

29 754,04

4 - Vodorovné konstrukce

1 550,16

8 - Trubní vedení

96 278,36

998 - Přesun hmot

681,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO320 - Přípojka pitné vody

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

128 263,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

128 263,72

D 1

Zemní práce

29 754,04

1	K	119001401	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000	172,92	691,69
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
2	K	119001405	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000	172,92	345,85
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
3	K	119001421	Dočasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000	148,54	594,15
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	8,800	129,69	1 141,29
	VV		(4+2+4)*1,1*0,8		8,800		
	VV		Součet		8,800		
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,180	261,60	6 848,73
	VV		2*1,1*1,7		3,740		
	VV		12*1,1*1,7		22,440		
	VV		Součet		26,180		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	47,600	32,15	1 530,15
	VV		12*1,7*2		40,800		
	VV		2*1,7*2		6,800		
	VV		Součet		47,600		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	47,600	5,54	263,82
	VV		12*1,7*2		40,800		
	VV		2*1,7*2		6,800		
	VV		Součet		47,600		
8	K	162251102	Vodorovne premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	20,020	197,31	3 950,14
	VV		12*1,1*1,3		17,160		
	VV		2*1,1*1,3		2,860		
	VV		Součet		20,020		
9	K	162751117	Vodorovne premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,160	396,84	2 444,51
	VV		12*1,1*0,4		5,280		
	VV		2*1,1*0,4		0,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,160		
10	K	162751119	Vodorovné premístení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1.000	m3	36,960	11,08	409,69
	VV		12*1,1*0,4*6		31,680		
	VV		2*1,1*0,4*6		5,280		
	VV		Součet		36,960		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	20,020	59,08	1 182,82
	VV		12*1,1*1,3		17,160		
	VV		2*1,1*1,3		2,860		
	VV		Součet		20,020		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,256	166,27	1 705,29
	VV		12*1,1*0,4*1,665		8,791		
	VV		2*1,1*0,4*1,665		1,465		
	VV		Součet		10,256		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,160	12,19	75,11
	VV		12*1,1*0,4		5,280		
	VV		2*1,1*0,4		0,880		
	VV		Součet		6,160		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,020	217,82	4 360,69
	VV		12*1,1*1,3		17,160		
	VV		2*1,1*1,3		2,860		
	VV		Součet		20,020		
15	K	175151101	Obsypaní potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,620	321,46	1 485,14
	VV		12*1,1*0,3		3,960		
	VV		2*1,1*0,3		0,660		
	VV		Součet		4,620		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	8,709	312,89	2 724,97
	VV		12*1,1*0,3*1,885		7,465		
	VV		2*1,1*0,3*1,885		1,244		
	VV		Součet		8,709		
D 4			Vodorovné konstrukce				1 550,16
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,540	1 006,60	1 550,16
	VV		12*1,1*0,1		1,320		
	VV		2*1,1*0,1		0,220		
	VV		Součet		1,540		
D 8			Trubní vedení				96 278,36
18	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	12,000	135,23	1 622,82
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
19	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	12,000	1 310,51	15 726,15
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
20	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	258,28	516,55
	VV		0,5+1+0,5		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	M	55253241	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm	kus	2,000	1 811,58	3 623,16
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
22	M	55253247	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000	2 814,72	2 814,72
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,500	327,00	490,50
	VV		0,5+1		1,500		
	VV		Součet		1,500		
24	M	55253257	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	1,000	1 520,82	1 520,82
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	55253263	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	1,000	3 222,77	3 222,77
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	258,28	516,55
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
27	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	1 007,78	1 007,78
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	M	55254026	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	894,05	894,05
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	327,00	981,01
	VV		1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
30	M	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	1,000	1 566,32	1 566,32
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	M	55253893	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250um EU-kus dl 130mm DN 100	kus	2,000	970,71	1 941,42
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
32	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	327,00	327,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	1,000	3 310,81	3 310,81
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	891247211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	637,38	637,38
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
35	M	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krcí v 1000mm	kus	1,000	32 225,64	32 225,64
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
36	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	414,57	414,57
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000	3 784,69	3 784,69
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	2,000	609,66	1 219,33
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	M	42271415a	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150mm, rozsah (168-271), odbočka přírubová DN80	kus	1,000	5 638,07	5 638,07
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	M	42271415b	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150mm, rozsah (168-271), odbočky 1".5/4".6/4".2"	kus	1,000	1 916,56	1 916,56
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	2,000	554,24	1 108,48
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 195,22	1 195,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 316,32	1 316,32
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	2,000	26,60	53,21
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,000		
45	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,500	29,93	404,04
	VV		12+1,5		13,500		
	VV		Součet		13,500		
46	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	15,500	28,82	446,72
	VV		12+2+1,5		15,500		
	VV		Součet		15,500		
47	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 128,28	2 128,28
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	403,49	806,97
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000	842,45	1 684,89
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
50	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	1,000	1 108,48	1 108,48
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
51	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	14,000	7,65	107,08
	VV		12+2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
	D	998	Přesun hmot				681,16
52	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,229	554,24	681,16
	VV		"hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"1,229		1,229		
	VV		Součet		1,229		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO321 - Užitková voda - areálové rozvody

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

222 346,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 346,57	21,00%	46 692,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

269 039,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO321 - Užitková voda - areálové rozvody**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

222 346,57

HSV - Práce a dodávky HSV

222 346,57

1 - Zemní práce

135 849,13

4 - Vodorovné konstrukce

10 066,00

8 - Trubní vedení

75 413,30

998 - Přesun hmot

1 018,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO321 - Užitková voda - areálové rozvody

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

222 346,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

222 346,57

D 1

Zemní práce

135 849,13

1	K	119001401	Dobasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	4,000	172,92	691,69
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
2	K	119001405	Dobasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	8,000	172,92	1 383,38
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
3	K	119001421	Dobasne zajistení podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	13,000	148,54	1 930,97
	VV		1+2+2+1+1+1+1+2+2		13,000		
	VV		Součet		13,000		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	16,000	129,69	2 075,08
	VV		(4+8+13)*0,8*0,8		16,000		
	VV		Součet		16,000		
5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	110,000	261,60	28 776,16
	VV		75*0,8*1,1		66,000		
	VV		50*0,8*1,1		44,000		
	VV		Součet		110,000		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	275,000	32,15	8 840,13
	VV		75*1,1*2		165,000		
	VV		50*1,1*2		110,000		
	VV		Součet		275,000		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	275,000	5,54	1 524,16
	VV		75*1,1*2		165,000		
	VV		50*1,1*2		110,000		
	VV		Součet		275,000		
8	K	162251102	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	70,000	197,31	13 811,67
	VV		75*0,8*0,7		42,000		
	VV		50*0,8*0,7		28,000		
	VV		Součet		70,000		
9	K	162751117	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,000	396,84	15 873,44
	VV		75*0,8*0,4		24,000		
	VV		50*0,8*0,4		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		40,000		
10	K	162751119	Vodorovné premístení vykropku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykropku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost <i>Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1.000</i>	m3	240,000	11,08	2 660,35
	VV		75*0,8*0,4*6		144,000		
	VV		50*0,8*0,4*6		96,000		
	VV		Součet		240,000		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykropku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hornin tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	70,000	59,08	4 135,74
	VV		75*0,8*0,7		42,000		
	VV		50*0,8*0,7		28,000		
	VV		Součet		70,000		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	66,600	166,27	11 073,72
	VV		75*0,8*0,4*1,665		39,960		
	VV		50*0,8*0,4*1,665		26,640		
	VV		Součet		66,600		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,000	12,19	487,73
	VV		75*0,8*0,4		24,000		
	VV		50*0,8*0,4		16,000		
	VV		Součet		40,000		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení vykropku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykropkách	m3	70,000	217,82	15 247,15
	VV		75*0,8*0,7		42,000		
	VV		50*0,8*0,7		28,000		
	VV		Součet		70,000		
15	K	175151101	Obsypaní potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	30,000	321,46	9 643,78
	VV		75*0,8*0,3		18,000		
	VV		50*0,8*0,3		12,000		
	VV		Součet		30,000		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	56,550	312,89	17 693,98
	VV		75*0,8*0,3*1,885		33,930		
	VV		50*0,8*0,3*1,885		22,620		
	VV		Součet		56,550		
D 4			Vodorovné konstrukce				10 066,00
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	10,000	1 006,60	10 066,00
	VV		75*0,8*0,1		6,000		
	VV		50*0,8*0,1		4,000		
	VV		Součet		10,000		
D 8			Trubní vedení				75 413,30
18	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3.0 mm	m	135,000	62,07	8 380,11
	VV		80+55		135,000		
	VV		Součet		135,000		
19	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	135,000	18,42	2 487,10
	VV		80+55		135,000		
	VV		Součet		135,000		
20	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	7,000	371,34	2 599,39
	VV		3+2+2		7,000		
	VV		Součet		7,000		
21	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	7,000	61,71	431,96
	VV		3+2+2		7,000		
	VV		Součet		7,000		
22	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	7,000	371,34	2 599,39
	VV		3+4		7,000		
	VV		Součet		7,000		
23	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	7,000	158,28	1 107,96
	VV		3+4		7,000		
	VV		Součet		7,000		
24	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	1,000	371,34	371,34
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		1,000		
25	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	168,07	168,07
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	722239103	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1	kus	4,000	277,12	1 108,48
	VV		2+1+1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
27	M	55111230	ventil přímý průchozí mosazný 1"	kus	1,000	153,23	153,23
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	M	55111845	ventil zahradní mosazný s hadicovou přípojkou 1"	kus	2,000	145,11	290,22
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	M	55118682	ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1"	kus	1,000	97,72	97,72
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
30	K	722253113a	vodovodní příslušenství a armatury hadicové spojky G 1	soubor	4,000	277,12	1 108,48
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
31	K	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	kus	1,000	2 216,96	2 216,96
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	M	42611924a	čerpadlo ponorné vodovodní DN 25 Hmax 30m Qmax 0,67l/s	kus	1,000	9 688,12	9 688,12
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	M	28612145	hadice z měkčeného PVC pro vodu, kapaliny, vzduch D 19/26mm	m	40,000	47,39	1 895,50
	VV		20+20		40,000		
	VV		Součet		40,000		
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	135,000	24,39	3 292,19
	VV		80+55		135,000		
	VV		Součet		135,000		
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	135,000	26,60	3 591,48
	VV		80+55		135,000		
	VV		Součet		135,000		
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	2 128,28	2 128,28
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
37	K	893811111	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1.1 m2. světlé hloubky do 1.2 m	kus	3,000	3 325,44	9 976,33
	VV		1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
38	M	56230583a	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,0/1,5 m včetně pochozího poklopu	kus	3,000	6 921,64	20 764,93
	VV		1+2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
39	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	125,000	7,65	956,06
	VV		75+50		125,000		
	VV		Součet		125,000		
D	998		Přesun hmot				1 018,14
40	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,837	554,24	1 018,14
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"1,837		1,837		
	VV		Součet		1,837		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO403 - Areálové rozvody NN

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

180 230,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 230,89	21,00%	37 848,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 079,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO403 - Areálové rozvody NN**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

180 230,89

D1 - Materiál

55 449,75

D2 - Montáže

5 542,40

D3 - Zemní práce

76 407,05

D4 - Ostatní

42 831,69

OST14 - VŘ_04

25 650,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO403 - Areálové rozvody NN

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

180 230,89

D	D1	Materiál					55 449,75
1	K	Pol512	Kabelová skříňka 200x300x150 mm, IP66	ks	3,000	554,24	1 662,72
2	K	Pol513	Jistič 3x25A	ks	3,000	380,21	1 140,63
3	K	Pol514	Vnitřní drátování KS	ks	3,000	277,12	831,36
4	K	Pol515	Zemní kabelová šachta, plast, 850x550x600, s HDPE víkem (umístěná mimo pojezdovou plochu)	ks	1,000	8 901,10	8 901,10
5	K	Pol516	Kabel CYKY 5x6	m	257,000	65,27	16 773,71
6	K	Pol517	Kabel CYKY 5x10	m	157,000	104,98	16 482,52
7	K	Pol518	Zemní chránička 63 mm	m	200,000	21,60	4 320,86
8	K	Pol339	Zemnicí pás FeZn 30/4	m	110,000	33,25	3 657,99
9	K	Pol519	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	20,000	55,42	1 108,48
10	K	Pol520	Zemní chránička 110 mm	m	12,000	31,74	380,83
11	K	Pol521	Zemnicí svorka	ks	10,000	18,96	189,55

D	D2	Montáže					5 542,40
12	K	Pol522	Montáž kabelové skříňe	ks	3,000	1 108,48	3 325,44
13	K	Pol523	Ukončení kabelu do 5x10	ks	10,000	110,85	1 108,48
14	K	Pol524	Připojení na zemnicí soustavu	ks	10,000	110,85	1 108,48

D	D3	Zemní práce					76 407,05
15	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	84,000	16,63	1 396,69
16	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	72,000	208,57	15 017,16
17	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	12,000	235,44	2 825,30
18	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	72,000	89,45	6 440,72
19	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	72,000	121,98	8 782,36
20	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	12,000	261,38	3 136,56
21	K	Pol531	Uložení kabelů a zakrytí výstražnou fólií	m	84,000	72,05	6 052,30
22	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	12,000	498,82	5 985,80
23	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	84,000	38,80	3 258,93
24	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	25,000	445,61	11 140,23
25	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	6,240	795,89	4 966,35
26	K	Pol536	Definitivní úpravy povrchu (řeší stavba)	kpl	1,000	5 542,40	5 542,40
27	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	84,000	22,17	1 862,25

D	D4	Ostatní					42 831,69
28	K	Pol538	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	5 542,40	5 542,40
29	K	Pol539	Revize el. zařízení	kpl	1,000	5 542,40	5 542,40
30	K	Pol540	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
31	K	Pol541	Pojištění a zabezpečení materiálu	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
32	K	Pol542	Podružný materiál	kpl	1,000	554,24	554,24
33	K	Pol543	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
34	K	Pol544	Přesun hmot	kpl	1,000	2 216,96	2 216,96

D	OST14	VŘ_04					25 650,25
38	K	Po604	Montáž uzemnění a svorek	kpl	1,000	4 267,65	4 267,65
35	K	Pol601	Uložení kabelů – vnitřní trasy	m	330,000	27,71	9 144,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol602	Montáž zemní kabelové šachty včetně zemních prací	ks	1,000	1 662,72	1 662,72
37	K	Pol603	Uložení chrániček do 110 mm	m	212,000	49,88	10 574,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO404 - Venkovní areálové osvětlení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

762 658,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	762 658,63	21,00%	160 158,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

922 816,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO404 - Venkovní areálové osvětlení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

762 658,63

D1 - Materiál

401 192,73

D2 - Montáže

75 044,15

D3 - Zemní práce

206 943,70

D4 - Ostatní

79 478,05

OST14 - VŘ_04

39 572,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO404 - Venkovní areálové osvětlení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

762 658,63

D	D1	Materiál					401 192,73
1	K	Pol545	Svítilno VO, LED 51W (ref.typ Schéder Ampera Midi)	ks	11,000	13 890,04	152 790,43
2	K	Pol546	LED reflektor 35W	ks	22,000	1 106,26	24 337,80
3	K	Pol547	Světelný LED sloupek 3W	ks	11,000	2 372,15	26 093,64
4	K	Pol548	Stožár VO, OSV 050-300, montážní výška svítidla 5 m	ks	11,000	5 511,92	60 631,12
5	K	Pol549	Elektrovýzbroj stožáru – Schmachtl	ks	11,000	941,10	10 352,10
6	K	Pol550	Základ stožáru VO, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení, provedení dle řezu ve výkresové části. 400x400x900 mm	ks	11,000	2 327,81	25 605,90
7	K	Pol551	Základ LED sloupku, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení. 250x250x400 mm	ks	11,000	1 163,90	12 802,95
8	K	Pol552	Kabel CYKY 3x6	m	350,000	41,83	14 641,92
9	K	Pol553	Kabel CYKY 3x4	m	400,000	28,29	11 315,37
10	K	Pol554	Kabel CYKY 3x2,5	m	450,000	16,42	7 387,47
11	K	Pol555	Kabel CYKY 5x1,5	m	10,000	16,62	166,16
12	K	Pol556	Rozváděč R-AVO dle výkresu	ks	1,000	31 702,55	31 702,55
13	K	Pol557	Soumrakový spínač	ks	1,000	3 194,64	3 194,64
14	K	Pol519	Zemní vodič FeZn 10 mm	m	250,000	55,42	13 856,01
15	K	Pol558	Chránička 110 mm	m	30,000	31,74	952,07
16	K	Pol559	Chránička 40 mm	m	220,000	21,60	4 752,94
17	K	Pol521	Zemní svorka	ks	11,000	55,42	609,66

D	D2	Montáže					75 044,15
18	K	Pol560	Montáž svítidla AVO	ks	44,000	1 247,04	54 869,80
19	K	Pol561	Ukončení kabelu 3x..	ks	88,000	110,85	9 754,63
20	K	Pol524	Připojení na zemní soustavu	ks	44,000	110,85	4 877,32
21	K	Pol562	Montáž rozváděče R-AVO	ks	1,000	5 542,40	5 542,40

D	D3	Zemní práce					206 943,70
22	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	235,000	16,63	3 907,39
23	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	205,000	208,57	42 757,21
24	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	30,000	235,44	7 063,24
25	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	205,000	89,45	18 338,15
26	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	205,000	121,98	25 005,33
27	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	30,000	261,38	7 841,39
28	K	Pol531	Uložení kabelů a zakrytí výstražnou fólií	m	235,000	72,05	16 932,04
29	K	Pol563	Výkop a zához jámy základ osvětlení	ks	11,000	239,43	2 633,75
30	K	Pol564	Výkop a zához jámy základ LED sloupek	ks	11,000	41,57	457,25
31	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	30,000	498,82	14 964,49
32	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	235,000	38,80	9 117,25
33	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	50,000	445,61	22 280,46
34	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	17,350	795,89	13 808,68
35	K	Pol536	Definitivní úpravy povrchu (řeší stavba)	kpl	1,000	16 627,21	16 627,21
36	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	235,000	22,17	5 209,86

D D4 Ostatní

79 478,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	Pol565	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	11 084,81	11 084,81
38	K	Pol566	Revize el. zařízení	kpl	1,000	5 542,40	5 542,40
39	K	Pol567	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000	2 216,96	2 216,96
40	K	Pol568	Pojištění a zabezpečení materiálu	kpl	1,000	3 325,44	3 325,44
41	K	Pol569	Náhradní díly - seznam	kpl	1,000	5 542,40	5 542,40
42	K	Pol570	Podružný materiál	kpl	1,000	5 542,40	5 542,40
43	K	Pol571	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000	2 216,96	2 216,96
44	K	Pol572	Přesun hmot	kpl	1,000	4 433,92	4 433,92
D		OST14	VŘ_04				39 572,76
45	K	Pol601	Uložení kabelu do 3x6	m	1 210,000	22,17	26 825,23
46	K	Pol602	Montáž a nastavení soumrakového spínače	ks	1,000	277,12	277,12
47	K	Pol603	Uložení chrániček do 110 mm	m	250,000	49,88	12 470,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO406 - Úpravy VO

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

309 340,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 340,56	21,00%	64 961,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

374 302,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO406 - Úpravy VO**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

309 340,56

D1 - Materiál

156 926,96

D2 - Montáže

19 287,57

D3 - Zemní práce

120 932,75

D4 - Ostatní

12 193,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO406 - Úpravy VO

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

309 340,56

D	D1	Materiál					156 926,96
1	K	Pol574	Svítilno pro přechod pro chodce, ref.typ.Schröder Ampera Midi, LED 34W	ks	2,000	12 889,41	25 778,83
2	K	Pol575	Svítilno pro přechod pro chodce, ref.typ.Schröder Ampera Midi, LED 60W	ks	4,000	13 890,04	55 560,16
3	K	Pol576	Stožár VO, OSV 060-300, montážní výška svítidla 6 m	ks	5,000	6 124,36	30 621,78
4	K	Pol549	Elektrovýzbroj stožáru – Schmachtl	ks	5,000	941,10	4 705,50
5	K	Pol550	Základ stožáru VO, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení, provedení dle řezu ve výkresové části. 400x400x900 mm	ks	5,000	2 327,81	11 639,05
6	K	Pol577	Kabel AYKY 4x25	m	140,000	87,89	12 304,80
7	K	Pol519	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	140,000	55,42	7 759,37
8	K	Pol558	Chránička 110 mm	m	11,000	77,59	853,53
9	K	Pol578	Chránička 63 mm	m	110,000	66,51	7 315,97
10	K	Pol521	Zemnicí svorka	ks	7,000	55,42	387,97

D	D2	Montáže					19 287,57
11	K	Pol579	Montáž svítidla VO	ks	6,000	2 771,20	16 627,21
12	K	Pol580	Ukončení kabelu 4x25	ks	12,000	110,85	1 330,18
13	K	Pol524	Připojení na zemnicí soustavu	ks	12,000	110,85	1 330,18

D	D3	Zemní práce					120 932,75
14	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	120,000	16,63	1 995,27
15	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	229,000	208,57	47 762,93
16	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	11,000	235,44	2 589,85
17	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	109,000	89,45	9 750,53
18	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	109,000	121,98	13 295,52
19	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	11,000	261,38	2 875,18
20	K	Pol531	Uložení kabelů vč.chrániček 63 mm a zakrytí výstražnou fólií	m	135,000	101,98	13 767,33
21	K	Pol563	Výkop a zához jámy základ osvětlení	ks	6,000	239,43	1 436,59
22	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	11,000	498,82	5 486,98
23	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	90,000	38,80	3 491,71
24	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	20,000	445,61	8 912,19
25	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	8,680	795,89	6 908,32
26	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	120,000	22,17	2 660,35

D	D4	Ostatní					12 193,28
27	K	Pol581	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	3 325,44	3 325,44
28	K	Pol539	Revize el. zařízení	kpl	1,000	3 325,44	3 325,44
29	K	Pol582	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
30	K	Pol583	Pojištění a zabezpečení materiálu	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
31	K	Pol569	Náhradní díly - seznam	kpl	1,000	554,24	554,24
32	K	Pol542	Podružný materiál	kpl	1,000	1 662,72	1 662,72
33	K	Pol584	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000	554,24	554,24
34	K	Pol585	Přesun hmot	kpl	1,000	554,24	554,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO501 - Plynová přípojka STL

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

38 540,50

DPH základní
snížená

Základ daně
38 540,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 093,51
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 634,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO501 - Plynová přípojka STL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

38 540,50

HSV - Práce a dodávky HSV

31 604,69

1 - Zemní práce

15 310,47

4 - Vodorovné konstrukce

513,37

8 - Trubní vedení

15 746,21

998 - Přesun hmot

34,64

PSV - Práce a dodávky PSV

1 354,89

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 354,89

M - Práce a dodávky M

5 580,92

23-M - Montáže potrubí

5 580,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO501 - Plynová přípojka STL

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 540,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 604,69
D	1		Zemní práce				15 310,47
1	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000	518,77	518,77
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	1,000	518,77	518,77
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebení	m	2,000	445,61	891,22
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	1,800	389,08	700,34
	VV		3*0,6*1		1,800		
	VV		Součet		1,800		
5	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,100	744,90	3 798,99
	VV		8,5*0,6*1		5,100		
	VV		Součet		5,100		
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	17,000	160,73	2 732,40
	VV		8,5*1*2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	17,000	27,71	471,10
	VV		8,5*1*2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
8	K	162251102	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,060	394,62	1 207,53
	VV		8,5*0,6*0,6		3,060		
	VV		Součet		3,060		
9	K	162751117	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,040	396,84	809,55
	VV		8,5*0,6*0,4		2,040		
	VV		Součet		2,040		
10	K	162751119	Vodorovné premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	12,240	11,08	135,68
	VV		8,5*0,6*0,4*6		12,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		12,240		
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	3,060	136,34	417,21
	VV		8,5*0,6*0,6		3,060		
	VV		Součet		3,060		
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,397	166,27	564,83
	VV		8,5*0,6*0,4*1,665		3,397		
	VV		Součet		3,397		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,040	36,58	74,62
	VV		8,5*0,6*0,4		2,040		
	VV		Součet		2,040		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,060	290,42	888,69
	VV		8,5*0,6*0,6		3,060		
	VV		Součet		3,060		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,530	443,39	678,39
	VV		8,5*0,6*0,3		1,530		
	VV		Součet		1,530		
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	2,884	312,89	902,38
	VV		8,5*0,6*0,3*1,885		2,884		
	VV		Součet		2,884		
	D	4	Vodorovné konstrukce				513,37
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	0,510	1 006,60	513,37
	VV		8,5*0,6*0,1		0,510		
	VV		Součet		0,510		
	D	8	Trubní vedení				15 746,21
18	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3.7 mm	m	10,500	206,18	2 164,86
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		Součet		10,500		
19	M	28613912	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3.7mm	m	10,500	86,25	905,63
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		Součet		10,500		
20	K	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoiek, oblouků nebo redukci d 40	kus	1,000	1 237,06	1 237,06
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	M	28653075a	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 40-1 1/4"	kus	1,000	886,67	886,67
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 40	kus	1,000	1 237,06	1 237,06
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	1,000	275,80	275,80
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spoiek, oblouků nebo redukci d 63	kus	1,000	1 386,71	1 386,71
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	M	28614975	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	1,000	272,01	272,01
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	877321124	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 160/63	kus	1,000	2 996,22	2 996,22
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	28614037	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 160-63mm	kus	1,000	3 321,87	3 321,87
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	11,500	82,63	950,20
	VV		8,5+2+1		11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		11,500		
29	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	8,500	13,19	112,12
	VV		8,5		8,500		
	VV		Součet		8,500		
D	998		Přesun hmot				34,64
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,025	1 385,60	34,64
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"0,025		0,025		
	VV		Součet		0,025		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 354,89
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				1 354,89
31	K	723239104	Armatury se dvěma závity montáž armatur se dvěma závity ostatních typů G 1 1/4	kus	1,000	598,58	598,58
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	M	55138955	kohout kulový plinoprůtokový níkl ovládání vrtulka PN35 T 185°C (EN 331. MOP 5) 1"1/4 žlutý	kus	1,000	756,31	756,31
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	M		Práce a dodávky M				5 580,92
D	23-M		Montáže potrubí				5 580,92
33	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	10,500	88,68	931,12
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		Součet		10,500		
34	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	10,500	414,02	4 347,18
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		Součet		10,500		
35	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	10,500	28,82	302,62
	VV		8,5+2		10,500		
	VV		Součet		10,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO502 - Plynová přípojka NTL

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

341 541,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 541,09	21,00%	71 723,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

413 264,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO502 - Plynová přípojka NTL**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

341 541,09

HSV - Práce a dodávky HSV

266 052,44

1 - Zemní práce

120 529,71

4 - Vodorovné konstrukce

4 650,49

8 - Trubní vedení

140 042,27

998 - Přesun hmot

829,97

M - Práce a dodávky M

75 488,65

23-M - Montáže potrubí

75 488,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO502 - Plynová přípojka NTL

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

341 541,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

266 052,44

D 1

Zemní práce

120 529,71

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	3,000	518,77	1 556,31
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebou	m	5,000	445,61	2 228,05
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Součet		5,000		
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,800	389,08	1 867,57
	VV		(3+5)*0,6*1		4,800		
	VV		Součet		4,800		
4	K	132254102	Hloubení zapážených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	46,200	744,90	34 414,34
	VV		77*0,6*1		46,200		
	VV		Součet		46,200		
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	154,000	160,73	24 752,37
	VV		77*1*2		154,000		
	VV		Součet		154,000		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	154,000	27,71	4 267,65
	VV		77*1*2		154,000		
	VV		Součet		154,000		
7	K	162251102	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	27,720	394,62	10 938,84
	VV		77*0,6*0,6		27,720		
	VV		Součet		27,720		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,480	396,84	7 333,53
	VV		77*0,6*0,4		18,480		
	VV		Součet		18,480		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	110,880	11,08	1 229,08
	VV		77*0,6*0,4*6		110,880		
	VV		Součet		110,880		
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,720	136,34	3 779,43
	VV		77*0,6*0,6		27,720		
	VV		Součet		27,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,769	166,27	5 116,03
	VV		77*0,6*0,4*1,665		30,769		
	VV		Součet		30,769		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	18,480	36,58	676,00
	VV		77*0,6*0,4		18,480		
	VV		Součet		18,480		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,720	290,42	8 050,50
	VV		77*0,6*0,6		27,720		
	VV		Součet		27,720		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,860	443,39	6 145,42
	VV		77*0,6*0,3		13,860		
	VV		Součet		13,860		
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	26,126	312,89	8 174,59
	VV		77*0,6*0,3*1,885		26,126		
	VV		Součet		26,126		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 650,49
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	4,620	1 006,60	4 650,49
	VV		77*0,6*0,1		4,620		
	VV		Součet		4,620		
	D	8	Trubní vedení				140 042,27
17	K	866241005a	Montáž potrubí plynovodního předizolovaného ocelového DN 80	m	4,000	944,43	3 777,70
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
18	M	55261124a	trubka ocelová pro plyn s plastovým opláštěním dl 6m D 89x8mm	m	4,000	1 828,99	7 315,97
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
19	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5.4 mm	m	77,000	312,59	24 069,55
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		
20	M	28613900	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 90x5.1mm	m	77,000	251,16	19 339,29
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		
21	K	871321221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9.5 mm	m	19,000	498,82	9 477,51
	VV		16+3		19,000		
	VV		Součet		19,000		
22	M	28613904	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tvče 12m 160x9.1mm	m	19,000	657,74	12 497,04
	VV		16+3		19,000		
	VV		Součet		19,000		
23	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	7,000	1 882,20	13 175,40
	VV		2+5		7,000		
	VV		Součet		7,000		
24	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	5,000	285,28	1 426,39
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
25	M	28615025a	elektropřechodka PE/ocel SDR11 PE 100 PN16 D 90mm/DN80	kus	2,000	2 632,64	5 265,28
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	K	877241112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	5,000	1 882,20	9 411,00
	VV		3+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
27	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	5,000	790,42	3 952,12
	VV		3+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
28	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	77,000	13,19	1 015,70
	VV		77		77,000		
	VV		Součet		77,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	11,500	498,82	5 736,39
	VV		11,5		11,500		
	VV		Součet		11,500		
30	M	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x8,0mm	m	11,500	2 050,69	23 582,93
	VV		11,5		11,500		
	VV		Součet		11,500		
D	998		Přesun hmot				829,97
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,599	1 385,60	829,97
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení"0,599		0,599		
	VV		Součet		0,599		
D	M		Práce a dodávky M				75 488,65
D	23-M		Montáže potrubí				75 488,65
32	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	81,000	130,80	10 594,86
	VV		77+4		81,000		
	VV		Součet		81,000		
33	K	230200117	Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80	m	30,500	720,51	21 975,63
	VV		11,5+16+3		30,500		
	VV		Součet		30,500		
34	K	230210001	Oprava továrního opláštění a izolace svarů natavením normálním	m2	0,360	1 662,72	598,58
	VV		2*0,3*0,6		0,360		
	VV		Součet		0,360		
35	K	230210013	Montáž opláštění ruční ovinem páskou za studena 2 vrstvy	m2	0,360	3 325,44	1 197,16
	VV		2*0,6*0,3		0,360		
	VV		Součet		0,360		
36	K	230230002	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 80	m	81,000	478,86	38 787,96
	VV		77+4		81,000		
	VV		Součet		81,000		
37	K	230230017	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	81,000	28,82	2 334,46
	VV		77+4		81,000		
	VV		Součet		81,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO503 - Zdroj a areálový rozvod O2

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

527 108,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	527 108,29	21,00%	110 692,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

637 801,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis: **SO503 - Zdroj a areálový rozvod O2**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

527 108,29

D1 - PŘÍPOJKA , ZDROJ O2

476 892,39

D2 - OSTATNÍ

50 215,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 300-400-500 - Inženýrské objekty

Soupis:

SO503 - Zdroj a areálový rozvod O2

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

527 108,29

D	D1	PŘÍPOJKA , ZDROJ O2					476 892,39
1	K	Pol371	měděná trubka 18x1	m	29,000	258,25	7 489,34
2	K	Pol372	měděná trubka 22x1	m	58,000	370,91	21 512,59
3	K	Pol410	prořez trubek 3%	kus	1,000	869,35	869,35
4	K	Pol374	Ag pájka 45+pasta	g	550,000	15,09	8 300,24
5	K	Pol378	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	2,000	391,10	782,20
6	K	Pol379	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	4,000	504,82	2 019,26
7	K	Pol411	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 v zemi	m	23,000	941,61	21 657,13
8	K	Pol380	protipožární ucpávka	kus	6,000	696,11	4 176,69
9	K	Pol412	izolace na trubku Cu 22x1 v zemi	m	23,000	165,79	3 813,22
10	K	Pol413	izolace na chráničku v zemi	m	23,000	94,59	2 175,49
11	K	Pol414	signalizační folie	m	23,000	40,39	928,86
12	K	Pol381	tvarovky Cu do pr.22	kus	45,000	51,01	2 295,58
13	K	Pol383	konzole jednoduchá	kus	34,000	104,15	3 541,15
14	K	Pol385	značení potrubí	m	87,000	23,38	2 034,14
15	K	Pol386	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	87,000	9,14	795,16
16	K	Pol387	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	87,000	17,85	1 553,34
17	K	Pol415	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	3 028,90	3 028,90
18	K	Pol416	lahvový zdroj O2	kus	1,000	176 398,59	176 398,59

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: lahvový zdroj O2 : 6+6 lahví vč.automat.přepínání
(1x automatika vst. 200 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 6 lahví vč.držáku a
vysokotl.čidla, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo, 1x
kontr.manometr, 1x PV, 2x KK 3/4", 4m vysokotl.Cu trubka)

P

19	K	Pol417	záložní lahvový zdroj O2	kus	1,000	73 054,82	73 054,82
----	---	--------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: záložní lahvový zdroj O2 : 6 lahví vč.redukčního
panelu (1x redukční panel vst. 200 bar/výst. 4 bar, 1x LB pro 6 lahví
vč.držáku a vysokotl.čidla, 2m vysokotl.Cu trubka)

P

20	K	Pol418	záložní držák lahví pro 6 lahví	kus	3,000	908,67	2 726,01
21	K	Pol419	čidlo detekce O2	kus	4,000	17 907,68	71 630,71
22	K	Pol420	vyhodnocovací ústředna vč.optické a zvukové signalizace	kus	1,000	33 429,44	33 429,44
23	K	Pol397	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	30 288,95	30 288,95
24	K	Pol421	tlaková zkouška zdroje	kus	1,000	2 391,23	2 391,23

D D2

OSTATNÍ

50 215,90

25	K	Pol422	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	3 454,00	3 454,00
26	K	Pol423	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	4 782,47	4 782,47
27	K	Pol424	přesun hmot	kus	1,000	17 535,71	17 535,71
28	K	Pol425	Veškeré stavební přípomoce (BP+NS)	kpl.	1,000	6 908,01	6 908,01
29	K	Pol426	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	17 535,71	17 535,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 601.1 - Komunikace a chodníky - sever

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 346 820,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 346 820,87	21,00%	282 832,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 629 653,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis: **SO 601.1 - Komunikace a chodníky - sever**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 346 820,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 346 820,87

1 - Zemní práce	82 989,40
2 - Zakládání	21 178,61
5 - Komunikace pozemní	953 460,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	223 930,18
998 - Přesun hmot	65 262,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 601.1 - Komunikace a chodníky - sever

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 346 820,87

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 346 820,87
D	1	Zemní práce					82 989,40
1	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,600	75,28	8 175,21
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 108,6		108,600		
	VV		Součet		108,600		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,550	230,99	2 205,96
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		"drenážní systém" 9,55		9,550		
	VV		Součet		9,550		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	163,000	96,62	15 749,17
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: - pro zpětné zásypy _ tam a zpět				
	VV		81,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		163,000		
	VV		Součet		163,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,650	176,53	6 469,65
	VV		(108,6+9,55)-81,5		36,650		
	VV		Součet		36,650		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	733,000	8,10	5 935,46
	VV		36,65*20 "Přepočtené koeficientem množství		733,000		
	VV		Součet		733,000		
6	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	81,500	66,22	5 397,19
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 81,5		81,500		
	VV		Součet		81,500		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	65,970	121,46	8 012,87
	VV		36,65*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		65,970		
	VV		Součet		65,970		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,650	8,91	326,45
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 313,500	20,62	27 089,82
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 1313,5		1 313,500		
	VV		Součet		1 313,500		
10	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	81,500	44,51	3 627,62
D	2	Zakládání					21 178,61
11	K	212752402	Trativod z drenážních trubek PE perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN do 150 pro liniové stavby	m	82,500	211,00	17 407,49
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 82,5		82,500		
	VV		Součet		82,500		
12	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN do 160	m	82,500	45,71	3 771,12
D	5	Komunikace pozemní					953 460,09
13	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2	m2	66,500	59,75	3 973,18
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 66,5		66,500		
	VV		Součet		66,500		
14	M	58530170	vápno pro úpravu zemín standardní	t	1,764	2 336,64	4 121,84
	VV		66,5*0,02652 "Přepočtené koeficientem množství		1,764		
	VV		Součet		1,764		
15	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	663,500	35,18	23 343,58
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		4,5+370,5+288,5		663,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		663,500		
16	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	4,500	68,47	308,10
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 684,500	101,61	171 160,46
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 1027,5+657,0		1 684,500		
	VV		Součet		1 684,500		
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	215,500	132,55	28 563,65
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 215,5		215,500		
	VV		Součet		215,500		
19	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	73,000	163,49	11 935,05
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 73,0		73,000		
	VV		Součet		73,000		
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š do 1,5 m	m2	657,000	303,12	199 148,19
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
	VV		Součet		657,000		
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,7 kg/m2	m2	657,000	26,33	17 296,46
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
	VV		Součet		657,000		
22	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	657,000	15,80	10 377,87
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
	VV		Součet		657,000		
23	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	657,000	264,55	173 806,20
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 657,0		657,000		
	VV		Součet		657,000		
24	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl do 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	4,500	252,73	1 137,30
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 4,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
25	M	59245R01	dlažba zámková betonová tl. 40mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	4,950	164,60	814,78
	VV		4,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,950		
	VV		Součet		4,950		
26	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	370,500	252,73	93 637,80
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 370,5		370,500		
	VV		Součet		370,500		
27	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	407,550	171,54	69 911,00
	VV		370,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		407,550		
	VV		Součet		407,550		
28	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	2,750	384,06	1 056,17
29	K	596211222	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	288,500	263,26	75 951,71
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 288,5		288,500		
	VV		Součet		288,500		
30	M	59245R13	dlažba zámková betonová tl. 80mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	317,350	210,86	66 916,75
	VV		288,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		317,350		
	VV		Součet		317,350		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				223 930,18
31	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,500	247,47	1 608,54
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 6,5		6,500		
	VV		Součet		6,500		
32	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	7,150	97,45	696,74
	VV		6,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		7,150		
	VV		Součet		7,150		
33	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	211,000	247,47	52 215,82
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 211,0		211,000		
	VV		Součet		211,000		
34	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	232,100	97,45	22 617,16
	VV		211*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		232,100		
	VV		Součet		232,100		
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	99,100	247,47	24 524,11
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 99,1		99,100		
	VV		Součet		99,100		
36	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	109,010	76,51	8 340,89
	VV		99,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		109,010		
	VV		Součet		109,010		
37	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící záplivku v živičném krytu	m	16,700	65,29	1 090,33
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 16,7		16,700		
	VV		Součet		16,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	16,700	71,61	1 195,85
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 16,7		16,700		
	VV		Součet		16,700		
39	K	935932R00	D+M _ systémové řešení _ odvodňovací liniový žlab osazení bo betonového lože s boční betonovou opěrou	m	57,000	1 958,61	111 640,74
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/osazení/dopojení _ dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství -----</i> <i>-----osazení žlabu _ kompletní montážní a ostatní práce -betonové lože a betonová opěra -podkladní vrstva ŠD tl. 100 mm -systémová dodávka odvodňovacího žlabu _ včetně vpustí, čel a ostatního příslušenství</i>				
	VV		"rozsah_SO 601.1_odměřeno elektronicky" 57,0		57,000		
	VV		Součet		57,000		
	D	998	Přesun hmot				65 262,59
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 202,304	54,28	65 262,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 601.2 - Komunikace a chodníky - jih

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 762 302,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 762 302,88	21,00%	580 083,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 342 386,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis: **SO 601.2 - Komunikace a chodníky - jih**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 762 302,88

HSV - Práce a dodávky HSV

2 762 302,88

1 - Zemní práce	384 043,50
2 - Zakládání	16 147,08
5 - Komunikace pozemní	1 884 530,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	306 389,70
997 - Přesun sutě	29 572,90
998 - Přesun hmot	141 618,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 601 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

SO 601.2 - Komunikace a chodníky - jih

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 762 302,88

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 762 302,88				
D	1	Zemní práce	384 043,50				
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	110,000	27,43	3 016,90
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		110,0		110,000		
	VV		Součet		110,000		
2	K	113107182	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	110,000	77,89	8 567,98
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		110,0		110,000		
	VV		Součet		110,000		
3	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	151,800	75,28	11 427,22
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		151,8		151,800		
	VV		Součet		151,800		
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,250	230,99	1 443,69
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		"drenážní systém" 6,25		6,250		
	VV		Součet		6,250		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 092,800	96,62	105 587,06
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět				
	VV		546,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 092,800		
	VV		Součet		1 092,800		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,300	176,53	2 524,31
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky" 14,3		14,300		
	VV		Součet		14,300		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	286,000	8,10	2 315,88
	VV		14,3*20 "Přepočtené koeficientem množství		286,000		
	VV		Součet		286,000		
8	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	546,400	66,22	36 184,33
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		546,4		546,400		
	VV		Součet		546,400		
9	M	10364100R	zemina pro násypy , zemníky a terénní úpravy	m3	351,700	371,28	130 580,55
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -specifikace dodávky _ viz PD a TZ (JC obsahuje dodávku vhodného odsouhlaseného materiálu + přesuny/přemístění do 15 km)				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	25,740	121,46	3 126,44
	VV		14,3*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		25,740		
	VV		Součet		25,740		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,300	11,94	170,77
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 656,000	20,62	54 777,75
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		2656,0		2 656,000		
	VV		Součet		2 656,000		
13	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	546,400	44,51	24 320,62
D	2	Zakládání	16 147,08				
14	K	212752402	Trativod z drenážních trubek PE perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN do 150 pro liniové stavby	m	62,900	211,00	13 271,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		62,9		62,900		
	VV		Součet		62,900		
15	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN do 160	m	62,900	45,71	2 875,19
	D	5	Komunikace pozemní				1 884 530,78
16	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	2 437,100	35,18	85 743,25
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		31,1+812,0+872,5+721,5		2 437,100		
	VV		Součet		2 437,100		
17	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	31,100	68,47	2 129,33
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		31,1		31,100		
	VV		Součet		31,100		
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 531,500	101,61	155 614,27
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		1339,5+192,0		1 531,500		
	VV		Součet		1 531,500		
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	721,500	132,55	95 631,91
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		721,5		721,500		
	VV		Součet		721,500		
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	595,000	163,49	97 278,82
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		595,0		595,000		
	VV		Součet		595,000		
21	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm š do 1,5 m	m2	192,000	303,12	58 198,56
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		192,0		192,000		
	VV		Součet		192,000		
22	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	335,500	318,58	106 885,00
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		335,5		335,500		
	VV		Součet		335,500		
23	K	573111112	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,7 kg/m2	m2	192,000	26,33	5 054,67
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		192,0		192,000		
	VV		Součet		192,000		
24	K	573211107	Postřik živичny spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	192,000	15,80	3 032,80
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		192,0		192,000		
	VV		Součet		192,000		
25	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	192,000	264,55	50 792,68
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		192,0		192,000		
	VV		Součet		192,000		
26	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl do 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	31,100	252,73	7 860,02
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		31,1		31,100		
	VV		Součet		31,100		
27	M	59245R01	dlažba zámková betonová tl. 40mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	34,210	164,60	5 631,05
	VV		31,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		34,210		
	VV		Součet		34,210		
28	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	812,000	252,73	205 219,69
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		812,0		812,000		
	VV		Součet		812,000		
29	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	893,200	171,54	153 219,24
	VV		812*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		893,200		
	VV		Součet		893,200		
30	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	11,000	384,06	4 224,68
31	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	872,500	263,26	229 697,99
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		872,5		872,500		
	VV		Součet		872,500		
32	M	59245R13	dlažba zámková betonová tl. 80mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	959,750	210,86	202 373,87
	VV		872,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		959,750		
	VV		Součet		959,750		
33	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm přes 300 m2	m2	721,500	273,79	197 542,90
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		721,5		721,500		
	VV		Součet		721,500		
34	M	59246R16	dlažba plošná betonová vegetační tl. do 100 mm (specifikace dle PD a TZ)	m2	793,650	275,18	218 400,05
	VV		721,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		793,650		
	VV		Součet		793,650		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				306 389,70
35	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	247,47	1 979,75
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		8,0		8,000		
	VV		Součet		8,000		
36	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	8,800	97,45	857,52
	VV		8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,800		
	VV		Součet		8,800		
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	321,600	247,47	79 585,81
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		321,6		321,600		
	VV		Součet		321,600		
38	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	353,760	97,45	34 472,41
	VV		321,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		353,760		
	VV		Součet		353,760		
39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	348,500	247,47	86 242,71
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		348,5		348,500		
	VV		Součet		348,500		
40	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	383,350	76,51	29 331,98
	VV		348,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		383,350		
	VV		Součet		383,350		
41	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	49,200	65,29	3 212,24
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		49,2		49,200		
	VV		Součet		49,200		
42	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	49,200	71,61	3 523,11
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	17,200	96,62	1 661,88
	VV		"rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		17,2		17,200		
	VV		Součet		17,200		
44	K	935932R00	D+M _ systémové řešení _ odvodňovací liniový žlab osazení bo betonového lože s boční betonovou opěrou	m	34,000	1 927,13	65 522,29
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/osazení/dopojení _ dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ----- -osazení žlabu _ kompletní montážní a ostatní práce -betonové lože a betonová opěra -podkladní vrstva ŠD tl. 100 mm -systémová dodávka odvodňovacího žlabu _ včetně vpustí, čel a ostatního příslušenství "rozsah_SO 601.2_odměřeno elektronicky" 34,0 Součet				
	VV				34,000		
	VV		Součet		34,000		
	D	997	Přesun sutě				29 572,90
45	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení	t	56,100	283,41	15 899,41
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _ včetně nebezpečných odpadů. ----- -----				
46	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	56,100	88,26	4 951,53
47	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	1 122,000	4,05	4 542,69
	VV		56,1*20 "Přepočtené koeficientem množství"		1 122,000		
	VV		Součet		1 122,000		
48	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	56,100	74,50	4 179,27
	D	998	Přesun hmot				141 618,92
49	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 608,983	54,28	141 618,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

91 282,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 282,29	21,00%	19 169,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 451,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis: **SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 282,29

HSV - Práce a dodávky HSV

91 282,29

1 - Zemní práce

10 314,31

5 - Komunikace pozemní

45 071,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 943,94

997 - Přesun sutě

19 320,43

998 - Přesun hmot

5 632,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

SO 602.1 - Chodníky v ul. Svitavská

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 282,29

D		HSV	Práce a dodávky HSV				91 282,29
D		1	Zemní práce				10 314,31
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	65,600	46,08	3 022,60
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		65,6		65,600		
	VV		Součet		65,600		
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	40,000	27,43	1 097,05
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		40,0		40,000		
	VV		Součet		40,000		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	27,800	97,64	2 714,33
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		27,8		27,800		
	VV		Součet		27,800		
4	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pýchem nebo	m2	67,500	51,56	3 480,33
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		Součet		67,500		
D		5	Komunikace pozemní				45 071,06
5	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	67,500	35,18	2 374,82
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		Součet		67,500		
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	67,500	101,61	6 858,61
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		Součet		67,500		
7	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	67,500	252,73	17 059,52
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		67,5		67,500		
	VV		Součet		67,500		
8	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	74,250	171,54	12 736,82
	VV		67,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		74,250		
	VV		Součet		74,250		
9	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	15,730	384,06	6 041,29
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 943,94
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	33,000	247,47	8 166,45
	VV		"rozsah_SO 602.1_odměřeno elektronicky"				
	VV		33,0		33,000		
	VV		Součet		33,000		
11	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	36,300	76,51	2 777,49
	VV		33*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,300		
	VV		Součet		36,300		
D		997	Přesun sutě				19 320,43
12	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	36,651	283,41	10 387,33

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad
BEZ ROZLIŠENÍ_včetně nebezpečných odpadů. -----

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	36,651	88,26	3 234,91
14	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	733,020	4,05	2 967,81
	VV		36,651*20 *Přepočtené koeficientem množství		733,020		
	VV		Součet		733,020		
15	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	36,651	74,50	2 730,38
	D	998	Přesun hmot				5 632,55
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,883	108,56	5 632,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

193 914,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 914,49	21,00%	40 722,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

234 636,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis: **SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 914,49

HSV - Práce a dodávky HSV

193 914,49

1 - Zemní práce

20 608,09

5 - Komunikace pozemní

91 509,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 826,59

997 - Přesun sutě

26 535,48

998 - Přesun hmot

11 434,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků

Soupis:

SO 602.2 - Bezpečnostní ostrůvky

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 914,49

D		HSV	Práce a dodávky HSV					193 914,49
D		1	Zemní práce					20 608,09
1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	38,500	46,08	1 773,93	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		38,5		38,500			
	VV		Součet		38,500			
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,500	24,14	1 315,37	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		54,5		54,500			
	VV		Součet		54,500			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	38,500	27,43	1 055,91	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		38,5		38,500			
	VV		Součet		38,500			
4	K	113107182	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	54,500	77,89	4 245,05	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		54,5		54,500			
	VV		Součet		54,500			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	32,000	97,64	3 124,41	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		16,0+16,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	28,000	41,25	1 154,95	
7	K	122251501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,200	75,28	316,17	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,200	581,40	2 441,88	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,200	11,94	50,16	
10	K	181951R12	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním pýchem nebo	m2	99,500	51,56	5 130,26	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		99,5		99,500			
	VV		Součet		99,500			
D		5	Komunikace pozemní					91 509,76
11	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	99,500	35,18	3 500,66	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		99,5		99,500			
	VV		Součet		99,500			
12	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	42,000	68,47	2 875,62	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	99,500	101,61	10 110,10	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		99,5		99,500			
	VV		Součet		99,500			
14	K	578143133	Litý asfalt tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	49,200	384,84	18 934,29	
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"					
	VV		49,2		49,200			
	VV		Součet		49,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	99,500	252,73	25 146,99
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		99,5		99,500		
	VV		Součet		99,500		
16	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	109,450	171,54	18 775,02
	VV		99,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		109,450		
	VV		Součet		109,450		
17	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	31,680	384,06	12 167,08
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							43 826,59
18	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	247,47	7 918,99
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		32,0		32,000		
	VV		Součet		32,000		
19	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	35,200	97,45	3 430,09
	VV		32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,200		
	VV		Součet		35,200		
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	247,47	9 898,73
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		40,0		40,000		
	VV		Součet		40,000		
21	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	44,000	97,45	4 287,61
	VV		40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		44,000		
	VV		Součet		44,000		
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	22,000	247,47	5 444,30
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		22,0		22,000		
	VV		Součet		22,000		
23	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	24,200	76,51	1 851,66
	VV		22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		24,200		
	VV		Součet		24,200		
24	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	48,000	229,07	10 995,21
	VV		"rozsah_SO 602.2_odměřeno elektronicky"				
	VV		48,0		48,000		
	VV		Součet		48,000		
D 997 Přesun sutě							26 535,48
25	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	50,338	283,41	14 266,39
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ_včetně nebezpečných odpadů. ----- -----							
26	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	50,338	88,26	4 442,96
27	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	1 006,760	4,05	4 076,11
	VV		50,338*20 "Přepočtené koeficientem množství"		1 006,760		
	VV		Součet		1 006,760		
28	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	50,338	74,50	3 750,02
D 998 Přesun hmot							11 434,57
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	105,327	108,56	11 434,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 603 - Dopravní značení

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

224 040,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 040,68	21,00%	47 048,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 089,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: **SO 603 - Dopravní značení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

224 040,68

HSV - Práce a dodávky HSV

224 040,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 040,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 603 - Dopravní značení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

224 040,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				224 040,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 040,68
1	K	913121R01	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B1	kus	2,000	2 985,34	5 970,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
2	K	913121R02	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B2	kus	1,000	2 985,34	2 985,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
3	K	913121R03	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku A9	kus	1,000	2 985,34	2 985,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
4	K	913121R04	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B16	kus	1,000	2 985,34	2 985,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
5	K	913121R05	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku P4	kus	6,000	2 985,34	17 912,04
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
6	K	913121R06	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku P2	kus	6,000	2 783,20	16 699,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
7	K	913121R07	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku C4a	kus	4,000	2 985,34	11 941,36
	P		<i>Poznámka k položce:</i> _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)				
8	K	913121R08	D+M _ systémová dodávka svislého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP12	kus	3,000	2 985,34	8 956,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
9	K	913121R09	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku	kus	2,000	2 985,34	5 970,68
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
10	K	913121R10	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP4b	kus	1,000	2 783,20	2 783,20
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
11	K	913121R11	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku IP6	kus	6,000	2 783,20	16 699,18
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
12	K	913121R12	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
13	K	913121R13	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku	kus	1,000	1 372,45	1 372,45
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
14	K	913121R14	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku B28	kus	2,000	2 985,34	5 970,68
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
15	K	913121R15	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku E1	kus	2,000	1 170,30	2 340,61
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
16	K	913121R16	D+M _ systémová dodávka svíslého dopravního značení vč. základového prvku / kotvícího prvku E13	kus	2,000	1 170,30	2 340,61
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kompletní systémová dodávka a montáž/osazení _ provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek/doplňků a komponentů ----- ----- (přesný rozsah a specifikace _ SO 603)</i>				
17	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry š 125 mm bílý plast	m	655,000	59,85	39 200,38
18	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry š 125 mm žlutý plast	m	100,000	73,14	7 314,12
19	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodič čáry š 250 mm plast	m	57,500	146,29	8 411,88
20	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly plast	m2	88,500	691,54	61 201,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

SO 604 - Sadové úpravy, náhradní výsadba

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 204 590,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 204 590,20	21,00%	252 963,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 457 554,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: **SO 604 - Sadové úpravy, náhradní výsadba**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 204 590,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 204 590,20

1 - Zemní práce

1 014 969,70

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

189 620,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

SO 604 - Sadové úpravy, náhradní výsadba

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 204 590,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 204 590,20
D	1		Zemní práce				1 014 969,70

1	K	184201R01	Výsadba solitérního stromu vel. 16-18 _ kód S18	kus	18,000	7 107,08	127 927,43
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek _ VIZ PD A TZ) -----

P			Hloubení jamky 250L s 50% výměnou půdy, dodání dřevin - školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem, výsadba dřevin s balem, třibodové kotvení (kúly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, úvazku podložené jutou), ochrana kmene rákosovou rohoží výšky min 150 cm), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahnutí 50 g/ strom (ref. Silvamix), vytvoření stromové mísy, zálivka, mulč stromové mísy 10cm; komparativní řez -v prvním roce: odplevelení stromové mísy 1x, zavlažování 12 x (50L), oprava poškozených úvazků a bandážování kmene; v druhém roce: zálivka 12 x (50L), ve třetím roce: zálivka 6 x (50L), odstranění opěr a bandážování kmene - pro prvky v porostu keře nebo trvalek bez mulčování stromové mísy - prvek zpravidla v rovině				
---	--	--	--	--	--	--	--

2	K	184201R02	Výsadba solitérního stromu jako náhradní výsadba mimo rozsah stavby _ kód S18	kus	69,000	6 318,07	435 946,74
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek _ VIZ PD A TZ) -----

P			Hloubení jamky 250L s 50% výměnou půdy, dodání dřevin - školkařské výpěstky vel 16-18, stromy s balem, výsadba dřevin s balem, třibodové kotvení (kúly min 2 m délky, prům. 6 cm, příčky 50 cm, úvazku podložené jutou), ochrana kmene rákosovou rohoží výšky min 150 cm), zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahnutí 50 g/ strom (ref. Silvamix), vytvoření stromové mísy, zálivka, mulč stromové mísy 10cm; komparativní řez -v prvním roce: odplevelení stromové mísy 1x, zavlažování 12 x (50L), oprava poškozených úvazků a bandážování kmene; v druhém roce: zálivka 12 x (50L), ve třetím roce: zálivka 6 x (50L), odstranění opěr a bandážování kmene - pro prvky v porostu keře nebo trvalek bez mulčování stromové mísy - prvek zpravidla v rovině				
---	--	--	--	--	--	--	--

3	K	184201R03	Výsadba keřů pokryvných (5 ks/m2) _ kód k5	m2	367,000	839,39	308 057,87
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek _ VIZ PD A TZ) -----

P			-založení porostu keřů 5 ks/m2 -úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navázka ornice 15cm, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů 1-2L kontejner s dlouhodobou účinností 5 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 3-5 m2) -v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x - prvek zpravidla v rovině nebo ve svahu do 1:5				
---	--	--	--	--	--	--	--

4	K	184201R04	Výsadba _ tvarovaný živý plot (5 ks/m2) _ kód k5	m2	113,000	892,05	100 801,38
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek _ VIZ PD A TZ) -----

P			-založení porostu keřů 5 ks/m2 -úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navázka ornice 15cm, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50%, výsadba keřů 1-2L kontejner s dlouhodobou účinností 5 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahnutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm V případě výsadby směsi taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 3-5 m2) -v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x - prvek zpravidla v rovině nebo ve svahu do 1:5				
---	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
5	K	184201R05	Výsadba keřů běžných (3 ks/m2) _ kód k3	m2	66,000	639,94	42 236,28	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: JC obsahuje kompletní dodávky a provedení včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek (přesná specifikace dodávek _ VIZ PD A TZ) ----- ----- -založení porostu keřů 3 ks/m2 -úprava terénu, odstranění nesourodých zbytků a odpadu, navážka ornice 15cm, urovnání, vyhloubení 5L (0,005m3) jamek, výměna půdy 50% výsadba keřů 1-2L kontejner 3 ks/m2, zásobní hnojení s dlouhodobou účinností, zahmutí 10 g/ keř (ref. Silvamix), mulčování borkou či štěpkou 5 cm V případě výsadby směsí taxonů, realizovat vždy stejnorodé plošky cca 1-2 m2) -v prvním roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 2x, zálivka 12x v druhém roce: hnízdovitě odplevelení (20%plochy) 1x; zálivka 12x - prvek zpravidla v					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				189 620,50	
6	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 563,000	10,86	16 968,33	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
7	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 563,000	20,63	32 239,82	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
8	M	103641R10	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	386,843	185,64	71 814,29	
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny. (objem _ pro zeminu objemové hmotností 1500 kg/m3) 1563*0,2475 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV				386,843			
	VV		Součet		386,843			
9	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 563,000	11,94	18 665,16	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	46,890	142,22	6 668,55	
	VV		1563*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		46,890			
	VV		Součet		46,890			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 563,000	13,03	20 361,99	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
12	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 563,000	2,17	3 393,67	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 563,000	8,69	13 574,66	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 563,000	2,17	3 393,67	
	VV		"odměřeno elektronicky" 1563,0		1 563,000			
	VV		Součet		1 563,000			
15	K	183553813	Sečení a rozřezání směsek pro zelené hnojení ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,156	16 284,38	2 540,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

2 - Mobiliář externí

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

929 391,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	929 391,72	21,00%	195 172,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 124 563,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **2 - Mobiliiř externí**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

929 391,72

N00 - Ostatní prvky a dodávky

929 391,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **2 - Mobiliář externí**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

929 391,72

D	N00	Ostatní prvky a dodávky					929 391,72
1	K	EM.1	Parková lavička s opěradlem a područkami	ks	5,000	8 793,25	43 966,26
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Kotvení na dlažbu, chemická kotva pomocí závitových tyčí do betonové patky, š.:1800 mm hl.: 680-800 mm, kovová konstrukce s barvou RAL 7016, sedák a opěradlo z akátového dřeva					
2	K	EM.2	Parková lavička bez opěradla a bez područek	ks	2,000	8 668,98	17 337,95
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Chemická kotva pomocí závitových tyčí délky min. 100 mm do předem zapuštěných základů, š.:1800 mm hl.: 680-800 mm, kovová konstrukce s barvou RAL 7016, sedák z akátového dřeva					
3	K	EM.3	Odpadkový koš se stříškou v. 930 mm, š. 350 mm, hl. 250 mm	ks	4,000	7 753,00	31 012,01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Koš je kotvený na dlažbu, pomocí chemické kotvy a závitových tyčí do betonové patky, kovové tělo s barvou RAL 7016, výplň z akátového dřeva					
4	K	EM.8	Vlajkový stožár	ks	3,000	11 367,07	34 101,21
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Pevná patka s betonovým základem Vlajkový stožár pro vlajku do maximální velikosti 1,5 x 3 m, hliníkový segmentový, výška 7 m, včetně bet. základů, prefa patka, rozměr patky 500 x 500 x 1000 mm					
5	K	EM.9	Skulptury - nerezová ocel	ks	3,000	267 658,10	802 974,29
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Upevnění chemickou kotvou a pomocí závitových tyčí délky min. 100 mm do předem zapuštěných základů. Na zakázku vyrobené skulptury z nerezové oceli - konstrukční detail v příloze					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

3 - První vybavení

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

909 097,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 097,96	21,00%	190 910,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 100 008,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **3 - První vybavení**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

909 097,96

N00 - Ostatní prvky a dodávky

909 097,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

3 - První vybavení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

909 097,96

D		N00	Ostatní prvky a dodávky	909 097,96			
1	K	PV.01	Nerezový bezdotykový dávkovač dezinfekce, nástěnný, objem 0,85 l, uzamykatelný. Provedení: nerez matný	ks	9,000	3 695,00	33 254,96
2	K	PV.02	Nerezový dávkovač tekutého mýdla, nástěnný, objem 1l, uzamykatelný, provedení: Nerez matný, Rozměry (v x š x h): 220 x 178 x 57 mm	ks	50,000	1 478,24	73 912,03
3	K	PV.03	Nerezový bezdotykový dávkovač mýdla, nástěnný, objem 0,85 l, uzamykatelný. Provedení: nerez matný	ks	29,000	3 695,00	107 154,86
4	K	00	Položka neobsazena		0,000		0,00
P			Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!				
5	K	PV.05	Zásobník na papírové ručníky nerezový, Rozměry (v x š x h): 300x262x120 mm, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304. Kapacita: 600 ručníků	ks	49,000	1 401,24	68 660,58
6	K	PV.06	Nerezový zásobník na papírové ručníky s odpadkovým košem. Rozměry: 710 x 325 x 165 mm, Provedení: matné. Materiál: nerez AISI 304. Bezbariérové WC	ks	22,000	6 969,80	153 335,63
7	K	PV.07	Zásobník toaletního papíru nerezový, provedení: nerez mat, rozměry (v x š x h): 270 x 270 x 120 mm uzamykatelný, pro role do průměru 23 cm. Zadní panel z ABS plastu	ks	57,000	1 273,91	72 612,66
8	K	PV.08	Nerezová WC souprava závěsná, WC souprava z nerezové oceli určená pro připevnění na zeď. Lze ji nechat i volně stát na podlaze. Kartáčová skleněná hlava	ks	59,000	730,63	43 107,27
9	K	PV.09	Hygienický koš stojací / nástěnný 10L, Provedení: matné. Materiál: nerez AISI 304	ks	65,000	747,61	48 594,58
10	K	PV.10	Nerezové madlo sklopné ve tvaru "U" s držákem toaletního papíru, délka 830 - 900 mm	ks	2,000	3 545,84	7 091,67
11	K	PV.11	Nerezové madlo sklopné ve tvaru "U" délka 830 - 900 mm	ks	41,000	2 909,19	119 276,67
12	K	PV.12	Nástěnné pevné madlo délka 600 mm	ks	20,000	1 593,44	31 868,88
13	K	PV.13	Nástěnné pevné madlodélka 1000 mm	ks	38,000	2 484,75	94 420,65
14	K	PV.14	Sklopná sprchová sedačka, závěsná 450 x 450 mm	ks	19,000	187,96	3 571,30
15	K	PV.15	Háček na dveře nebo stěnu, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304, průměr háčku 35 mm, délka 45 mm	ks	109,000	255,27	27 824,03
16	K	PV.16	Zásobník hygienických saček, Rozměry (v x š x h): 136 x 95 x 23 mm, Provedení: matné, Materiál: nerez AISI 304	ks	24,000	586,32	14 071,78
17	K	PV.17	Závěsný plastový přebalovací pult pro kojence, 910 x 510 x 490 mm, sklopné, připevněné do stěny, vybavené speciálním zásobníkem na papírové ručníky	ks	1,000	10 340,41	10 340,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

4a - Informační systém_vnitřní

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

155 640,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 640,71	21,00%	32 684,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 325,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **4a - Informační systém_vnitřní**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

155 640,71

N00 - Ostatní prvky a dodávky

155 640,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

4a - Informační systém_vnitřní

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

155 640,71

D	N00	Ostatní prvky a dodávky					155 640,71
1	K	IS.04	Označení muži (WC, sprchy, sátny), hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm, lepený na zeď, dveře	ks	35,000	412,54	14 438,82
2	K	IS.05	Označení ženy (WC, sprchy sátny), hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm, lepený na zeď, dveře	ks	36,000	412,54	14 851,36
3	K	IS.06	Označení invalidé (WC), hliníková hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm, lepený na zeď, dveře	ks	23,000	412,54	9 488,37
4	K	IS.07	Označení sátny, hliníková tabulka, hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm, lepený na zeď, dveře	ks	10,000	412,54	4 125,38
5	K	IS.08	Označení sprchy, hliníková tabulka, hliníkový piktogram, černý RAL 9003 odstín, rozměr piktogramu 150 x 150 mm, lepený na zeď, dveře	ks	3,000	412,54	1 237,61
6	K	IS.09	Nastěnka na zeď, s korkovou zadní stěnou pro uchycení prezentovaných materiálů, rámeček elox hliník. Vnitřní velikost pro 8 ks A4. Rozměr cca 880 x 700 mm	ks	4,000	3 528,28	14 113,13
7	K	IS.10	Unikový východ: samolepící bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 200 x 100 mm	ks	65,000	157,42	10 232,02
8	K	IS.11	Unikový východ: samolepící bezpečnostní tabulka, plastová, různé směry. Rozměr tabulky 200 x 100 mm	ks	65,000	157,42	10 232,02
9	K	IS.12	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
10	K	IS.15	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
11	K	IS.16	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
12	K	IS.17	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: !!! NENACEŇOVAT !!!</i>				
13	K	IS.20	Tabulka značení hasičích přístrojů, samolepící, plastová, rozměr tabulky 180 x 280 mm		39,000	244,27	9 526,36
14	K	IS.21	Tabulka: Evakuační plán v plexi tabuli 297 x 210 mm, s nerezovými šrouby. Kotvení na zeď pomocí šroubů	ks	11,000	738,23	8 120,48
15	K	IS.22	Tabulka značení, samolepící, plastová, rozměr tabulky 210 x 297 mm. Název: Požární řád - Všeobecné podmínky pro zabezpečení požární ochrany	ks	11,000	417,97	4 597,62
16	K	IS.25	Informační tabule vnitřní pro orientační plán budovy z plexiskla s nerezovými šrouby, pro velikost formátu papíru A2, 420 x 594 mm	ks	12,000	2 019,26	24 231,16
17	K	IS.26	Orientační modulový systém z hliníkových profilů k popisu umístění oddělení a významných místností v rámci budovy, eloxovaný rám. Umístění ve vstupní hale, kotvení na zeď pomocí chem kotvy	ks	1,000	25 837,89	25 837,89
18	K	IS.27	Informační cedule z hliníku s černým tiskem, rozměr 420 x 297 mm, na venkovní fasádu. Obsah informací na štítku: Název budovy, správce budovy, informace k dotačnímu titulu, informace k investitorovi	ks	1,000	955,35	955,35
19	K	IS.30	Značení: Hlavní uzávěr plynu, samolepící cedulka, rozměr cedulky 200 x 100 mm	ks	1,000	119,42	119,42
20	K	IS.31	Značení: Monitorováno kamerovým systémem, samolepící bezpečnostní tabulka, plastová. Rozměr tabulky 80 x 150 mm	ks	8,000	70,57	564,53
21	K	IS.32	Značení: Hydrant, samolepící bezpečnostní tabulka, plastová. Rozměr tabulky 150 x 150 mm	ks	8,000	157,42	1 259,33
22	K	IS.34	Položka neobsazená		0,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	IS.35	Značení: Kotelna, samolepící bezpečnostní tabulka, plastová, Rozměr tabulky 180 x 280 mm	ks	1,000	244,27	244,27
24	K	IS.38	Značení: rozvodna vysokého napětí, samolepící cedulka, rozměr cedulky 180 x 280 mm	ks	6,000	244,27	1 465,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

D 00 - INTERIÉR

Soupis:

4b - Informační systém_vnější

KSO:

Místo:

Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

256 288,35

DPH základní
snížená

Základ daně
256 288,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 820,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

310 108,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **4b - Informační systém_vnější**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

256 288,35

N00 - Ostatní prvky a dodávky

256 288,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: D 00 - INTERIÉR

Soupis: **4b - Informační systém_vnější**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

256 288,35

D		N00	Ostatní prvky a dodávky	256 288,35			
1	K	ISE.1	Informační tabule v. 210 cm, s. 80 cm, d. 180 cm, kovová konstrukce v provedení RAL 7016, prosklená plocha určená ke grafickému průhlednému polepu s navigací po areálu nemocnice. <i>Poznámka k položce:</i> Upevnění: chemická kotva pomocí 4 nerezových závitových tyčí délky min. 100 mm do předem vybetonovaných základů zapuštěných 100 mm pod povrchem. Dodávka včetně všech kotvicích prvků.	ks	1,000	20 037,24	20 037,24
2	K	ISE.2	Dveřní štítek do exteriéru, zásuvný, bezramový z číreho akrylu, upevněný na zeď pomocí distančních šroubů. Rozměr dveřního štítku: 187 x 125 mm, nezásuvný systém. Dodávka včetně všech kotvicích prvků.	ks	9,000	731,62	6 584,61
3	K	ISE.3	Logo na fasádě objektu. Název: Nemocnice následné péče Moravská Třebová + logo nemocnice, materiál: extrudovaný akrylát, podsvícené, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 9000 x 400 mm, kotvené do nřístřešku. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně všech kotvicích prvků.	ks	1,000	117 176,84	117 176,84
4	K	ISE.4	Logo na fasádě objektu. Název: logo nemocnice, materiál: extrudovaný akrylát, podsvícené, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 3000 x 1000 mm, kotvené do fasády objektu pomocí kovových úchytů a chemických kotev. <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně všech kotvicích prvků.	ks	2,000	35 153,05	70 306,10
5	K	ISE.5	Logo na fasádě objektu. Název: logo ZZS, materiál: extrudovaný akrylát, podsvícené, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 3000 x 1000 mm, kotvené do fasády objektu pomocí kovových úchytů a chemických kotev. Dodávka včetně všech kotev.	ks	1,000	35 153,05	35 153,05
6	K	ISE.6	Číslo na garazových vrátech. Název: 1, 2, 3, 4, 5, materiál: samolepící fólie do exteriéru, v barvě dle design manuálu nemocnice, celková velikost loga 700 x 1000 mm, samolepka odolná vůči povětrnostním podmínkám.	soubor	1,000	7 030,51	7 030,51

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

Doplněk - ul. Školní

Soupis:

SO 209 - Stanoviště sběrných nádob na odpad - ul. Školní

Úroveň 3:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul.
Školní**

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Statutární město Moravská Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

307 506,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 506,45	21,00%	64 576,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

372 082,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: Doplněk - ul. Školní

Soupis: SO 209 - Stanoviště sběrných nádob na odpad - ul. Školní

Úroveň 3: **D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

307 506,45

HSV - Práce a dodávky HSV

142 302,46

1 - Zemní práce

70 435,31

2 - Zakládání

10 927,97

5 - Komunikace pozemní

39 618,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 976,51

997 - Přesun sutě

2 940,96

998 - Přesun hmot

6 403,36

PSV - Práce a dodávky PSV

138 538,98

766 - Konstrukce truhlářské

45 157,17

767 - Konstrukce zámečnické

93 381,81

Ostatní - Ostatní

26 665,01

OST1 - Ostatní výpisy výrobků

26 665,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: Doplněk - ul. Školní

Soupis: SO 209 - Stanoviště sběrných nádob na odpad - ul. Školní

Úroveň 3: **D.1.1 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení - ul. Školní**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

307 506,45

D	HSV	Práce a dodávky HSV					142 302,46
D	1	Zemní práce					70 435,31
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	45,000	57,14	2 571,22
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci" 45,0		45,000		
	VV		Součet		45,000		
2	K	112151019	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvem D kmene do 1000 mm	kus	6,000	1 343,89	8 063,34
3	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	2 239,82	13 438,90
4	K	115015R01	Přesuny a likvidace stromů, větví, pařezů _ dle zákona o odpadech	kpl.	1,000	5 713,82	5 713,82
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (přesuny a likvidace _ do 20 km)				
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	95,000	41,25	3 918,59
6	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	21,837	75,28	1 643,85
	VV		"zpevněná plocha" (10,245*6,09)*0,35		21,837		
	VV		Součet		21,837		
7	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II. skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	10,108	216,55	2 188,92
	VV		"základové patky" (0,95*0,95*0,8)*14		10,108		
	VV		Součet		10,108		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	16,786	96,62	1 621,87
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět				
	VV		8,393*2 "Přepočtené koeficientem množství		16,786		
	VV		Součet		16,786		
9	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	14,250	96,62	1 376,84
	VV		"viz přesun ornice vrstvy" 95*0,15		14,250		
	VV		Součet		14,250		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	23,552	176,53	4 157,52
	VV		"zpevněná plocha" (10,245*6,09)*0,35		21,837		
	VV		"viz hloubení základových patek"				
	VV		(0,7*0,7*0,1*14)+(0,35*0,35*0,6*14)		1,715		
	VV		Součet		23,552		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	471,040	8,10	3 814,24
	VV		23,552*20 "Přepočtené koeficientem množství		471,040		
	VV		Součet		471,040		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	42,394	121,46	5 149,27
	VV		23,552*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		42,394		
	VV		Součet		42,394		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,552	8,91	209,78
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,393	142,22	1 193,63
	VV		(21,837+10,108)-23,552		8,393		
	VV		Součet		8,393		
15	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	62,392	20,62	1 286,78
	VV		"zpevněná plocha" (10,245*6,09)		62,392		
	VV		Součet		62,392		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	184818235	Ochrana kmene průměru do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	16,000	857,07	13 713,16
17	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	8,393	44,51	373,58
D 2			Zakládání				10 927,97
18	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,686	916,20	628,51
	VV		"základové patky" 0,7*0,7*0,1*14		0,686		
	VV		Součet		0,686		
19	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,029	3 024,07	3 111,77
	VV		(0,35*0,35*0,6*14)		1,029		
	VV		Součet		1,029		
20	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	11,760	443,63	5 217,06
	VV		(0,35*4)*0,6*14		11,760		
	VV		Součet		11,760		
21	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	11,760	66,07	776,95
22	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,051	23 405,47	1 193,68
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci"				
	VV		(0,35*0,35*0,6*14)*50/1000		0,051		
	VV		Součet		0,051		
D 5			Komunikace pozemní				39 618,35
23	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 70 mm	m2	62,392	61,02	3 807,04
	VV		"zpevněná plocha" (10,245*6,09)		62,392		
	VV		Součet		62,392		
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	62,392	132,55	8 269,81
	VV		"zpevněná plocha" (10,245*6,09)		62,392		
	VV		Součet		62,392		
25	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	62,392	252,73	15 768,56
	VV		"zpevněná plocha" (10,245*6,09)		62,392		
	VV		Součet		62,392		
26	M	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní	m2	68,631	171,54	11 772,94
	VV		62,392*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		68,631		
	VV		Součet		68,631		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 976,51
27	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,280	3 528,57	4 516,57
28	K	962052210	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	0,750	2 722,98	2 042,24
29	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	353,33	3 533,28
30	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	20,000	94,22	1 884,42
D 997			Přesun sutě				2 940,96
31	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	5,579	283,41	1 581,16
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ_včetně nebezpečných odpadů. -----				
32	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	5,579	88,26	492,42
33	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	111,580	4,05	451,76
	VV		5,579*20 "Přepočtené koeficientem množství"		111,580		
	VV		Součet		111,580		
34	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	5,579	74,50	415,62
D 998			Přesun hmot				6 403,36
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a oplocení	t	57,767	110,85	6 403,36
D PSV			Práce a dodávky PSV				138 538,98
D 766			Konstrukce truhlářské				45 157,17
36	K	766430R01	T-201 - D+M _ dřevěná plotová výplň	m3	0,240	35 803,93	8 592,94
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.				
37	K	766430R02	T-202 - D+M _ dřevěná plotová výplň	m3	0,900	33 346,79	30 012,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
38	K	766430R03	T-203 - D+M _ dřevěná plotová výplň	m3	0,190	34 484,84	6 552,12	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				93 381,81	
39	K	767431R01	Z-101 - D+M _ atypická přichytka podhrabové desky	kg	3,320	421,22	1 398,46	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
40	K	767431R02	Z-102 - D+M _ atypická přichytka podhrabové desky	kg	4,430	421,22	1 866,02	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
41	K	767431R03	Z-103 - D+M _ atypická přichytka podhrabové desky	kg	13,960	421,22	5 880,27	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
42	K	767431R04	Z-104 - D+M _ ocelový sloupek	kg	818,740	89,51	73 285,27	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
43	K	767431R05	Z-105 - D+M _ ocelová přichytka vařena ke sloupkům	kus	26,000	421,22	10 951,79	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					
	D	Ostatní	Ostatní				26 665,01	
	D	OST1	Ostatní výpisy výrobků				26 665,01	
44	K	795979N01	O-301 - D+M _ plotová podhrabová deska 200/50 mm délka 2500 mm	ks	26,000	1 025,58	26 665,01	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny

ZZS PAK

Objekt:

Doplněk - ul. Školní

Soupis:

SO406 - doplněk - Úpravy VO - ul. školní

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Statutární město Moravská Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

316 297,76

DPH základní
snížená

Základ daně
316 297,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
66 422,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

382 720,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt: Doplněk - ul. Školní

Soupis: **SO406 - doplněk - Úpravy VO - ul. školní**

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

316 297,76

D1 - Materiál

188 102,75

D2 - Montáže

19 287,57

D3 - Zemní práce

92 280,24

D4 - Ostatní

16 627,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

Doplněk - ul. Školní

Soupis:

SO406 - doplněk - Úpravy VO - ul. školní

Místo:

Moravská Třebová

Datum:

18. 6. 2020

Zadavatel:

Statutární město Moravská Třebová

Projektant:

SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

316 297,76

D	D1	Materiál					188 102,75
1	K	Pol573	Svítilidlo VO, LED 28W (ref.typ Schéder Voltana 3)	ks	4,000	10 535,00	42 140,00
2	K	Pol574	Svítilidlo pro přechod pro chodce, ref.typ.Schréder Ampera Midi, LED 34W	ks	4,000	12 889,41	51 557,66
3	K	Pol576	Stožár VO, OSV 060-300, montážní výška svítidla 6 m	ks	6,000	6 124,36	36 746,14
4	K	Pol549	Elektrovýzbroj stožáru – Schmachtl	ks	6,000	941,10	5 646,60
5	K	Pol550	Základ stožáru VO, prostý beton C25/30, prostup pro kabelová vedení, provedení dle řezu ve výkresové části. 400x400x900 mm	ks	6,000	2 327,81	13 966,86
6	K	Pol577	Kabel AYKY 4x25	m	180,000	87,89	15 820,46
7	K	Pol519	Zemnicí vodič FeZn 10 mm	m	180,000	55,42	9 976,33
8	K	Pol558	Chránička 110 mm	m	15,000	77,59	1 163,90
9	K	Pol578	Chránička 63 mm	m	160,000	66,51	10 641,41
10	K	Pol521	Zemnicí svorka	ks	8,000	55,42	443,39

D	D2	Montáže					19 287,57
11	K	Pol579	Montáž svítidla VO	ks	6,000	2 771,20	16 627,21
12	K	Pol580	Ukončení kabelu 4x25	ks	12,000	110,85	1 330,18
13	K	Pol524	Připojení na zemnicí soustavu	ks	12,000	110,85	1 330,18

D	D3	Zemní práce					92 280,24
14	K	Pol525	Vytýčení trasy zast. terén	m	150,000	16,63	2 494,08
15	K	Pol526	Výkop 35x80 cm	m	15,000	208,57	3 128,58
16	K	Pol527	Výkop 120x50 cm	m	15,000	235,44	3 531,62
17	K	Pol528	Lože pro ukládání kabelů (prosátá zemina)	m	135,000	89,45	12 076,34
18	K	Pol529	Zához 35x80 cm a hutnění	m	135,000	121,98	16 466,92
19	K	Pol530	Zához 120x50 cm a hutnění	m	15,000	261,38	3 920,70
20	K	Pol531	Uložení kabelů vč.chrániček 63 mm a zakrytí výstražnou fólií	m	135,000	101,98	13 767,33
21	K	Pol563	Výkop a zához jámy základ osvětlení	ks	6,000	239,43	1 436,59
22	K	Pol532	Obetonování chrániček	m	15,000	498,82	7 482,24
23	K	Pol533	Uložení uzemnění	m	180,000	38,80	6 983,43
24	K	Pol534	Křížení inž. sítě	ks	20,000	445,61	8 912,19
25	K	Pol535	Odvoz zeminy a uložení na skládku	m3	11,000	795,89	8 754,78
26	K	Pol537	Geodetické zaměření	m	150,000	22,17	3 325,44

D	D4	Ostatní					16 627,20
27	K	Pol581	Vypracování výrobní dokumentace	kpl	1,000	3 325,44	3 325,44
28	K	Pol539	Revize el. zařízení	kpl	1,000	4 433,92	4 433,92
29	K	Pol582	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	kpl	1,000	2 216,96	2 216,96
30	K	Pol583	Pojištění a zabezpečení materiálu	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
31	K	Pol569	Náhradní díly - seznam	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
32	K	Pol542	Podružný materiál	kpl	1,000	2 216,96	2 216,96
33	K	Pol584	Mimostaveništní doprava dodávek	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48
34	K	Pol585	Přesun hmot	kpl	1,000	1 108,48	1 108,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

Doplněk - ul. Školní

Soupis:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků - ul. Školní

Úroveň 3:

SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní

KSO:

Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel:

Statutární město Moravská Třebová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

IČ:

26746573

DIČ:

CZ26746573

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 695 886,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 695 886,76	21,00%	356 136,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 052 022,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK
Objekt: Doplněk - ul. Školní
Soupis: SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků - ul. Školní
Úroveň 3:

SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní

Místo:	Moravská Třebová	Datum:	18. 6. 2020
Zadavatel:	Statutární město Moravská Třebová	Projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.
Uchazeč:	VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

1 695 886,76

HSV - Práce a dodávky HSV	1 695 886,76
1 - Zemní práce	313 207,54
2 - Zakládání	24 160,36
5 - Komunikace pozemní	868 908,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 268,88
997 - Přesun sutě	306 700,56
998 - Přesun hmot	44 640,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny
ZZS PAK

Objekt:

Doplněk - ul. Školní

Soupis:

SO 602 - Úpravy stávajících komunikací a chodníků - ul. Školní

Úroveň 3:

SO 602.4 - Chodníky v ul. Školní

Místo: Moravská Třebová

Datum: 18. 6. 2020

Zadavatel: Statutární město Moravská Třebová

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s r.o.

Uchazeč: VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 PRAHA 9

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 695 886,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 695 886,76

D 1

Zemní práce

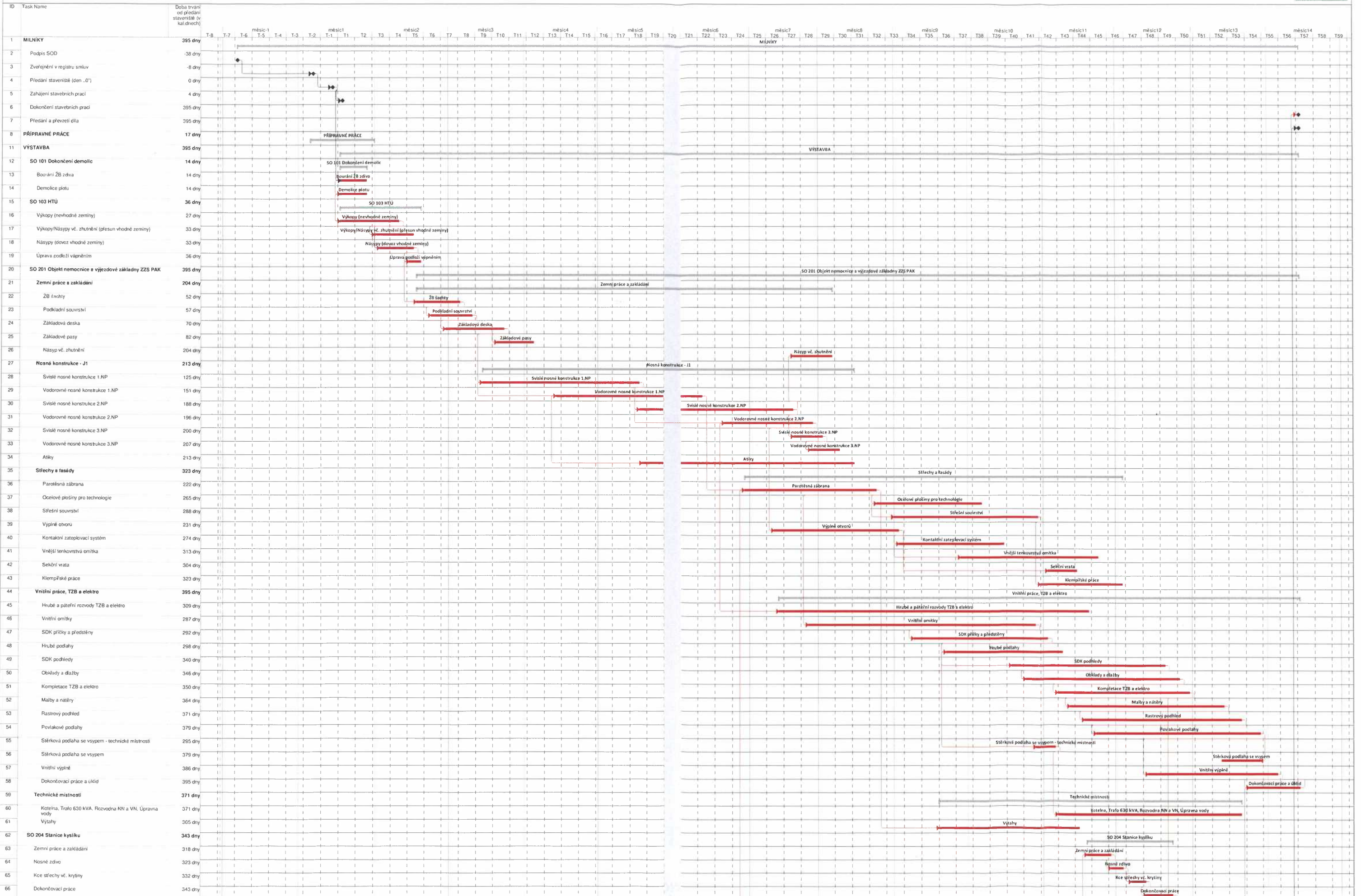
313 207,54

1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	242,000	46,08	11 150,45
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		242,0		242,000		
	VV		Součet		242,000		
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	242,000	24,14	5 840,71
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		242,0		242,000		
	VV		Součet		242,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	805,000	27,43	22 078,19
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		805,0		805,000		
	VV		Součet		805,000		
4	K	113107242	Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	805,000	77,89	62 702,07
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		805,0		805,000		
	VV		Součet		805,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	286,500	97,64	27 973,21
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		162,5+124,0		286,500		
	VV		Součet		286,500		
6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	24,000	41,25	989,96
7	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	182,800	75,28	13 760,85
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		182,8		182,800		
	VV		Součet		182,800		
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,500	230,99	4 504,31
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		"drenážní systém" 19,5		19,500		
	VV		Součet		19,500		
9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,200	96,62	1 855,12
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět				
	VV		9,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		19,200		
	VV		Součet		19,200		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	202,300	176,53	35 711,04
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		202,3		202,300		
	VV		Součet		202,300		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 046,000	8,10	32 762,43
	VV		202,3*20 "Přepočtené koeficientem množství		4 046,000		
	VV		Součet		4 046,000		
12	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	9,600	62,90	603,88
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		9,6		9,600		
	VV		Součet		9,600		

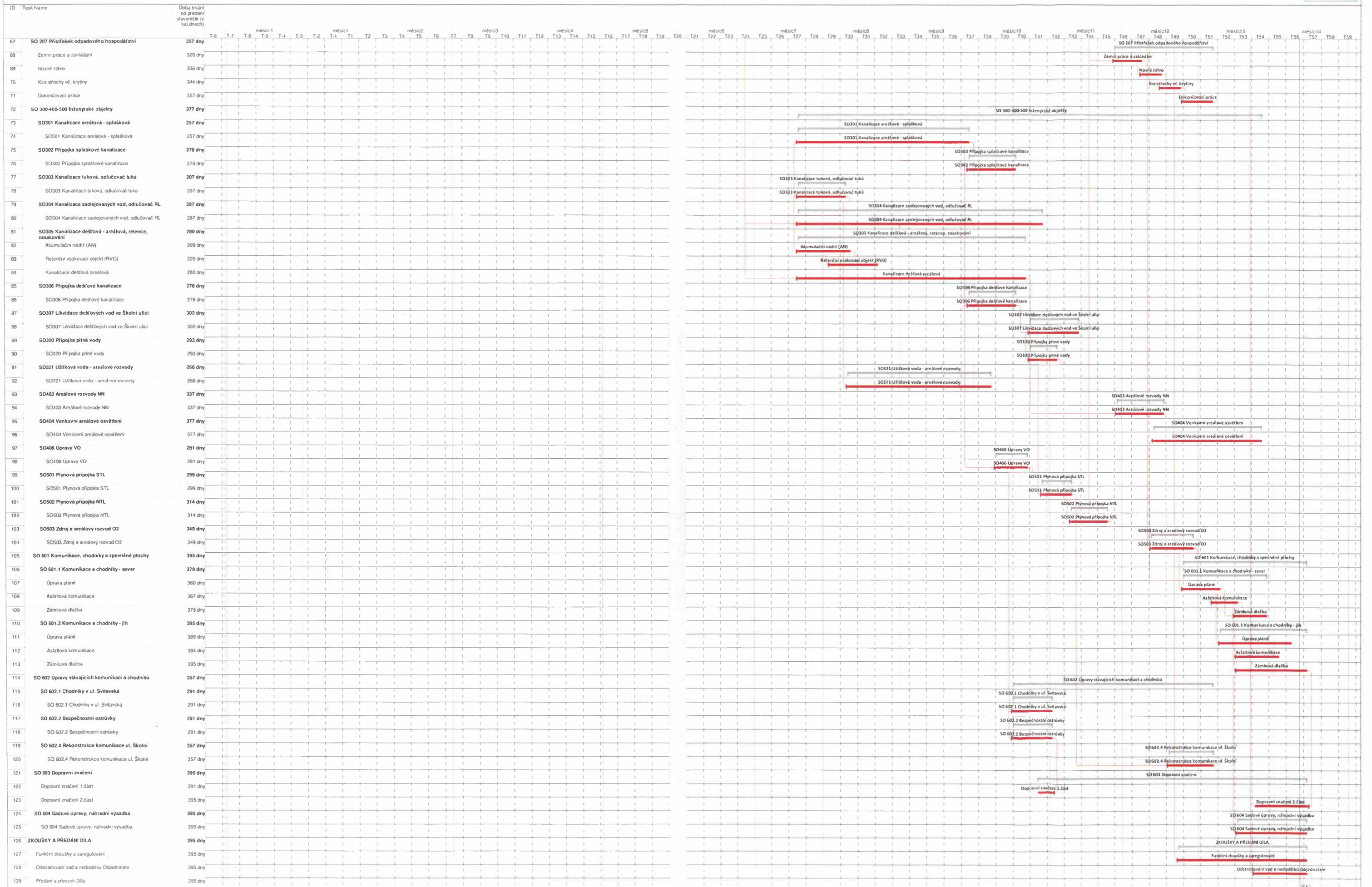
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	364,140	121,46	44 229,27
	VV		202,3*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		364,140		
	VV		Součet		364,140		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	202,300	8,91	1 801,93
15	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím ručním vibračním pýchem nebo	m2	908,000	51,56	46 816,82
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		908,0		908,000		
	VV		Součet		908,000		
16	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	9,600	44,51	427,30
D	2		Zakládání				24 160,36
17	K	212752402	Trativod z drenážních trubek PE perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN do 150 pro liniové stavby	m	98,500	211,00	20 783,49
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		98,5		98,500		
	VV		Součet		98,500		
18	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilíí DN do 160	m	98,500	34,28	3 376,87
D	5		Komunikace pozemní				868 908,50
19	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2	m2	692,000	59,75	41 345,00
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		692,0		692,000		
	VV		Součet		692,000		
20	M	58530170	vápno pro úpravu zemín standardní	t	18,352	2 336,64	42 882,09
	VV		692*0,02652 "Přepočtené koeficientem množství"		18,352		
	VV		Součet		18,352		
21	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl do 40 mm	m2	300,500	35,18	10 572,34
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		290,0+10,5		300,500		
	VV		Součet		300,500		
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 538,000	101,61	156 274,73
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		897,5+640,5		1 538,000		
	VV		Součet		1 538,000		
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	10,500	132,55	1 391,73
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Součet		10,500		
24	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 1,5 m	m2	607,500	424,37	257 805,38
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		607,5		607,500		
	VV		Součet		607,500		
25	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	37,300	318,58	11 883,19
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		37,3		37,300		
	VV		Součet		37,300		
26	K	573111112	Postřik živičný infiltrační bez posypu z asfaltu množství 0,7 kg/m2	m2	607,500	26,33	15 993,30
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		607,5		607,500		
	VV		Součet		607,500		
27	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	607,500	15,80	9 595,98
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		607,5		607,500		
	VV		Součet		607,500		
28	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	607,500	264,55	160 711,21
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		607,5		607,500		
	VV		Součet		607,500		
29	K	578143133	Litý asfalt tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,300	384,84	14 354,66
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		37,3		37,300		
	VV		Součet		37,300		
30	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	290,000	252,73	73 292,75
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		290,0		290,000		
	VV		Součet		290,000		
31	M	59245R12	dlažba zámková betonová tl. 60mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	319,000	171,54	54 721,16
	VV		290*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		319,000		
	VV		Součet		319,000		
32	M	59245R22	dlažba zámková betonová pro nevidomé 100*200*60 mm barevná (specifikace dle PD a TZ)	m2	33,550	384,06	12 885,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	10,500	263,26	2 764,27
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		10,5		10,500		
	VV		Součet		10,500		
34	M	59245R13	dlažba zámková betonová tl. 80mm přírodní (specifikace dle PD a TZ)	m2	11,550	210,86	2 435,44
	VV		10,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,550		
	VV		Součet		11,550		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 268,88
35	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,500	247,47	9 527,53
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		38,5		38,500		
	VV		Součet		38,500		
36	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	42,350	97,45	4 126,83
	VV		38,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		42,350		
	VV		Součet		42,350		
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	162,500	247,47	40 213,60
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		162,5		162,500		
	VV		Součet		162,500		
38	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150/120x250mm	m	178,750	97,45	17 418,43
	VV		162,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		178,750		
	VV		Součet		178,750		
39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	157,800	247,47	39 050,50
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		157,8		157,800		
	VV		Součet		157,800		
40	M	59217012	obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	173,580	76,51	13 281,45
	VV		157,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		173,580		
	VV		Součet		173,580		
41	K	919112212	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	68,200	65,29	4 452,74
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		68,2		68,200		
	VV		Součet		68,200		
42	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	68,200	71,61	4 883,66
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	55,000	96,62	5 314,14
	VV		"rozsah_SO 602.4_odměřeno elektronicky"				
	VV		55,0		55,000		
	VV		Součet		55,000		
D	997		Přesun sutě				306 700,56
44	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení	t	581,813	283,41	164 892,78
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ včetně nebezpečných odpadů. -----				
45	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	581,813	88,26	51 352,32
46	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	11 636,260	4,05	47 112,22
	VV		581,813*20 "Přepočtené koeficientem množství"		11 636,260		
	VV		Součet		11 636,260		
47	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	581,813	74,50	43 343,24
D	998		Přesun hmot				44 640,92
48	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	822,400	54,28	44 640,92

Nemocnice následné péče Moravská Třebová HARMONOGRAM



Nemocnice následně péče Moravská Třebová HARMONOGRAM



Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/24053

na zhotovení díla

**„Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba
nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“**

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDAKCE]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

[REDAKCE] nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

[REDAKCE]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDAKCE]

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: 220916192/0300

a

Zhotovitel: VCES a.s.

se sídlem: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9

zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8052

zastoupen: **Ing. Zdeněk Pokorný**, předseda představenstva

Anthony De Busschere, místopředseda představenstva

IČ: 26746573

DIČ: CZ26746573

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDAKCE]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

[REDAKCE]

Osoby oprávněné k předání staveniště:

[REDAKCE]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDAKCE]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 636600247/0100

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 17. 9. 2020 smlouvu o dílo č. OMSŘI/20/24053 na zhotovení díla „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 jsou změny v předmětu díla popsané ve změnových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku. Jedná se o změny vynucené objevem nezdokumentovaných konstrukcí (pozůstatků předchozí stavby) v místě základů budoucí stavby.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 4.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

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

218 194 566,46 Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“)

DPH 21 % činí 45 820 858,96 Kč

Cena včetně DPH činí 264 015 425,42 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.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 3. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do 429 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.“

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

4. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 4: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 4 smlouvy.

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném

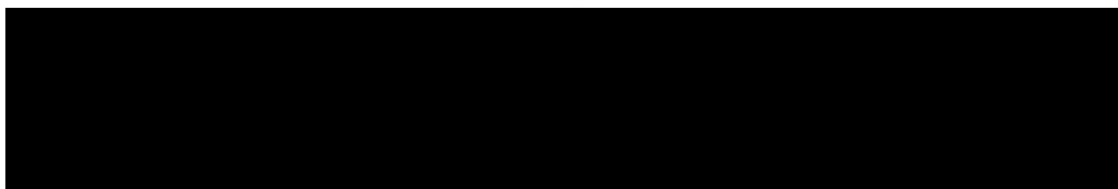
Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 23. 11. 2020 a schválen usnesením číslo R/38/20.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne:

Za objednatele: -7. 12. 2020

Za zhotovitele: -7. 12. 2020



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický,
hejtman



VCES a.s.
Ing. Zdeněk Pokorný
předseda představenstva



Anthony De Busschere
místopředseda představenstva



Položkový soupis prací a dodávek

S:	NNP Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZS PAK
O:	
R:	ZL01 - Sanace podloží pod základovou deskou

PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
2	HTU	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně <i>Zemina nevhodná pro stabilizaci dle PD 1337 m2 x 0,6 m = -802,2 m3</i>	m3	-802,20000	61,87	-49 634,08	SOD
5	HTU	162751R17	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Zemina nevhodná pro stabilizaci dle PD 1337 m2 x 0,6 m = -802,2 m3</i>	m3	-802,20000	338,47	-271 524,55	SOD
9	HTU	171201R31	Poplatek za uložení zeminy, navážek a kamení na skládce (skládkovně) <i>1337 m2 x 0,6 m = 802,2 m3; 802,2 m3 x 1,8 t/m3 = 1443,96 t</i>	t	-1 443,96000	121,46	-175 386,67	SOD
Celkem - odpočet původního řešení						-496 545,31		

NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem		
Likvidace sutí								
2	HTU	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	61,87	114 464,04	SOD
4	HTU	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	96,62	178 748,23	SOD
10	HTU	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	8,91	16 478,38	SOD
13	DEM	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření = 1 850 m3, 1 850 m3 x 1,95 t/m3 = 3607,5 t</i>	t	3 607,50000	74,50	268 747,44	SOD
5	HTU	162751R17	Vodorovné přemístění do 50 km výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření</i>	m3	1 850,00000	338,47	626 178,54	SOD
10	DEM	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu bez rozlišení <i>Cihlená sut dle geodetického zaměření = 1 850 m3, 1 850 m3 x 1,95 t/m3 = 3607,5 t</i>	t	3 607,50000	283,41	1 022 408,74	SOD
Doprava nového materiálu vhodného pro stabilizaci								
8	HTU	10364100R	zemina pro násypy a podsypy a úpravy lerénní <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	371,28	198 562,63	SOD
10	HTU	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	8,91	4 763,59	SOD
Zhotovení nového podloží								
		919721131.GMT	Geomfliz pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z PP tl 4 mm TENSAR TriAx TX170 <i>1337 m2, dodávka + montáž</i>	m2	1 337,00000	140,16	187 393,92	Kros
		919726123.MTM	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 GEOFILTEX 63 <i>1337 m2, dodávka + montáž</i>	m2	1 337,00000	68,25	91 250,25	Kros
10	ZAK	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného <i>1337 m2 x (0,150 m + 0,300 m + 0,250) = 935,9 m3 dodávka + uložení</i>	m3	935,90000	916,20	857 470,94	SOD
12	HTU	460120R19	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4 <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	44,51	23 804,29	SOD
4	HTU	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	96,62	51 672,73	SOD
7	HTU	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných <i>zemina vhodná pro stabilizaci 1337 m2 x 0,400 m = 534,8 m3</i>	m3	534,80000	66,22	35 416,14	SOD
Ochrana pláně s ohledem na posun realizace do nepříznivých klimatických podmínek								
		977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyzlužených hl do 100 mm <i>Řezání podkladního betonu v místě kanalizace</i>	m	380,00000	165,00	62 700,00	Kros
61	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm <i>Nový podkladní beton nad potrubím</i>	m2	95,00000	281,15	26 708,78	SOD
Vedlejší a ostatní náklady stavby, nepřímé náklady								
6	K	030001000	Zařízení staveniště <i>34 dnu</i>	kpl.	0,08608	5 054 317,22	435 055,15	SOD
11	K	0550R0002	Bankovní záruky <i>34 dnu</i>	kpl.	0,08608	295 256,00	25 414,44	SOD
Celkem - přípočet nového řešení						4 227 238,24		
CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST						3 730 692,93		