

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/20/20305
na zhotovení díla**

**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění
PET/CT“**

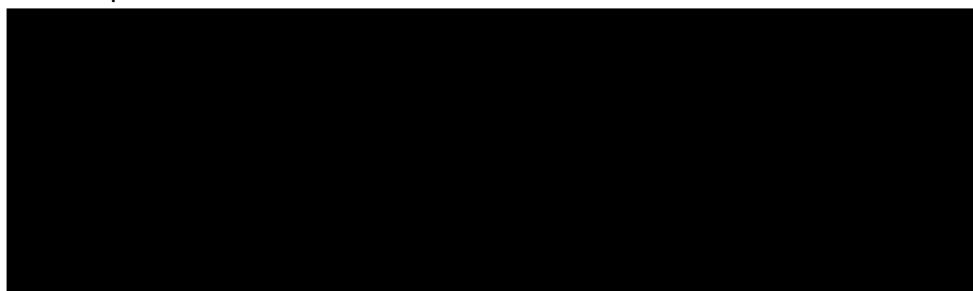
Veřejná zakázka P19V00000445

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj


Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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



IČ: 70892822

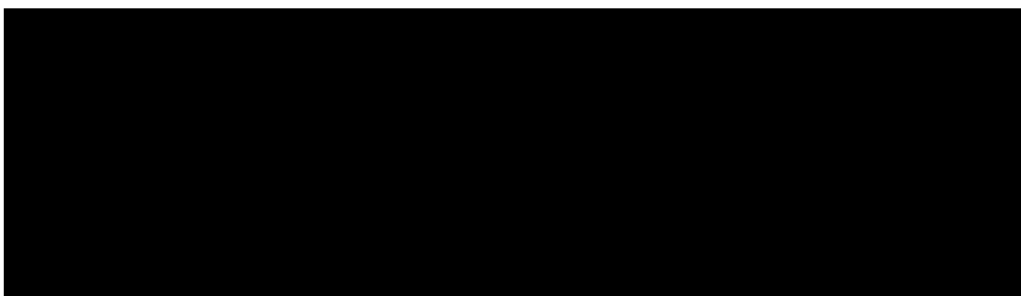
DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: 

a

Zhotovitel: RONELI Stavby SE

Sídlo - adresa: Vinohradská 2828/151, Žižkov, 130 00 Praha 3



IČ: 29316731

DIČ: CZ29316731

Bankovní spojení: 

Zápis v OR: Vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl H,
vločka 1281

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění PET/CT - podruhé**“, 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 „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění PET/CT“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu definovaném projektovou dokumentací pro provedení a zadání stavby (DPS) s názvem „Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici“ zpracovanou zhotovitelem JIKA-CZ s.r.o., se sídlem Dlouhá 101, Hradec Králové 3, 500 03, IČ 25917234, a podle podmínek stavebního povolení.

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými 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 JTSK, 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

37 926 629,52 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21 % činí 7 964 592,20 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. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve dvou vyhotoveních na adresu objednatele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno v předpokládaném termínu **1. 4. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) nejpozději do **7 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 **180 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**.
4. Případně-li den dokončení plnění na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že dílo bylo dokončeno včas, dojde-li k jeho převzetí objednatel 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 **areál NPK a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, pozemek parcelní č. 64/1 v k.ú. Pardubičky [717835]**.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatel) 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 **25 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 doloží objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu na stavebně-montážní rizika zhotovované stavby 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. Veškerá omezení provozu nemocnice budou plánována a realizována přednostně ve dnech pracovního volna, přičemž zástupci Pardubické nemocnice budou prokazatelně hlášeny zpravidla 10 pracovních dní dopředu, ve výjimečných či mimořádných případech minimálně 3 pracovní dny předem.
11. 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.
12. Odchylně od základního ustanovení obchodních podmínek se sjednává prodloužená záruční doba pro ty části díla, u kterých je tak požadováno projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno.

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 10 % 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

Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

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 nenaplnňuje 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 **27. 1. 2020** a schválen usnesením číslo **R/2437/20**.

V Pardubicích dne: **02. 03. 2020**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, F
Hejtman

RONELI Stavby SE

člen představenstva

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/20305
Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017

Preambule

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

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. 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. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při přejímce díla.

Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.

7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

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

bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

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

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

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

v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem 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 přebytný 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 dnů od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel

uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.

13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že 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 přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;

- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.

3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 275/2018

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

KSO:
Místo: Nemocnice Pardubice

CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
JIKA CZ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	37 926 629,52
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 926 629,52	7 964 592,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	45 891 221,72
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 275/2018

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		37 926 629,52	45 891 221,72	
01	ASŘ	21 728 928,29	26 292 003,23	STA
02	ÚT	1 074 617,41	1 300 287,07	STA
03	VZT	3 557 269,00	4 304 295,49	STA
04	MaR	2 673 768,69	3 235 260,11	STA
05	ZTI	1 971 583,59	2 385 616,14	STA
06	NN	3 689 850,43	4 464 719,02	STA
07	Slaboproud	1 103 956,44	1 335 787,29	STA
08	Medicínální plyny	252 576,46	305 617,52	STA
09	NN přípojka	831 987,88	1 006 705,33	STA
10	Přesun MRI	361 291,33	437 162,51	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	680 800,00	823 768,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

01 - ASŘ

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 728 928,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 728 928,29	21,00%	4 563 074,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 292 003,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

01 - ASŘ

Místo:

Nemocnice Pardubice

Datum:

12. 10. 2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant:

JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 728 928,29

HSV - Práce a dodávky HSV

12 923 469,65

1 - Zemní práce	2 761 444,24
2 - Zakládání	3 628 317,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 328 973,70
4 - Vodorovné konstrukce	2 146 073,01
5 - Komunikace pozemní	56 182,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 168 645,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	252 668,63
997 - Přesun sutě	112 158,10
998 - Přesun hmot	469 006,98

PSV - Práce a dodávky PSV

8 482 308,64

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	550 000,64
712 - Povlakové krytiny	461 473,76
713 - Izolace tepelné	739 602,27
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	173,99
763 - Konstrukce suché výstavby	1 314 674,89
764 - Konstrukce klempířské	194 363,18
766 - Konstrukce truhlářské	1 582 733,60

767 - Konstrukce zámečnické	2 157 239,15
771 - Podlahy z dlaždic	142 818,40
776 - Podlahy povlakové	713 357,55
777 - Podlahy lité	156 450,18
781 - Dokončovací práce - obklady	173 957,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	295 463,62
M - Práce a dodávky M	38 900,00
21-M - Elektromontáže	38 900,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	284 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

01 - ASŘ

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

21 728 928,29

D HSV Práce a dodávky HSV

12 923 469,65

D 1 Zemní práce

2 761 444,24

1	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	6,000	4 009,09	24 054,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH JAVORŮ					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	6,000	2 354,55	14 127,27	CS ÚRS 2018 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	25,320	55,27	1 399,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		25,32		25,320			
	VV		Součet		25,320			
4	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	25,320	33,82	856,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		ODSTRANĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PŮVODNÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU					
	VV		25,32		25,320			
	VV		Součet		25,320			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	48,490	53,00	2 569,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU					
	VV		48,49		48,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		48,490				
6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	453,412	86,55	39 240,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
	VV		PRO ZÁKLADOVÉ DESKY						
	VV		12,598*8,176*0,75			77,251			
	VV		4,65*3,87*0,5			8,998			
	VV		12,62*26,99*0,5			170,307			
	VV		8,66*2,37*0,5			10,262			
	VV		2*50*1			100,000			
	VV		PRO SCHODIŠTĚ						
	VV		5,043*2,85*4,6			66,114			
	VV		PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU						
	VV		72*0,24			17,280			
	VV		PRO OKAPOVÝ CHODNÍČEK						
	VV		40*0,08			3,200			
	VV		Součet			453,412			
7	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 3	m3	453,412	28,82	13 066,51	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
8	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	845,000	160,91	135 968,18	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV		15*10*4,6		690,000	
			VV		2*155*0,5		155,000	
			VV		Součet		845,000	
9	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	845,000	21,09	17 821,82	CS ÚRS 2018 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
10	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	85,468	624,55	53 378,65	CS ÚRS 2018 01
			VV		PRO ZÁKLADOVÉ PASY			
			VV		79,068		79,068	
			VV		PRO OBRUBNÍKY			
			VV		160*0,2*0,2		6,400	
			VV		Součet		85,468	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	85,468	177,27	15 151,15	CS ÚRS 2018 01
12	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	72,000	397,27	28 603,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŘÍPOJKA NN					
	VV		15*1,2*1,2		21,600			
	VV		ZTI					
	VV		35*1,2*1,2		50,400			
	VV		Součet		72,000			
13	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	72,000	25,82	1 858,91	CS ÚRS 2018 01
14	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	120,000	98,18	11 781,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŘÍPOJKA NN					
	VV		15*1,2*2		36,000			
	VV		ZTI					
	VV		35*1,2*2		84,000			
	VV		Součet		120,000			
15	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	120,000	57,45	6 894,55	CS ÚRS 2018 01
16	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	230,000	77,18	17 751,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</i>					
	VV		15*4,6*2		138,000			
	VV		10*4,6*2		92,000			
	VV		Součet		230,000			
17	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	230,000	25,27	5 812,73	CS ÚRS 2018 01
18	K	153112123.R01	Dodávka a montáž štětovnic typu VL 504, délka 9m - specifikace zcela dle PD	kus	26,000	12 954,12	336 807,06	
	VV		VL504					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
19	K	153112123.R02	Dodávka a montáž štětovnic typu VL 504, délka 3m - specifikace zcela dle PD	kus	24,000	12 954,12	310 898,82	
	VV		VL504					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	153113111.R01	Vytažení ocelových štětovnic a zápor zaberaněných z terénu ve standardních podmínkách - specifikace zcela dle PD	kus	50,000	3 561,18	178 058,82		
	VV		VL504						
	VV		24+26		50,000				
	VV		Součet		50,000				
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	1 547,100	136,36	210 968,18	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybrány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>						
	VV		1547,1		1 547,100				
	VV		Součet		1 547,100				
22	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1 865,000	35,55	66 292,27	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU						
	VV		1571		1 571,000				
	VV		ZPĚTNÁ DOPRAVA K ZÁSYPU						
	VV		244+50		294,000				
	VV		Součet		1 865,000				
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 865,000	238,41	444 632,95	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>WV ODOVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU</p>					
						1 865,000		
						1 865,000		
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 865,000	15,18	28 314,09	CS ÚRS 2018 01

			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2 797,500	270,00	755 325,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1865*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		2 797,500			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	274,000	88,09	24 136,91	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.

PSC

VV ZPĚTNÝ ZÁSYP
VV 224+50
VV Součet

274,000
274,000

27	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	675,371	10,36	6 999,30	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspyu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	PSC							
	VV		12,598*8,176			103,001		
	VV		4,65*3,87			17,996		
	VV		12,62*26,99			340,614		
	VV		8,66*2,37			20,524		
	VV		5,043*2,85			14,373		
	VV		ENERGOKANÁL					
	VV		2,5*6,07			15,175		
	VV		20,675*2,5			51,688		
	VV		POD ZÁMKOVOU DLAŽBU					
	VV		72			72,000		
	VV		POD OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		40			40,000		
	VV		Součet			675,371		
28	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	200,000	43,36	8 672,73	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovňování stěn příkopů při čištění; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
	PSC							
	VV		15*4*2			120,000		
	VV		10*4*2			80,000		
	VV		Součet			200,000		
	D	2	Zakládání				3 628 317,46	
29	K	226111213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	73,500	904,05	66 447,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		SPODNÍ PODLAŽÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5" 4,5		4,500			
	VV		"7" 4		4,000			
	VV		"8" 2		2,000			
	VV		HORNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"1" 7		7,000			
	VV		"2" 5		5,000			
	VV		"3" 6		6,000			
	VV		"4" 5		5,000			
	VV		"6" 5		5,000			
	VV		"7" 8		8,000			
	VV		"12" 5		5,000			
	VV		"17" 5		5,000			
	VV		"24" 7		7,000			
	VV		"25" 5		5,000			
	VV		"27" 5		5,000			
	VV		Součet		73,500			
30	K	226112213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	143,500	904,05	129 730,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		SPODNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"1" 5		5,000			
	VV		"2" 4		4,000			
	VV		"3" 4,5		4,500			
	VV		"4" 6		6,000			
	VV		"6" 8		8,000			
	VV		"9" 8		8,000			
	VV		"10" 4		4,000			
	VV		HORNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"5" 5		5,000			
	VV		"8" 9		9,000			
	VV		"9" 6		6,000			
	VV		"10" 5		5,000			
	VV		"11" 9		9,000			
	VV		"13" 6		6,000			
	VV		"14" 5		5,000			
	VV		"15" 7		7,000			
	VV		"16" 6		6,000			
	VV		"18" 7		7,000			
	VV		"19" 5		5,000			
	VV		"20" 5		5,000			
	VV		"21" 9		9,000			
	VV		"22" 6		6,000			
	VV		"23" 7		7,000			
	VV		"26" 7		7,000			
	VV		Součet		143,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	231212111	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	73,500	757,80	55 698,55	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
	PSC							
	VV		SPODNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"5" 4,5		4,500			
	VV		"7" 4		4,000			
	VV		"8" 2		2,000			
	VV		HORNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"1" 7		7,000			
	VV		"2" 5		5,000			
	VV		"3" 6		6,000			
	VV		"4" 5		5,000			
	VV		"6" 5		5,000			
	VV		"7" 8		8,000			
	VV		"12" 5		5,000			
	VV		"17" 5		5,000			
	VV		"24" 7		7,000			
	VV		"25" 5		5,000			
	VV		"27" 5		5,000			
	VV		Součet		73,500			
32	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	38,220	2 687,50	102 716,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,5*0,4*1,3		38,220			
	VV		Součet		38,220			
33	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	143,500	757,80	108 744,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytažení pažnic. 2. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují podle ustanovení poznámky 1. a 3. souboru cen 231 1. - Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot.					
	PSC							
	VV		SPODNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"1" 5		5,000			
	VV		"2" 4		4,000			
	VV		"3" 4,5		4,500			
	VV		"4" 6		6,000			
	VV		"6" 8		8,000			
	VV		"9" 8		8,000			
	VV		"10" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		HORNÍ PODLAŽÍ					
	VV		"5" 5		5,000			
	VV		"8" 9		9,000			
	VV		"9" 6		6,000			
	VV		"10" 5		5,000			
	VV		"11" 9		9,000			
	VV		"13" 6		6,000			
	VV		"14" 5		5,000			
	VV		"15" 7		7,000			
	VV		"16" 6		6,000			
	VV		"18" 7		7,000			
	VV		"19" 5		5,000			
	VV		"20" 5		5,000			
	VV		"21" 9		9,000			
	VV		"22" 6		6,000			
	VV		"23" 7		7,000			
	VV		"26" 7		7,000			
	VV		Součet		143,500			
34	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	115,661	2 687,50	310 838,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		143,5*0,62*1,3		115,661			
	VV		Součet		115,661			
35	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	12,311	16 618,50	204 590,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení armokošů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armokošů; tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 . . - Zřízení výplně pilot z betonu železového, části A01 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		38,22*0,08		3,058			
	VV		115,661*0,08		9,253			
	VV		Součet		12,311			
36	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	96,412	1 380,00	133 048,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		12,598*8,17*0,2		20,585			
	VV		4,65*3,87*0,2		3,599			
	VV		12,62*26,99*0,2		68,123			
	VV		8,66*2,37*0,2		4,105			
	VV		Součet		96,412			
37	K	273311311	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 8/10	m3	27,443	2 325,00	63 804,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i></p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
38	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	206,885	2 668,75	552 124,34	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i></p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
39	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	88,243	625,56	55 200,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i></p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		8,66*0,5*2		8,660				
	VV		2,37*0,5*2		2,370				
	VV		Součet		88,243				
40	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	88,243	137,21	12 107,92	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
41	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	25,861	31 000,00	801 679,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber						
	VV		206,885*0,125		25,861				
	VV		Součet		25,861				
42	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	102,788	2 493,75	256 327,58	CS ÚRS 2018 01	
43	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	132,000	625,56	82 573,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ						
	VV		15*3,3*2		99,000				
	VV		5*3,3*2		33,000				
	VV		Součet		132,000				
44	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	132,000	137,21	18 111,87	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
45	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	19,378	31 000,00	600 724,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		PODBETONOVÁNÍ PASŮ						
	VV		26,4*0,15		3,960				
	VV		102,788*0,15		15,418				
	VV		Součet		19,378				
46	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	6,250	1 282,00	8 012,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		ENERGOKANÁL						
	VV		2,5*2,5		6,250				
	VV		Součet		6,250				
47	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20	m3	26,400	2 493,75	65 835,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ						
	VV		15*3,3*0,4		19,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*3,3*0,4		6,600			
	VV		Součet		26,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 328 973,70	
48	K	311235431	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	236,711	1 016,59	240 638,73	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

PSC	VV	WI01						
	VV	12,56*3,6			45,216			
	VV	ODEČET OTVORŮ						
	VV	-0,5*0,5			-0,250			
	VV	-1*1,97			-1,970			
	VV	-1,4*1,97			-2,758			
	VV	-1,9*1,97			-3,743			
	VV	Mezisoučet			36,495			
	VV	WI02						
	VV	4,66*3,45			16,077			
	VV	21,26*3,45			73,347			
	VV	9,41*3,45			32,465			
	VV	ODEČET OTVORŮ						
	VV	-1,61*2,15			-3,462			
	VV	-1,145*1,72			-1,969			
	VV	-3*2,15			-6,450			
	VV	Mezisoučet			110,008			
	VV	WI03						
	VV	5,68*3,6			20,448			
	VV	11*3,6			39,600			
	VV	6,18*3,6			22,248			
	VV	ODEČET OTVORŮ						
	VV	-0,8*1,97*3			-4,728			
	VV	-1,1*1,97			-2,167			
	VV	-1,25*1,97			-2,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,5*1,5		-2,250			
	VV		Mezisoučet		70,688			
	VV		WI04					
	VV		3,51*3,6		12,636			
	VV		2,35*3,6		8,460			
	VV		ODEČET OTVORŮ					
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		Mezisoučet		19,520			
	VV		Součet		236,711			
49	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	33,570	1 140,89	38 299,82	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

PSC

VV	WE03							
VV	7,32*0,5				3,660			
VV	27,07*0,5				13,535			
VV	22,51*0,5				11,255			
VV	0,7*0,5*2				0,700			
VV	8,84*0,5				4,420			
VV	Součet				33,570			

50	K	311235511	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na zdicí pěnu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	220,965	1 495,72	330 501,25	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OBVODOVÉ ZDIVO - WE01					
	VV		27,07*3,45		93,392			
	VV		22,51*3,45		77,660			
	VV		0,7*3,45*2		4,830			
	VV		8,84*3,45		30,498			
	VV		7,32*3,45		25,254			
	VV		3,68*3,45		12,696			
	VV		ODEČTY OTVORŮ					
	VV		-2,5*1,5*2		-7,500			
	VV		-1,1*2,15		-2,365			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		Součet		220,965			
51	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	386,81	2 320,87	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV

"B08" 3

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"B14" 3		3,000			
	WV		Součet		6,000			
52	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	15,000	462,19	6 932,82	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začišštění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začišštění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začišštění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

	WV		"B06" 3*5		15,000			
	WV		Součet		15,000			
53	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	20,000	513,87	10 277,41	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

VV	"B04" 5	5,000
VV	"B05" 3*5	15,000
VV	Součet	20,000

54	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	18,000	608,64	10 955,44	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

VV	"B01" 6*2	12,000
VV	"B09" 3*2	6,000
VV	Součet	18,000

55	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	6,000	738,58	4 431,46	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

VV

"B01" 6

6,000

VV

Součet

6,000

56	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	3,000	817,54	2 452,62	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

"B10" 3*1

3,000

VV

Součet

3,000

57	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	3,000	989,12	2 967,35	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

"B07" 3

3,000

VV

Součet

3,000

58	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	10,000	1 101,11	11 011,06	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
59	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm	kus	8,000	1 181,51	9 452,05	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV	"B03" 5	5,000
VV	"B11" 3	3,000
VV	Součet	8,000

60	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	3,000	1 274,84	3 824,51	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
			PSC					
			VV	"B12" 3		3,000		
			VV	Součet		3,000		
61	K	317168313	Překlady keramické složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 238 mm pro tloušťku zdiva 365 mm, délky 1750 mm	kus	6,000	8 737,14	52 422,86	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu. 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV

"B01" 6

6,000

VV

Součet

6,000

62	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,370	39 100,00	14 467,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV

"IPN 140" 0,124

0,124

VV

"IPN 160" 0,246

0,246

VV

Součet

0,370

63	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,528	2 668,75	1 409,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,4*0,4*3,3		0,528				
	VV		Součet		0,528				
64	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a piliřů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	5,280	875,56	4 622,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
	VV		0,4*3,3*4		5,280				
	VV		Součet		5,280				
65	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a piliřů včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	5,280	127,78	674,67	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
66	K	331361821	Výztuž sloupů, piliřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,158	31 000,00	4 898,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,528*0,3		0,158				
	VV		Součet		0,158				
67	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	73,872	2 668,75	197 145,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		OBVODOVÉ STĚNY 1.PP						
	VV		63,224*3,3*0,278		58,002				
	VV		ENERGOKANÁL						
	VV		6,175*2,5*0,25*2		7,719				
	VV		3,5*2,5*0,25		2,188				
	VV		1*2,5*0,25		0,625				
	VV		1,27*2,5*0,25		0,794				
	VV		3,77*2,5*0,25		2,356				
	VV		3,5*2,5*0,25		2,188				
	VV		Součet		73,872				
68	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	544,228	661,11	359 795,18	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		OBVODOVÉ STĚNY 1.PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		63,224*3,3*2		417,278			
	VV		ENERGOKANÁL					
	VV		6,175*2,5*2*2		61,750			
	VV		3,5*2,5*2		17,500			
	VV		1*2,5*2		5,000			
	VV		1,27*2,5*2		6,350			
	VV		3,77*2,5*2		18,850			
	VV		3,5*2,5*2		17,500			
	VV		Součet		544,228			
69	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	544,228	248,90	135 458,35	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

70	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,973	31 000,00	309 154,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,872*0,135		9,973			
	VV		Součet		9,973			
71	K	381R001	Dodávka a montáž prefabrikovaných částí energokanálu - IZM 25/10 rozměr 1000*2500 mm	kus	13,000	44 220,00	574 860,00	

D 4

Vodorovné konstrukce

2 146 073,01

72	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	133,587	2 668,75	356 510,31	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

PSC

VV		STROPNÍ DESKY						
VV		13,954*8,66*0,26			31,419			
VV		5,34*3,63*0,2			3,877			
VV		27,57*12,56*0,2			69,256			
VV		9,95*8,86*0,25			22,039			
VV		Mezisoučet			126,591			
VV		ENERGOKANÁL						
VV		3,77*2,5*0,25			2,356			
VV		1,25*2,5*0,25			0,781			
VV		6,175*2,5*0,25			3,859			
VV		Mezisoučet			6,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		133,587			
73	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	602,650	581,12	350 213,31	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

PSC

	VV		STROPNÍ DESKY					
	VV		13,954*8,66		120,842			
	VV		5,34*3,63		19,384			
	VV		27,57*12,56		346,279			
	VV		9,95*8,86		88,157			
	VV		ENERGOKANÁL					
	VV		3,77*2,5		9,425			
	VV		1,25*2,5		3,125			
	VV		6,175*2,5		15,438			
	VV		Součet		602,650			
74	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	602,650	131,68	79 355,61	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>								
75	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	602,650	218,33	131 578,58	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		602,650		602,650			
	VV		Součet		602,650			
76	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	602,650	59,67	35 958,12	CS ÚRS 2018 01
<p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>								
77	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	25,288	31 000,00	783 928,00	CS ÚRS 2018 01
<p>VV</p> <p>STROPNÍ DESKY</p> <p>VV</p> <p>126,591*0,175</p> <p>VV</p> <p>ENERGOKANÁL</p> <p>VV</p> <p>3,135</p> <p>VV</p> <p>Součet</p>								
					22,153			
					3,135			
					25,288			
78	K	411R001	Kompletní provedení konstrukce venkovního schodiště v 1.PP - provedení vč výztuže a základových pásů, specifikace dle PD	soubor	1,000	194 533,64	194 533,64	
79	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	21,490	2 668,75	57 351,44	CS ÚRS 2018 01
<p>VV</p> <p>21,49</p> <p>VV</p> <p>Součet</p>								
					21,490			
					21,490			
80	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	81,000	571,11	46 260,00	CS ÚRS 2018 01
81	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	81,000	128,89	10 440,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,224	31 000,00	99 944,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,49*0,15		3,224			
	VV		Součet		3,224			
D 5			Komunikace pozemní				56 182,40	
83	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	72,000	185,50	13 356,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		POD ZÁMKOVOU DLAŽBU					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
84	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	40,000	48,80	1 952,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		POD OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
85	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic 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 A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	72,000	285,00	20 520,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	79,200	257,00	20 354,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,200			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 168 645,13	
87	K	612131300	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	725,032	67,70	49 084,67	CS ÚRS 2018 01
88	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	725,032	287,50	208 446,70	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
<i>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>								
	VV		O02					
	VV		36,495		36,495			
	VV		110,008*2		220,016			
	VV		70,688*2		141,376			
	VV		19,52*2		39,040			
	VV		33,57*2		67,140			
	VV		220,965		220,965			
	VV		Součet		725,032			
89	K	612831121.R01	Omítka stínící barytová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky 20 mm hladká stěn	m2	17,060	1 850,00	31 561,00	
90	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,568	843,00	2 164,82	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZAČISTĚNÍ OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ					
	VV		"IPN 140" 8,56*0,15*2		2,568			
	VV		Součet		2,568			
91	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	4,480	693,00	3 104,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAČISTĚNÍ OSAZENÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ					
	VV		"IPN 160" 14*0,16*2		4,480			
	VV		Součet		4,480			
92	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	12,935	677,00	8 757,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	VV		ZAČISTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VYBOURANÉHO OTVORU					
	VV		3,45*0,45*2		3,105			
	VV		3,5*0,45		1,575			
	VV		1,145*0,45		0,515			
	VV		2,5*0,45*2		2,250			
	VV		1,2*0,45*2		1,080			
	VV		2,3*0,45*2		2,070			
	VV		2,6*0,45*2		2,340			
	VV		Součet		12,935			
93	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1,750	781,00	1 366,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		ŘEZ C-C - ZATEPLENÍ U VSTUPU					
	VV		2,5*0,7		1,750			
	VV		Součet		1,750			
94	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	1,785	446,25	796,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,785			
95	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	1,750	302,00	528,50	CS ÚRS 2018 01
96	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	155,000	38,00	5 890,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
97	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	162,750	19,50	3 173,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		155*1,05 Přepočtené koeficientem množství		162,750			
98	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	73,500	33,20	2 440,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>								
99	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	77,175	60,40	4 661,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		73,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,175			
100	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	278,535	631,00	175 755,59	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
	VV		KZS					
	VV		278,535		278,535			
	VV		Součet		278,535			
101	M	63151531	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	284,106	446,25	126 782,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		278,535*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		284,106			
102	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	150,000	169,00	25 350,00	CS ÚRS 2018 01
103	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	33,000	150,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		150*0,2*1,1		33,000			
	VV		Součet		33,000			
104	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	311,535	285,00	88 787,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		278,535+33		311,535			
	VV		Součet		311,535			
105	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	25,758	41,60	1 071,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		OCHRANA OKEN - OBOUSTRANNĚ					
	VV		12,879*2		25,758			
	VV		Součet		25,758			
106	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	299,843	58,20	17 450,86	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PŘED APLIKACÍ KZS A OSAZENÍM VÝPLNÍ					
	VV		220,965+33,57+24		278,535			
	VV		2,5*0,7		1,750			
	VV		0,44*(2*1,5+2*2,5+2*2,1+1,1+4*4*1,5+2*2,5+2,15)		19,558			
	VV		Součet		299,843			
107	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	19,912	4 470,59	89 018,35	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

	VV		"F2" 110,62*0,18		19,912			
	VV		Součet		19,912			
108	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	19,912	64,71	1 288,42	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

109	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	19,912	748,24	14 898,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		"F2" 110,62*0,18		19,912			
	VV		Součet		19,912			
110	K	632441222.R01	Potěr cementový litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	74,580	427,06	31 850,05	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).

	VV		"F1C" 74,58		74,580			
	VV		Součet		74,580			
111	K	632441224.R01	Potěr cementový litý tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm	m2	192,080	515,29	98 977,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"F1A" 192,08		192,08			
	VV		Součet		192,08			
112	K	632441225.R01	Betonová mazanina litá tř. C 30, tl. do 60 mm	m2	109,770	603,53	66 249,42	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"F3" 109,77		109,770			
	VV		Součet		109,770			
113	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	487,280	21,18	10 318,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"F1A" 192,08		192,080			
	VV		"F1C" 74,58		74,580			
	VV		"F2" 110,85		110,850			
	VV		"F3" 109,77		109,770			
	VV		Součet		487,280			
114	K	637211311	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do cementové malty MC-10	m2	40,000	744,00	29 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		OKAPOVÝ CHODNÍČEK					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
115	K	637311121	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků ležatých	m	160,000	401,00	64 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRO ZPEV.PLOCHY					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		160,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				252 668,63	
116	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	300,000	63,20	18 960,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
117	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	6 000,000	1,01	6 060,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			300*20 'Přepočtené koeficientem množství		6 000,000			
118	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	300,000	38,40	11 520,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
119	K	941H001	Sněhový hasicí přístroj CO s náplní o hmotnost 5 kg - hasicí schopnost 89B Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
120	K	941H002	Práškový hasicí přístroj s náplní o hmotnost 6 kg - hasicí schopnost 34A/183B. Hasicí přístroj bude instalován na zeď, výška madla maximálně 1,5 m	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
121	K	941R001	Provedení prostupů stropní konstrukcí, základy a stěnami - specifikace a umístění zcela dle PD	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
122	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	300,000	16,90	5 070,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
123	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	6 000,000	0,35	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			300*20 'Přepočtené koeficientem množství		6 000,000			
124	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	300,000	11,40	3 420,00	CS ÚRS 2018 01
125	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	147,500	47,80	7 050,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
126	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	130,000	63,60	8 268,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
127	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	30,000	223,00	6 690,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
128	K	949111112	Montáž lešení lehkého kožového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	20,000	313,00	6 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
129	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	491,140	97,70	47 984,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		"1.PP" 109,77				109,770	
	VV		"1.NP" 381,37				381,370	
	VV		Součet				491,140	
130	K	953321113	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	180,631	285,00	51 479,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).					
	VV		WI02					
	VV		4,66*3,45				16,077	
	VV		21,26*3,45				73,347	
	VV		9,41*3,45				32,465	
	VV		1.PP					
	VV		8,176*3,5				28,616	
	VV		12,002*3,5				42,007	
	VV		ODEČET OTVORŮ					
	VV		-1,61*2,15				-3,462	
	VV		-1,145*1,72				-1,969	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3*2,15					
	VV		Součet					
						-6,450		
						180,631		
131	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	13,410	114,00	1 528,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,887*3,45					
	VV		Součet					
						13,410		
						13,410		
132	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,765	782,00	4 508,23	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		3,5*3,45*0,45					
	VV		1,2*0,8*0,45*2					
	VV		1,5*0,8*0,45*2					
	VV		1,145*0,8*0,45					
	VV		ODEČET OTVORŮ					
	VV		-1,5*1,5*0,45*2					
	VV		Součet					
						5,434		
						0,864		
						1,080		
						0,412		
						-2,025		
						5,765		
133	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	5,740	3 980,00	22 845,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ ČÁST ENERGOKANÁLU + PROSTUPY					
	VV		5,74					
	VV		Součet					
						5,740		
						5,740		
134	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	294,00	463,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		0,8*1,97					
	VV		Součet					
						1,576		
						1,576		
135	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	10,429	204,00	2 127,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2. Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		1,5*1,5*2					
	VV		1,145*1,72					
	VV		1,2*1,5					
	VV		1,2*1,8					
	VV		Součet					
						4,500		
						1,969		
						1,800		
						2,160		
						10,429		
136	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	17,120	224,00	3 834,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRO OSAZENÍ VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ - IPN 140					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,14*4*2		17,120			
	VV		Součet		17,120			
137	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	28,000	291,00	8 148,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRO OSAZENÍ VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ IPN 160					
	VV		3,5*4*2		28,000			
	VV		Součet		28,000			
138	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,250	2 700,00	675,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		PROSTUP STŘECHOU					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
139	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	1,000	3 400,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		PROSTUPY STŘECHOU					
	VV		0,25*4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,250	5 100,00	1 275,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		PROSTUPY STŘECHOU					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
	D	997	Přesun sutě				112 158,10	
141	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	57,321	875,00	50 155,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>								
142	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 146,420	8,67	9 935,64	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
VV					57,321*20 'Přepočtené koeficientem množství	1 146,420		
143	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	57,321	283,33	16 240,95	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</p>								
144	K	997013841	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 120 117	t	57,321	625,00	35 825,63	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D		998	Přesun hmot				469 006,98	
145	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2 413,415	194,33	469 006,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 482 308,64	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				550 000,64	
146	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	482,135	16,67	8 035,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		12,598*8,176		103,001			
	VV		4,65*3,87		17,996			
	VV		12,62*26,99		340,614			
	VV		8,66*2,37		20,524			
	VV		Součet		482,135			
147	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,145	47 777,78	6 927,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		482,135*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,145			
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	208,639	22,22	4 636,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		SUTERÉN					
	VV		208,639		208,639			
	VV		Součet		208,639			
149	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,073	47 777,78	3 487,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		208,639*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,073			
150	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	91,580	453,89	41 567,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"V4A" 38,95+17		55,950			
	VV		"V4B" 24,38		24,380			
	VV		"V4C" 11,25		11,250			
	VV		Součet		91,580			
151	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	128,000	453,89	58 097,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		POD OBKLAD					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	964,270	100,00	96 427,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		482,135*2			964,270		
	VV		Součet			964,270		
153	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	554,455	124,44	68 998,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		482,135*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		554,455			
154	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	554,455	125,56	69 614,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		482,135*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		554,455			
155	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	417,278	116,67	48 682,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		SUTERÉN					
	VV		208,639*2		417,278			
	VV		Součet		417,278			
156	M	62833159	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	250,367	124,44	31 156,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		208,639*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		250,367			
157	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	250,367	125,56	31 434,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		208,639*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		250,367			
158	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	79,068	550,00	43 487,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		OCHRANA IZOLACE SOKLU					
	VV		79,068		79,068			
	VV		Součet		79,068			
159	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,170	4 583,33	37 445,83	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	712		Povlakové krytiny				461 473,76	
160	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	486,980	16,67	8 116,33	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"R1" 453,41+33,57		486,980			
	VV		Součet		486,980			
161	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,146	47 777,78	6 975,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		486,98*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,146			
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	486,980	105,56	51 403,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"R1" 453,41+33,57		486,980			
	VV		Součet		486,980			
163	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	560,027	124,44	69 692,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		486,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		560,027			
164	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	486,980	333,33	162 326,67	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"R1" 453,41+33,57		486,980			
	VV		Součet		486,980			
165	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	496,720	177,78	88 305,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		486,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		496,720			
166	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	486,980	38,89	18 938,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		"R1" 453,41+33,57		486,980			
	VV		Součet		486,980			
167	M	28322012.R01	Pochozí protiskluzné desky z PVC na přístupovém koridoru žebřík-protihluková stěna	m2	15,000	438,89	6 583,33	
168	K	712361705.R01	Montáž pochozích protiskluzných desek z PVC na přístupovém koridoru	m2	15,000	316,67	4 750,00	
169	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	560,027	20,00	11 200,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		486,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		560,027			
170	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,221	7 861,11	33 181,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	713		Izolace tepelné				739 602,27	
171	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	487,280	23,33	11 369,87	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>								
	VV		"F1A" 6,53+8,7+11,01+4,93+12,99+41,05+7,19+6,15+6,24+6,43+6,77+12,35+12,18+12,14+33,24+4,18		192,080			
	VV		"F1C" 2,12+38,95+4,73+2,74+2,55+9,33+6,52+2,74+2,37+2,53		74,580			
	VV		"F2" 11,82+54,07+29,22+15,74		110,850			
	VV		"F3" 109,77		109,770			
	VV		Součet		487,280			
172	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	279,993	203,33	56 931,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		266,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		279,993			
173	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	115,259	81,11	9 348,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,259			
174	M	28375914.R01	tepelně izolační deska s extrémní odolností vůči tlaku s hladkým povrchem a polodrážkou tl 100mm	m2	116,393	351,11	40 866,88	
	VV		110,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		116,393			
175	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	308,099	183,33	56 484,82	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>								
	VV		"ATIKA" 33,57		33,570			
	VV		"SOKL" 131,78*0,5		65,890			
	VV		"SUTERÉN" 208,639		208,639			
	VV		Součet		308,099			
176	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	34,241	203,33	6 962,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		VV	33,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,241				
177	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	67,867	602,22	40 870,83	CS ÚRS 2018 01	
		VV	65,89*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		67,867				
178	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	219,071	175,56	38 459,13	CS ÚRS 2018 01	
		VV	208,639*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		219,071				
179	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	453,410	111,11	50 378,89	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.						
		VV	"R1" 453,41		453,410				
		VV	Součet		453,410				
180	M	28375991	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	462,478	325,56	150 562,28	CS ÚRS 2018 01	
		VV	453,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		462,478				
181	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	453,410	155,56	70 530,44	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.						
		VV	"R1" 453,41		453,410				
		VV	Součet		453,410				
182	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	68,012	2 236,67	152 120,17	CS ÚRS 2018 01	
		VV	453,41*0,15		68,012				
		VV	Součet		68,012				
183	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	8,913	6 138,89	54 715,92	CS ÚRS 2018 01	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

173,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	173,99	173,99	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 314 674,89

185	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	35,000	777,78	27 222,22	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV PRACHOTĚSNÉ PROVIZORNÍ PŘÍČKY

VV 10*3,5 35,000

VV Součet 35,000

186	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	12,860	1 000,00	12 860,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV WI08

VV 4,01*3,6 14,436

VV ODEČET OTVORU

VV -0,8*1,97 -1,576

VV Součet 12,860

187	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw 55 dB	m2	186,404	1 044,44	194 688,62	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

VV WI07

VV 6,18*3,6 22,248

VV 3,83*3,6 13,788

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,9*3,6		6,840				
	VV		3,4*3,6		12,240				
	VV		3,2*3,6		11,520				
	VV		2,21*3,6		7,956				
	VV		2,81*3,6		10,116				
	VV		6,1*3,6		21,960				
	VV		0,4*3,6		1,440				
	VV		4,06*3,6*2		29,232				
	VV		9,41*3,6		33,876				
	VV		7,94*3,6		28,584				
	VV		ODEČET OTVORŮ						
	VV		-0,8*1,97*6		-9,456				
	VV		-0,9*1,97		-1,773				
	VV		-1,1*1,97		-2,167				
	VV		Součet		186,404				
188	K	763111442	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm 100 kg/m3, Rw 51 dB	m2	15,740	1 177,78	18 538,22	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		WI 06						
	VV		2,7*3,6		9,720				
	VV		2,11*3,6		7,596				
	VV		ODEČET OTVORU						
	VV		-0,8*1,97		-1,576				
	VV		Součet		15,740				
189	K	763111442.R01	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF + 2x A 12,5 TI 50 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 51 dB	m2	16,060	1 177,78	18 915,11		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV WI 05A					
			VV 2,3*3,6*2		16,560			
			VV ODEČET OTVORU					
			VV -0,5*0,5*2		-0,500			
			VV Součet		16,060			
190	K	763111448	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm 100 kg/m3, Rw 56 dB	m2	13,184	1 177,78	15 527,82	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV WI 09					
			VV 0,9*3,6*2		6,480			
			VV 2,3*3,6		8,280			
			VV ODEČET OTVORŮ					
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV Součet		13,184			
191	K	763111448.R01	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF a 2xA 12,5 TI 50 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB	m2	116,491	1 222,22	142 377,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV					
			VV	WI 05				
			VV	4,01*3,6*2		28,872		
			VV	1,3*3,6		4,680		
			VV	1,79*3,6		6,444		
			VV	9,18*3,6		33,048		
			VV	3,05*3,6		10,980		
			VV	5*3,6		18,000		
			VV	2,75*3,6		9,900		
			VV	1,1*3,6*2		7,920		
			VV	1,75*3,6		6,300		
			VV	ODEČET OTVORŮ				
			VV	-0,7*1,97*1		-1,379		
			VV	-0,8*1,97*3		-4,728		
			VV	-0,9*1,97*2		-3,546		
			VV	Součet		116,491		
192	K	763111524.R01	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA + 2x RTG 12,5 Tl 50 mm 100 kg/m3 EI 120 Rw 60 dB	m2	8,417	2 777,78	23 380,56	

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

			VV	WI 11				
			VV	2,9*3,6		10,440		
			VV	ODEČET OTVORŮ				
			VV	-0,9*1,97		-1,773		
			VV	-0,5*0,5		-0,250		
			VV	Součet		8,417		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
193	K	763111524.R02	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xRTG + 2x RTG 12,5 TI 50 mm 100 kg/m3 EI 120 Rw 60 dB	m2	41,760	5 000,00	208 800,00		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		WI 12						
	VV		2,9*3,6*4		41,760				
	VV		Součet		41,760				
194	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	822,832	77,78	63 998,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		12,86*2		25,720				
	VV		186,404*2		372,808				
	VV		15,74*2		31,480				
	VV		16,06*2		32,120				
	VV		13,184*2		26,368				
	VV		116,991*2		233,982				
	VV		8,417*2		16,834				
	VV		41,76*2		83,520				
	VV		Součet		822,832				
195	K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	35,000	611,11	21 388,89	CS ÚRS 2018 01	
	VV		PROVIZORNÍ PRACHOTĚSNÉ PŘÍČKY						
	VV		10*3,5		35,000				
	VV		Součet		35,000				
196	K	763121451.R01	SDK stěna přesazena tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	45,576	555,56	25 320,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		WI 10					
	VV		0,365*3,6*2		2,628			
	VV		0,7*3,6*2		5,040			
	VV		1,66*3,6		5,976			
	VV		4,01*3,6		14,436			
	VV		0,76*3,6		2,736			
	VV		0,4*3,6		1,440			
	VV		0,8*3,6		2,880			
	VV		2,9*3,6		10,440			
	VV		Součet		45,576			
197	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	45,576	77,78	3 544,80	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
198	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	15,180	777,78	11 806,67	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV "C4" 2,12+2,74+2,55+2,87+2,37+2,53		15,180			
			VV Součet		15,180			
199	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	15,180	166,67	2 530,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
200	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	372,860	311,11	116 000,89	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
			VV "C1" 6,66+8,81+11,26+5,09+13,15+11,74+7,19+6,17+6,24+6,46+53,92+29,22+15,74		181,650			
			VV "C2" 41,05+38,95+4,73+9,47+6,52+6,77+12,35+12,12+12,22+32,75+4,28		181,210			
			VV "M.Č. 126" 17		17,000			
			VV Součet		372,860			
201	M	59030570	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	192,066	755,56	145 116,53	CS ÚRS 2018 01
			VV (181,21+1,71)*1,05 'Přepočtené koeficientem množství + doplnění v místnosti 126		192,066			
202	M	59030570.R01	podhled kazetový bez děrování, viditelný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm určený do zdravotnických prostor - specifikace zcela dle PD	m2	190,733	1 100,00	209 806,30	
			VV 181,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,733			
203	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu položapuštěném	m2	15,290	166,67	2 548,33	CS ÚRS 2018 01
			VV "M.Č.150" 15,29		15,290			
			VV Součet		15,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	28,296	1 777,78	50 304,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

194 363,18

205	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	186,000	994,44	184 966,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K3" 186		186,000			
	VV		Součet		186,000			
206	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	11,500	505,56	5 813,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"K1" 1,5*6		9,000			
	VV		"K2" 2,5*1		2,500			
	VV		Součet		11,500			
207	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,082	3 311,11	3 582,62	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

1 582 733,60

208	K	Pol29	T03 - linka pracovní, 1-dřez, nerezové umyvadlo, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 2250 mm	soubor	1,000	41 310,00	41 310,00	
-----	---	-------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, ; chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, ; laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou ; odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno ; od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, ; 1x oddíl šuplíků</i>					
209	K	Pol30	T04 - linka pracovní, 1-dřez, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 2250 mm	soubor	1,000	50 550,00	50 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, ; chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, ; laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou ; odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno ; od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, ; 1x oddíl šuplíků</i>					
210	K	Pol31	T05 - linka pracovní, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 2250 mm	soubor	1,000	39 890,00	39 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, ; chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, ; laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou ; odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno ; od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, ; 1x oddíl šuplíků</i>					
211	K	Pol32	T01 - linka kuchyňská, vestavěný dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, prostor pro chladničku délka 2300 mm	soubor	1,000	45 550,00	45 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, ; chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, ; laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou ; odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno ; od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, ; 1x oddíl šuplíků, prostor pro podstavnou chladničku</i>					
212	K	Pol33	T02 - linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 3150 mm	soubor	1,000	49 890,00	49 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, ; chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, ; laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou ; odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno ; od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky prosklené a plné, spodní skříňky plné, ; 1x oddíl šuplíků</i>					
213	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000	26,10	26,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
214	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových délky přes 1600 do 2600 mm	m	14,145	450,00	6 365,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		"T/1" 1,5*7		10,500			
	VV		"T/2" 2,5*1		2,500			
	VV		"T/3" 1,145*1		1,145			
	VV		Součet		14,145			
215	M	60794100	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,16 x 1 m	m	1,145	750,00	858,75	CS ÚRS 2018 01
216	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,36 x 1 m	m	2,500	1 350,00	3 375,00	CS ÚRS 2018 01
217	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,33 x 1 m	m	10,500	1 350,00	14 175,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*7		10,500			
	VV		Součet		10,500			
218	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	1 336,12	1 336,12	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
219	K	766R001	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D01	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
220	K	766R002	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D02 - Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	3,000	8 866,67	26 600,00	
221	K	766R003	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D03 - Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	3,000	28 866,67	86 600,00	
222	K	766R004	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D04 - Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	3,000	8 400,00	25 200,00	
223	K	766R005	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D05 - Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
224	K	766R006	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D06 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	3,000	8 400,00	25 200,00	
225	K	766R007	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D07 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
226	K	766R008	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D08 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	9 611,11	9 611,11	
227	K	766R009	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D09 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
228	K	766R010	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D10 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	9 611,11	9 611,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	766R011	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D11 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
230	K	766R012	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D12 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	3,000	73 294,44	219 883,33	
231	K	766R013	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D13 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	14 592,22	14 592,22	
232	K	766R014	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D14 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	11 506,67	11 506,67	
233	K	766R015	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D15 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	11 098,89	11 098,89	
234	K	766R016	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D16 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	2,000	8 400,00	16 800,00	
235	K	766R017	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D17 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	11 098,89	11 098,89	
236	K	766R018	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D18 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	10 347,78	10 347,78	
237	K	766R019	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D19 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	66 462,35	66 462,35	
238	K	766R020	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D20 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	44 288,89	44 288,89	
239	K	766R021	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D21 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	14 792,22	14 792,22	
240	K	766R022	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D22 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	73 294,44	73 294,44	
241	K	766R023	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D23 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	73 294,44	73 294,44	
242	K	766R024	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D24 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	69 784,71	69 784,71	
243	K	766R025	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D25 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	98 708,24	98 708,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	K	766R026	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D26 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	127 275,29	127 275,29	
245	K	766R027	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D27 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	129 882,35	129 882,35	
246	K	766R028	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D28 Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	18 766,67	18 766,67	
247	K	766R029	Dodávka a montáž dveřní konstrukce včetně zárubně, kování a veškerého příslušenství - specifikace zcela dle PD, ozn D29 - dveře automaticky posuvné Bližší specifikaci tohoto výrobku naleznete ve výpisu D.1.1.14 Seznam vnitřních výplní otvorů	kus	1,000	84 680,00	84 680,00	
248	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,445	5 555,56	8 027,78	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

2 157 239,15

249	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	26,120	2 222,22	58 044,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z02					
	VV		13,4+12,72		26,120			
	VV		Součet		26,120			
250	M	140R001	ocelová konstrukce zábradlí - specifikace a provedení zcela dle PD	m2	36,120	9 111,11	329 093,33	
251	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	9,600	1 111,11	10 666,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z01					
	VV		4,8*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
252	M	140R002	ocelová konstrukce madla- specifikace a provedení zcela dle PD	m	9,600	2 944,44	28 266,67	
253	K	767610136	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů kyvných nebo otočných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,500	5 881,18	2 940,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		"O06" 0,5*1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
254	M	553R005	okenní Al konstrukce - rozměr a specifikace zcela dle PD, ozn O06	kus	2,000	34 070,59	68 141,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
255	K	767610137	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů kyvných nebo otočných do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	19,879	5 881,18	116 911,91	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"O01" 1,5*1,5*6		13,500				
	VV		"O03" 1,145*1,72		1,969				
	VV		"O04" 1,2*1,8		2,160				
	VV		"O05" 1,5*1,5		2,250				
	VV		Součet		19,879				
256	M	553R001	okenní Al konstrukce - rozměr a specifikace zcela dle PD, ozn O01	kus	6,000	22 017,65	132 105,88		
257	M	553R002	okenní Al konstrukce - rozměr a specifikace zcela dle PD, ozn O03	kus	1,000	89 056,47	89 056,47		
258	M	553R003	okenní Al konstrukce - rozměr a specifikace zcela dle PD, ozn O04	kus	1,000	90 345,88	90 345,88		
259	M	553R004	okenní Al konstrukce - rozměr a specifikace zcela dle PD, ozn O05	kus	1,000	14 547,06	14 547,06		
260	K	767610138	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů kyvných nebo otočných do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	3,750	5 881,18	22 054,41	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"O02" 2,5*1,5		3,750				
	VV		Součet		3,750				
261	M	553R006	okenní Al konstrukce - rozměr a specifikace zcela dle PD, ozn O02	kus	1,000	113 737,65	113 737,65		
262	K	767995114	D+Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	922,000	155,56	143 422,22	CS ÚRS 2018 01	
	VV		POMOCNÉ KONSTRUKCE TZB						
	VV		922		922,000				
	VV		Součet		922,000				
263	K	767R001	Dodávka a montáž okenních rolet - specifikace zcela dle PD	m2	13,500	7 670,59	103 552,94		
	VV		"Ž01" 2,25*6		13,500				
	VV		Součet		13,500				
264	K	767R002	Dodávka a montáž konstrukce protihlukové clony - specifikace zcela dle PD - ozn Z03	soubor	1,000	683 333,33	683 333,33		
265	K	767R003	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - specifikace zcela dle PD - ozn Z04	soubor	1,000	43 222,22	43 222,22		
266	K	767R004	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - specifikace zcela dle PD - ozn Z05	soubor	1,000	54 222,22	54 222,22		
267	K	767R005	Dodávka a montáž konstrukce žebříku s ochranným košem včetně povrchové úpravy - specifikace zcela dle PD - ozn Z06	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00		
268	K	767R006	Dodávka a montáž roštu anglického dvorku včetně povrchové úpravy - specifikace zcela dle PD - ozn Z07	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00		
269	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,628	1 360,00	3 574,08	CS ÚRS 2018 01	
D 771			Podlahy z dlaždic					142 818,40	
270	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	94,190	471,63	44 423,14	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"V4A" 38,95+16		54,950				
	VV		"V4B" 2,12+2,74+2,55+9,47+2,87+2,37+2,53+3,34		27,990				
	VV		"V4C" 4,73+6,52		11,250				
	VV		Součet		94,190				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	60,445	650,00	39 289,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		54,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,445			
272	M	59761406.R01	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	30,789	650,00	20 012,85	
	VV		27,99*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,789			
273	M	59761406.R02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	12,375	650,00	8 043,75	
	VV		11,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,375			
274	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	23,250	16,56	384,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"V4B" 2,12+2,74+2,55+2,87+2,37+2,53+3,34		18,520			
	VV		"V4C" 4,73		4,730			
	VV		Součet		23,250			
275	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	94,190	51,67	4 866,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		"V4A" 38,95+16		54,950			
	VV		"V4B" 27,99		27,990			
	VV		"V4C" 11,25		11,250			
	VV		Součet		94,190			
276	K	771R001	Dodávka a montáž soklíku - specifikace dle PD ,ozn P2	m	104,181	233,33	24 308,90	
	VV		P2					
	VV		5,86+26,581+9+6,82+6,52+18,6+10,4+7,1+6,5+6,8		104,181			
	VV		Součet		104,181			
277	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,343	635,56	1 489,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	776		Podlahy povlakové				713 357,55	
278	K	776111111.R01	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu	m2	303,190	64,44	19 538,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "V1" 161,09		161,090			
			VV "V2A" 110,99+6,77		117,760			
			VV "V3" 24,34		24,340			
			VV Součet		303,190			
279	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	16,000	64,44	1 031,11	CS ÚRS 2018 01
280	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	303,190	24,44	7 411,31	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "V1" 11,26+13,15+11,74+7,19+6,17+6,24+6,46+53,92+29,22+15,74		161,090			
			VV "V2A" 110,99+6,77		117,760			
			VV "V3" 24,34		24,340			
			VV Součet		303,190			
281	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	303,190	371,11	112 517,18	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
			VV "V1" 161,09		161,090			
			VV "V2A" 110,99+6,77		117,760			
			VV "V3" 24,34		24,340			
			VV Součet		303,190			
282	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	16,000	138,89	2 222,22	CS ÚRS 2018 01
			VV "M.Č.150" 16		16,000			
			VV Součet		16,000			
283	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	24,340	190,01	4 624,87	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.</i>					
			VV V3					
			VV 12,12+12,22		24,340			
			VV Součet		24,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	M	69751052	koberec v rolích š 4m, všívaná strukturovaná smyčka, vlákno 750g/m2, 100% Polyamide, zátěž 33, Cfl S1	m2	26,774	840,00	22 490,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		24,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,774			
285	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	278,850	283,89	79 162,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		V1					
	VV		11,26+13,15+11,74+7,19+6,17+6,24+6,46+53,92+29,22+15,74		161,090			
	VV		V2A					
	VV		6,66+8,81+5,09+41,05+12,35+32,75+4,28+6,77		117,760			
	VV		Součet		278,850			
286	M	28411041	homogenní vodivé neválcované PVC v rolích bez obsahu ftalátů vhodné do čistého provozu	m2	177,199	1 800,00	318 958,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		161,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		177,199			
287	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1	m2	123,648	510,00	63 060,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		117,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,648			
288	K	776R001	Dodávka a montáž soklové hrany - specifikace dle PD, ozn P1	m	308,119	215,00	66 245,59	
	VV		P1					
	VV		11,339+13,08+13,54+9,16+16,58+38+16,22+10,76+10,1+10,1+10,3+30,86+26,56+17,58+10,82+14,32+40,48+8,32		308,119			
	VV		Součet		308,119			
289	K	776R002	Dodávka a montáž soklové hrany - specifikace dle PD, ozn P4	m	36,000	215,00	7 740,00	
	VV		P4					
	VV		6+6+6+8+6+4		36,000			
	VV		Součet		36,000			
290	K	776R003	Dodávka a montáž soklové hrany - specifikace dle PD, ozn P5	m	28,260	215,00	6 075,90	
	VV		P5					
	VV		14,12+14,14		28,260			
	VV		Součet		28,260			
291	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,070	560,00	2 279,20	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 777

Podlahy lité

156 450,18

292	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	109,770	50,00	5 488,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	109,770	50,00	5 488,50	CS ÚRS 2018 01
294	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	43,224	38,89	1 680,93	CS ÚRS 2018 01
295	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad z čerstvého betonu	m2	109,770	200,00	21 954,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"V5" 109,77		109,770			
	VV		Součet		109,770			
296	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	109,770	688,89	75 619,33	CS ÚRS 2018 01
297	K	777611121	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	109,770	277,78	30 491,67	CS ÚRS 2018 01

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.*

298	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	43,224	355,56	15 368,53	CS ÚRS 2018 01
299	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,587	611,11	358,72	CS ÚRS 2018 01

PSC
*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 781 Dokončovací práce - obklady 173 957,41

300	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 25 ks/m2	m2	128,000	606,66	77 651,91	CS ÚRS 2018 01
301	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé) přes 19 do 25 ks/m2	m2	98,560	389,00	38 339,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		128*1,1*0,7 'Přepočtené koeficientem množství minus 30 % barevných		98,560			
302	M	59761040.R01	obkládačky keramické koupelnové (červená RAL 0304060 lesk) přes 19 do 25 ks/m2	m2	21,120	489,00	10 327,68	
303	M	59761040.R02	obkládačky keramické koupelnové (tmavě šedá RAL 0801003 lesk) přes 19 do 25 ks/m2	m2	21,120	489,00	10 327,68	
304	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	128,000	82,66	10 579,91	CS ÚRS 2018 01
305	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	111,000	55,11	6 117,33	CS ÚRS 2018 01
306	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	128,000	121,11	15 502,22	CS ÚRS 2018 01
307	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	44,000	45,67	2 009,33	CS ÚRS 2018 01
308	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	22,000	64,90	1 427,80	CS ÚRS 2018 01
309	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	4,000	64,90	259,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,225	635,56	1 414,11	CS ÚRS 2018 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					295 463,62
311	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 608,520	19,11	30 738,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		725,032+822,832+45,476+15,18		1 608,520			
	VV		Součet		1 608,520			
312	K	Pol34	Nástěnný obklad na ochranu před poškozením a otěru v. 1000 mm	m	73,000	2 465,88	180 009,41	
313	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 608,520	52,67	84 715,39	CS ÚRS 2018 01
D M			Práce a dodávky M					38 900,00
D 21-M			Elektromontáže					38 900,00
314	K	210R001	Přeložka VO - specifikace dle situačního výkresu	kus	1,000	38 900,00	38 900,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					284 250,00
315	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		VYKLIZENÍ NÁBYTKU Z M.Č. 150 A JEHO PŘESUN					
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
316	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	1 875,000	150,00	281 250,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

02 - ÚT

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 074 617,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 074 617,41	21,00%	225 669,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 300 287,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **02 - ÚT**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 074 617,41

HSV - HSV

1 074 617,41

001 - ÚT

1 074 617,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

02 - ÚT

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 074 617,41	
D		HSV	HSV				1 074 617,41	
D		001	ÚT				1 074 617,41	
1	K	001	Ústřední topení	soubor	1,000	1 074 617,41	1 074 617,41	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

03 - VZT

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 557 269,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 557 269,00	21,00%	747 026,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 304 295,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **03 - VZT**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 557 269,00

HSV - HSV

3 557 269,00

001 - VZT

3 557 269,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

03 - VZT

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 557 269,00	
D	HSV		HSV				3 557 269,00	
D	001		VZT				3 557 269,00	
1	K	001	Vzduchotechnika	soubor	1,000	3 557 269,00	3 557 269,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

04 - MaR

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 673 768,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 673 768,69	21,00%	561 491,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 235 260,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **04 - MaR**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 673 768,69

HSV - HSV

2 673 768,69

001 - MaR

2 673 768,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

04 - MaR

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 673 768,69	
D		HSV	HSV				2 673 768,69	
D		001	MaR				2 673 768,69	
1	K	001	Měření a regulace	soubor	1,000	2 673 768,69	2 673 768,69	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

05 - ZTI

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 971 583,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 971 583,59	21,00%	414 032,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 385 616,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **05 - ZTI**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 971 583,59

HSV - HSV

1 971 583,59

001 - ZTI

1 971 583,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

05 - ZTI

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 971 583,59	
D	HSV		HSV				1 971 583,59	
D	001		ZTI				1 971 583,59	
1	K	001	Zdravotně - technické instalace	soubor	1,000	1 971 583,59	1 971 583,59	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

06 - NN

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 689 850,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 689 850,43	21,00%	774 868,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 464 719,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **06 - NN**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 689 850,43

HSV - HSV

3 689 850,43

001 - NN

3 689 850,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

06 - NN

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 689 850,43	
D	HSV		HSV				3 689 850,43	
D	001		NN				3 689 850,43	
1	K	001	NN	soubor	1,000	3 689 850,43	3 689 850,43	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

07 - Slaboproud

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 103 956,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 103 956,44	21,00%	231 830,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 335 787,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **07 - Slaboproud**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 103 956,44

HSV - HSV

1 103 956,44

001 - SLP

1 103 956,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

07 - Slaboproud

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 103 956,44	
D	HSV		HSV				1 103 956,44	
D	001		SLP				1 103 956,44	
1	K	001	SLP - kabeláž	soubor	1,000	1 103 956,44	1 103 956,44	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

08 - Mediciální plyny

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

252 576,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 576,46	21,00%	53 041,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 617,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **08 - Mediciální plyny**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

252 576,46

HSV - HSV

252 576,46

001 - Medicinální plyny

252 576,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

08 - Mediciální plyny

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							252 576,46	
D	HSV		HSV				252 576,46	
D	001		Medicinální plyny				252 576,46	
1	K	001	Medicinální plyny	soubor	1,000	252 576,46	252 576,46	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

10 - NN přípojka

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

831 987,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	831 987,88	21,00%	174 717,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 006 705,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **10 - NN přípojka**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

831 987,88

HSV - HSV

831 987,88

001 - NN - přípojka

831 987,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

10 - NN přípojka

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							831 987,88	
D	HSV		HSV				831 987,88	
D	001		NN - přípojka				831 987,88	
1	K	001	NN - přípojka	soubor	1,000	831 987,88	831 987,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

11 - Přesun MRI

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

361 291,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 291,33	21,00%	75 871,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

437 162,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **11 - Přesun MRI**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

361 291,33

HSV - Práce a dodávky HSV

187 931,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

187 813,00

997 - Přesun sutě

118,33

M - Práce a dodávky M

173 360,00

23-M - Montáže potrubí

173 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

11 - Přesun MRI

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

361 291,33

D HSV Práce a dodávky HSV 187 931,33

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 187 813,00

1	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	1,700	3 890,00	6 613,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PROSTUP STŘECHOU					
	VV		2*0,85		1,700			
	VV		Součet		1,700			
2	K	977R001	Lokální rozebrání a zpětné doplnění skladby střešního pláště pro provedení prostupů střechou	soubor	2,000	25 000,00	50 000,00	
3	K	977R002	Demontáž stávající protihlukové stěny pro púrovedení přesunu technologie MRI	m2	39,000	1 800,00	70 200,00	
4	K	977R003	Přesun vnější jednotky chlazení MRI včetně jeřábu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
5	K	977R004	Utěsnění prostupů střešní konstrukcí	soubor	2,000	18 000,00	36 000,00	

D 997 Přesun sutě 118,33

6	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,065	1 008,28	65,54	CS ÚRS 2018 01
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,300	10,34	13,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,065*20 'Přepočtené koeficientem množství		1,300			
8	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,065	335,35	21,80	CS ÚRS 2018 01
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,065	270,00	17,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				173 360,00	
D	23-M		Montáže potrubí				173 360,00	
10	K	230011037.R01	Dodávka a montáž ocelového potrubí DN 50 pro technologii MRI	m	12,000	2 500,00	30 000,00	
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	12,000	890,00	10 680,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	230R001	Dodávka a montáž tepelné izolace potrubí tl. 13 mm	m	12,000	1 890,00	22 680,00	
13	K	230R002	Dodávka a montáž kulového uzavíracího kohoutu	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
14	K	230R003	Dodávka a montáž tlakového ventilu	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
15	K	230R004	Přepojení rozvodu na novou trasu	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

680 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 800,00	21,00%	142 968,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

823 768,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt: **VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

680 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

680 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	385 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	165 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici 125, 530 02 Pardubice

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 12. 10. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

680 800,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

680 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

70 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000.R01	DSS dle vyhlášky 405/2017 sb	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	013254000.R02	DSS v podrobnosti DPS	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	013254000.R03	Výrobní dokumentace	...	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

385 800,00

7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	188 400,00	188 400,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	032403000	Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	61 400,00	61 400,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	...	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	
18	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN5			Finanční náklady				165 000,00	
19	K	051002000	Pojistné	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	056002000	Bankovní záruka	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	056002000.R01	Bankovní záruka	...	1,000	110 000,00	110 000,00	
D VRN6			Územní vlivy				25 000,00	
22	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN7			Provozní vlivy				15 000,00	
23	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN9			Ostatní náklady				10 000,00	
24	K	091003000	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

OCENĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK VYTÁPĚNÍ

Název	Jednotka	Množství	Cena/jednotku	Cena celkem
Teplotní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 25, průtok 583 kg/h, tlak 23,1 kPa (příkon 20 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1	4 292,00 Kč	4 292,00 Kč
Teplotní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 25, průtok 2279 kg/h, tlak 16,9 kPa (příkon 40 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1	4 843,00 Kč	4 843,00 Kč
Teplotní oběhové čerpadlo s proměnnými otáčkami DN 25, průtok 3947 kg/h, tlak 20,1 kPa (příkon 120 W, 230 V, 50 Hz), minimální dopravní výška 0,5 m	kus	1	16 874,00 Kč	16 874,00 Kč
Ultrazvukový měřič tepla pro jm. průtok 10 m ³ /h, DN 50, min. Kvs=32 m ³ /h + příslušenství (čidla, jímky pro čidla, ...)	kpl	1	20 878,16 Kč	20 878,16 Kč
Trojcestný směšovací ventil závitový DN 20, Kvs 2,5 m ³ /h	kus	1	3 861,00 Kč	3 861,00 Kč
Trojcestný směšovací ventil závitový DN 25, Kvs 10 m ³ /h	kus	1	3 930,00 Kč	3 930,00 Kč
Trojcestný směšovací ventil závitový DN 32, Kvs 16 m ³ /h	kus	1	4 130,00 Kč	4 130,00 Kč
Vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami a s vypouštěním, DN 20, Kvs 5,39 m ³ /h	kus	2	2 428,00 Kč	4 856,00 Kč
Vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami a s vypouštěním, DN 32, Kvs 14,2 m ³ /h	kus	1	3 157,00 Kč	3 157,00 Kč
Vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami a s vypouštěním, DN 40, Kvs 19,3 m ³ /h	kus	1	3 918,00 Kč	3 918,00 Kč
Omezovač teploty zpětné teplotnosné látky, rohový, DN 15, Kvs 2,0 m ³ /h	kus	1	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
Kulový uzávěr do 120°C, G1"	kus	2	388,00 Kč	776,00 Kč
Kulový uzávěr do 120°C, G5/4"	kus	4	551,00 Kč	2 204,00 Kč
Kulový uzávěr do 120°C, G2"	kus	7	1 246,00 Kč	8 722,00 Kč
Kulový kohout s vyměnitelným válcovým filtrem (porozita nerez. sítko ø 700 µm), DN 25, do 100 °C, PN 16, Kvs 14,5 m ³ /h	kus	1	1 372,00 Kč	1 372,00 Kč
Filtr s nerezovým sítkem, DN 32, do 80 °C, PN 16, Kvs 17 m ³ /h	kus	1	287,40 Kč	287,40 Kč
Filtr s nerezovým sítkem, DN 50, do 80 °C, PN 16, Kvs 36 m ³ /h	kus	1	576,80 Kč	576,80 Kč
Zpětný ventil mosazný s uzavírací clonou a pružinou, DN 25, do 90 °C, PN 15, Kvs 4,50 m ³ /h	kus	1	243,00 Kč	243,00 Kč
Radiátorové šroubení s integrovaným přednastavitelným ventilem (Kvs= 0,57 m ³ /h), rohová, DN 15	kus	3	1 640,41 Kč	4 921,23 Kč
Dvojité radiátorové regulační šroubení, rohové, DN 15, Kvs= 1,35 m ³ /h	kus	24	239,00 Kč	5 736,00 Kč

OCENĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK VYTÁPĚNÍ

Název	Jednotka	Množství	Cena/jednotku	Cena celkem
Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, protimrazovou ochranou a s převlečnou maticí pro otopná tělesa s integrovaným ventilem	kus	24	302,31 Kč	7 255,47 Kč
Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a paroplynovou náplní čidla, protimrazovou ochranou a s převlečnou maticí pro radiátorový ventil	kus	3	500,00 Kč	1 500,00 Kč
Pojistka proti odcizení termostatické hlavice pro hlavice na otopná tělesa s integrovaným ventilem	kus	24	47,00 Kč	1 128,00 Kč
Pojistka proti odcizení termostatické hlavice pro paroplynovou termostatickou hlavici	kus	3	47,00 Kč	141,00 Kč
Přechodové svěrné šroubení (ALPEX - Cu), G 1/2"	kus	54	79,00 Kč	4 266,00 Kč
Teploměr bimetalový do jímky, 0 až 120 °C, DN 15	kus	10	267,11 Kč	2 671,11 Kč
Vypouštěcí kohout DN 15	kus	10	195,51 Kč	1 955,11 Kč
Automatický od vzdušňovací ventil DN 15	kus	2	311,11 Kč	622,22 Kč
Manometr pr. 100 mm, rozsah 0 až 600 kPa, včetně příslušenství	kus	1	368,22 Kč	368,22 Kč
Pružná hadice s pozinkovým opletem, DN 32	kus	2	1 692,00 Kč	3 384,00 Kč
Pružná hadice s pozinkovým opletem, DN 50	kus	2	3 048,00 Kč	6 096,00 Kč
Pevný bod DN 25	kus	2	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč
Pevný bod DN 50	kus	2	4 540,00 Kč	9 080,00 Kč
Potrubí vícevrstvé plastohliníkové (včetně 10% na prořez) - průměr 16x2	m	240	133,00 Kč	31 920,00 Kč
Potrubí vícevrstvé plastohliníkové (včetně 10% na prořez) - průměr 20x2	m	143	209,00 Kč	29 887,00 Kč
Potrubí vícevrstvé plastohliníkové (včetně 10% na prořez) - průměr 26x3	m	62	292,00 Kč	18 104,00 Kč
Potrubí vícevrstvé plastohliníkové (včetně 10% na prořez) - průměr 32x3	m	42	366,50 Kč	15 393,00 Kč
- fitinky dle specifikace dodavatele	soubor	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 15 (vč. 10% na prořez)	m	2	326,20 Kč	652,40 Kč
Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 25 (vč. 10% na prořez)	m	42	400,40 Kč	16 816,80 Kč
Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 32 (vč. 10% na prořez)	m	22	498,80 Kč	10 973,60 Kč
Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 50 (vč. 10% na prořez)	m	154	688,60 Kč	106 044,40 Kč

OCENĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK VYTÁPĚNÍ

Název	Jednotka	Množství	Cena/jednotku	Cena celkem
Ocelová desková tělesa do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s hladkou čelní deskou, bez přídavné plochy, se spodním připojením a s integrovaným ventilem (Kvs= 1,43 m ³ /h), přípojka vpravo, včetně upevňovacích prvků:				
				výška 503 mm
10 VK -503x404, výkon 174 W při 75/65/20 °C	kus	2	4 783,00 Kč	9 566,00 Kč
				výška 603 mm
10 VK -603x1104, výkon 548 W při 75/65/20 °C	kus	1	6 462,00 Kč	6 462,00 Kč
20 VK -603x804, výkon 757 W při 75/65/20 °C	kus	1	9 358,00 Kč	9 358,00 Kč
20 VK -603x904, výkon 851 W při 75/65/20 °C	kus	1	9 637,00 Kč	9 637,00 Kč
20 VK -603x1104, výkon 1039 W při 75/65/20 °C	kus	1	10 260,00 Kč	10 260,00 Kč
20 VK -603x1204, výkon 1133 W při 75/65/20 °C	kus	2	10 568,00 Kč	21 136,00 Kč
20 VK -603x2004, výkon 1886 W při 75/65/20 °C	kus	1	12 701,00 Kč	12 701,00 Kč
				výška 703 mm
10 VK -703x404, výkon 225 W při 75/65/20 °C	kus	1	5 205,00 Kč	5 205,00 Kč
10 VK -703x504, výkon 280 W při 75/65/20 °C	kus	3	5 457,00 Kč	16 371,00 Kč
10 VK -703x604, výkon 336 W při 75/65/20 °C	kus	2	5 707,00 Kč	11 414,00 Kč
10 VK -703x704, výkon 391 W při 75/65/20 °C	kus	2	5 957,00 Kč	11 914,00 Kč
10 VK -703x904, výkon 503 W při 75/65/20 °C	kus	1	6 456,00 Kč	6 456,00 Kč
20 VK -703x504, výkon 540 W při 75/65/20 °C	kus	1	9 471,00 Kč	9 471,00 Kč
20 VK -703x604, výkon 969 W při 75/65/20 °C	kus	2	9 447,00 Kč	18 894,00 Kč
20 VK -703x904, výkon 969 W při 75/65/20 °C	kus	1	10 297,00 Kč	10 297,00 Kč
20 VK -703x1404, výkon 1505 W při 75/65/20 °C	kus	1	12 257,00 Kč	12 257,00 Kč
20 VK -703x1604, výkon 1719 W při 75/65/20 °C	kus	1	12 897,00 Kč	12 897,00 Kč
Trubkové otopné těleso rovné se spodním středovým připojením:				
				výška 700 mm, šířka 500 mm, výkon 280 W při 75/65/20 °C
	kus	1	1 781,00 Kč	1 781,00 Kč
				výška 900 mm, šířka 600 mm, výkon 429 W při 75/65/20 °C
	kus	1	2 030,00 Kč	2 030,00 Kč
				výška 1500 mm, šířka 600 mm, výkon 750 W při 75/65/20 °C
	kus	1	2 668,00 Kč	2 668,00 Kč
Materiál ÚT celkem				585 850,92 Kč
Připojení VZT jednotky	kpl	2	5 700,00 Kč	11 400,00 Kč
Napojení potrubí na stávající rozvody do DN 50	kus	6	2 600,00 Kč	15 600,00 Kč
Montáž ÚT (potrubí, otopná tělesa, armatury, ...) (cca 30% z celkové ceny materiálu ÚT)	kpl	1	125 555,56 Kč	193 331,00 Kč
Propláchnutí a vyčištění systému	kpl	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč

OCENĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK VYTÁPĚNÍ

Název	Jednotka	Množství	Cena/jednotku	Cena celkem
Napuštění rozvodů	kpl	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Přesuny hmot	kpl	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Vytápění - dodávka a montáž				836 181,92 Kč
Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310				
Zkouška těsnosti	kpl	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Provozní zkouška (zahrnuje zkoušku dilatační i zkoušku funkční)	kpl	1	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč
Tepelné izolace				
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 18 mm, tl. 20 mm	m	240	98,90 Kč	23 736,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 20 mm, tl. 20 mm	m	143	100,00 Kč	14 300,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 22 mm, tl. 20 mm	m	2	100,00 Kč	200,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 28 mm, tl. 20 mm	m	62	105,50 Kč	6 541,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 32 mm, tl. 20 mm	m	42	118,00 Kč	4 956,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 35 mm, tl. 25 mm	m	42	146,00 Kč	6 132,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 42 mm, tl. 25 mm	m	22	167,50 Kč	3 685,00 Kč
- izolační návleková trubice s vnitřním průměrem 60 mm, tl. 25 mm	m	16	206,00 Kč	3 296,00 Kč
- minerální izolační pouzdro s hliníkovou fólií s vnitřním průměrem 60 mm, tl. 40 mm	m	114	275,68 Kč	31 427,27 Kč
- minerální izolace tl. 60 mm pro izolaci rozdělovače a sběrače	m ²	3	1 166,67 Kč	3 500,00 Kč
Montáž izolace	kpl	1	2 222,22 Kč	2 222,22 Kč
Tepelné izolace celkem				99 995,49 Kč
Nátěry				
Nátěry potrubí ocelového potrubí pod izolaci DN 15 až DN 50	m	440	51,00 Kč	22 440,00 Kč
Nátěr rozdělovače a sběrače pod izolaci	m	2	500,00 Kč	1 000,00 Kč
Nátěry uložení potrubí	soubor	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Nátěry celkem				28 440,00 Kč
Uložení potrubí a podpůrné ocelové konstrukce	soubor	1	57 000,00Kč	57 000,00 Kč
Protipožární ucpávky				
Protipožární ucpávka potrubí, viz PBR, do DN 50	kpl	15	1 733,33Kč	26 000,00 Kč
Protipožární ucpávky celkem				26 000,00 Kč
Vytápění celkem				1 074 617,41 Kč

OCENĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK VYTÁPĚNÍ

<u>Název</u>	<u>Jednotka</u>	<u>Množství</u>	<u>Cena/jednotku</u>	<u>Cena celkem</u>
--------------	-----------------	-----------------	----------------------	--------------------

Poznámka:

Ceny jsou převzaty z cen dodavatelů a velkoobchodů.

Ceny jsou platné ke dni zpracování této PD a neobsahují DPH!

Ceny materiálu od různých dodavatelů se mohou lišit!

Vzhledem k tomu, že část prací bude probíhat ve stávajícím objektu a v jeho bezprostředním okolí, mohou být zjištěny jiné skutečnosti, než které jsou předpokládány v dokumentaci a rozvody budou upraveny dle potřeby po konzultaci s projektantem.

V ceně není zahrnuto přemístění bezkanálového vedení ve strojovně VZT.

Uvažováno je s využitím stávajícího potrubí DN 50 v objektu č. 4 včetně izolace.

El. pohony na trojcestné ventily jsou dodávkou profese MaR.

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici

Zak. čís.: 1571/82

Datum: 10/2018

Dodávka v Kč		2 821 660
Montáž v Kč		565 109
režie	4,00%	135 471
měření, zprovoznění...	5,00%	35 029
CELKEM v Kč bez DPH		3 557 269

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje	
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč
	Větrání CT						
1-1	protidešťová žaluzie 1200x1000 se sítím	ks	1,00	3101,11	775,56	3101,11	775,56
	<i>D.1.4b.02 - fasáda</i>	ks	1,00				
1-2	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlum po frekvencích 32Hz-8kHz: 6/9/12/19/26/28/24/18/10dB, hygienické provedení	ks	108,00	1328,89	133,33	143520,00	14400,00
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	ks	102,00				
	<i>D.1.4b.02 - stoupačka do 1.NP</i>	ks	6,00				
1-3	VZT jednotka 6100m ³ /h, technické parametry viz příloha 1 pozice 1, Včetně: 1.kondenzační jednotky s VZT kitem a příslušenstvím, propojovacím vedením, výkon 25kW, L _{WA} =82dB. 2. odporového vyvíječe páry 20kg/h příkon 14,9kW/400V pracující s neupravenou pitnou vodou.	ks	1,00	736395,56	50333,33	736395,56	50333,33
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	ks	1,00				
	<i>D.1.4b.03 - střecha</i>	ks	1,00				
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	ks	1,00				
1-4	ohebné potrubí typu sono DN250mm	m	30,00	191,11	76,67	5733,33	2300,00
	<i>D.1.4b.03 - 1.19</i>	m	22,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.20</i>	m	8,00				
1-5	ohebné potrubí typu sono DN160mm	m	8,00	126,67	51,11	1013,33	408,89
	<i>D.1.4b.03 - 1.14</i>	m	8,00				
1-6	přívodní anemostat 600x600mm, 48lamel, 313m ³ /h, max 20Pa, max 17dB, regulační klapka, připojení DN250	ks	16,00	1903,33	571,11	30453,33	9137,78
	<i>D.1.4b.03 - 1.19</i>	ks	16,00				
1-7	odvodní anemostat 600x600mm, 48lamel, 1250m ³ /h, max 39Pa, max 35dB, připojení DN250	ks	4,00	1975,56	592,22	7902,22	2368,89
	<i>D.1.4b.03 - 1.19</i>	ks	4,00				

1-8	přívodní anemostat 600x600mm, 48lamel, 350m3/h, max 20Pa, max 15dB, regulační klapka, připojení DN250	ks	4,00	1903,33	571,11	7613,33	2284,44
	<i>D.1.4b.03 - 1.20</i>	ks	4,00				
1-9	odvodní anemostat 600x600mm, 48lamel, 500m3/h, max 15Pa, max 20dB, připojení DN250	ks	2,00	1975,56	592,22	3951,11	1184,44
	<i>D.1.4b.03 - 1.20</i>	ks	2,00				
1-10	talířový ventil pro přívod vzduchu DN160, 100m3/h, max 20Pa	ks	1,00	128,89	38,89	128,89	38,89
	<i>D.1.4b.03 - 1.14</i>	ks	1,00				
1-11	protipožární klapka 1000x600 spouštění ruční a teplotní nad podlahou 1.NP v prostupu ze strojovny	ks	1,00	4818,89	1204,44	4818,89	1204,44
	<i>D.1.4b.03 - 1.14</i>	ks	1,00				
1-12	protipožární klapka 1000x450 spouštění ruční a teplotní nad podlahou 1.NP v prostupu ze strojovny	ks	1,00	3730,00	932,22	3730,00	932,22
	<i>D.1.4b.03 - 1.14</i>	ks	1,00				
1-13	protidešťová žaluzie 1000x1200 se sítím	ks	1,00	3273,33	818,89	3273,33	818,89
	<i>D.1.4b.02 - fasáda</i>	ks	1,00				
1-14	tepelná izolace, minerální vata tl.60mm s Al polepem	m ²	336,00	265,56	188,89	89226,67	63466,67
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m ²	220,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.29</i>	m ²	7,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.30</i>	m ²	5,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.07</i>	m ²	9,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.18</i>	m ²	18,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.17</i>	m ²	8,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.16</i>	m ²	6,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.14</i>	m ²	1,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.19</i>	m ²	46,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.20</i>	m ²	16,00				
1-15	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I						
	do obvodu 4460mm, 30% tvarovek	m	19,00	2378,89	951,11	45198,89	18071,11
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	19,00				
	do obvodu 4000mm, 100% tvarovek	m	11,00	2133,33	853,33	23466,67	9386,67
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	11,00				
	do obvodu 3500mm, 30% tvarovek	m	59,00	1866,67	746,67	110133,33	44053,33
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	30,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.29</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.30</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.07</i>	m	3,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.18</i>	m	5,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.17</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.28</i>	m	2,00				

	D.1.4b.03 - 1.26	m	9,00				
	D.1.4b.03 - 1.20	m	4,00				
	do obvodu 2630mm, 50% tvarovek	m	7,00	1402,22	561,11	9815,56	3927,78
	D.1.4b.03 - 1.20	m	7,00				
	do obvodu 1890mm, 50% tvarovek	m	16,00	960,00	384,44	15360,00	6151,11
	D.1.4b.03 - 1.17	m	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.16	m	2,50				
	D.1.4b.03 - 1.15	m	0,50				
	D.1.4b.03 - 1.19	m	12,00				
	do obvodu 1500mm, 30% tvarovek	m	18,00	800,00	320,00	14400,00	5760,00
	D.1.4b.03 - 1.19	m	9,00				
	D.1.4b.03 - 1.20	m	9,00				
1-16	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I						
	do průměru 200mm, 0% tvarovek	m	3,00	265,56	106,67	796,67	320,00
	D.1.4b.03 - 1.19	m	2,00				
	D.1.4b.03 - 1.14	m	1,00				
	Větrání čistých prostorů						
2-1	buňka tlumiče hluku 500x200x1000, útlum po frekvencích 32Hz-8kHz: 6/9/12/19/26/28/24/18/10dB, hygienické provedení	ks	30,00	1328,89	133,33	39866,67	4000,00
	D.1.4b.02 - strojovna	ks	30,00				
2-2	VZT jednotka 5240/(4320)m ³ /h, technické parametry viz příloha 1 pozice 2, Včetně: 1.kondenzační jednotky s VZT kitem a příslušenstvím, propojovacím vedením, výkon 20kW, L _{WA} =80dB. 2. odporového vyvíječe páry 20kg/h příkon 14,9kW/400V pracující s neupravenou pitnou vodou.	ks	1,00	763598,89	48111,11	763598,89	48111,11
	D.1.4b.02 - strojovna	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - střecha	ks	1,00				
	D.1.4b.02 - strojovna	ks	1,00				
2-3	protipožární klapka 800x500 spouštění ruční a teplotní	ks	2,00	3448,89	862,22	6897,78	1724,44
	nad podlahou 1.NP v prostupu ze strojovny	ks	2,00				
2-4	regulátor protoku pro rychlosti 0,2 - 6m/s přesnost +/- 5% ovládání 0-10V, napájení 24V, DN250mm, 35-1060m ³ /h	ks	4,00	9497,78	2850,00	37991,11	11400,00
	D.1.4b.03 - 1.01	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.02	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.04	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.12	ks	1,00				
2-5	regulátor protoku pro rychlosti 0,2 - 6m/s přesnost +/- 5% ovládání 0-10V, napájení 24V, DN315mm, 56-1682m ³ /h	ks	1,00	9661,11	2897,78	9661,11	2897,78

		D.1.4b.03 - 1.05	ks	1,00				
2-6		regulátor protoku pro rychlosti 0,2 - 6m/s přesnost +/- 5% ovládání 0-10V, napájení 24V, DN400mm, 90-2713m3/h	ks	1,00	10005,56	3002,22	10005,56	3002,22
		D.1.4b.03 - 1.05	ks	1,00				
2-7		přívodní anemostat s koncovým filtrem (čistý nástavec), filtrace H13, rozměr 600x600mm, 48lamel, 450-800m3/h, max 30dB, regulační klapka, připojení DN250	ks	8,00	13588,89	4076,67	108711,11	32613,33
		D.1.4b.03 - 1.01	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.02	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.03	ks	2,00				
		D.1.4b.03 - 1.04	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.05	ks	2,00				
		D.1.4b.03 - 1.12	ks	1,00				
2-8		vyústka komfortní jednořadá, regulace R1 rozměr 425x125	ks	1,00	644,44	193,33	644,44	193,33
		D.1.4b.03 - 1.01	ks	1,00				
2-9		vyústka komfortní jednořadá, regulace R1 rozměr 525x125	ks	1,00	708,89	212,22	708,89	212,22
		D.1.4b.03 - 1.02	ks	1,00				
2-10		vyústka komfortní jednořadá, regulace R1 rozměr 425x425	ks	1,00	1070,00	321,11	1070,00	321,11
		D.1.4b.03 - 1.03	ks	1,00				
2-11		vyústka komfortní jednořadá, regulace R1 rozměr 525x225	ks	2,00	875,56	262,22	1751,11	524,44
		D.1.4b.03 - 1.04	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.05	ks	1,00				
2-12		vyústka komfortní jednořadá, regulace R1 rozměr 425x225	ks	1,00	786,67	235,56	786,67	235,56
		D.1.4b.03 - 1.12	ks	1,00				
2-13		regulační klapka pro ovládání servopohonem (pohon dodá MaR) 200x200	ks	2,00	885,56	265,56	1771,11	531,11
		D.1.4b.03 - 1.01	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.02	ks	1,00				
2-14		regulační klapka pro ovládání servopohonem (pohon dodá MaR) 500x250	ks	1,00	1400,00	420,00	1400,00	420,00
		D.1.4b.03 - 1.03	ks	1,00				
2-15		regulační klapka pro ovládání servopohonem (pohon dodá MaR) 315x250	ks	2,00	1190,00	356,67	2380,00	713,33
		D.1.4b.03 - 1.04	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.05	ks	1,00				

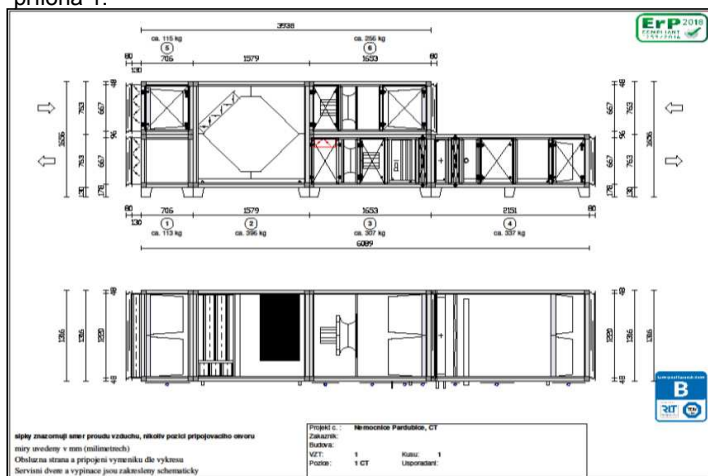
2-16	regulační klapka pro ovládání servopohonem (pohon dodá MaR) 250x250	ks	1,00	1112,22	333,33	1112,22	333,33
	<i>D.1.4b.03 - 1.12</i>	ks	1,00				
	tepelná izolace, minerální vata tl.60mm s Al polepem	m ²	349,00	265,56	188,89	92678,89	65922,22
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m ²	206,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.29</i>	m ²	7,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.30</i>	m ²	4,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.07</i>	m ²	58,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.08</i>	m ²	6,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.09</i>	m ²	6,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.02</i>	m ²	6,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.01</i>	m ²	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.05</i>	m ²	21,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.03</i>	m ²	11,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.12</i>	m ²	20,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.04</i>	m ²	2,00				
2-17	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I, třída těsnosti III						
	do obvodu 4460mm, 100% tvarovek	m	1,00	2378,89	951,11	2378,89	951,11
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	1,00				
	do obvodu 4000mm, 100% tvarovek	m	7,00	2133,33	853,33	14933,33	5973,33
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	7,00				
	do obvodu 3500mm, 50% tvarovek	m	33,00	1866,67	746,67	61600,00	24640,00
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	33,00				
	do obvodu 2630mm, 30% tvarovek	m	81,00	1402,22	561,11	113580,00	45450,00
	<i>D.1.4b.02 - strojovna</i>	m	23,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.29</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.30</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.07</i>	m	36,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.28</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.27</i>	m	3,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.26</i>	m	6,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.24</i>	m	3,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.23</i>	m	4,00				
	do obvodu 1890mm, 30% tvarovek	m	9,00	960,00	384,44	8640,00	3460,00
	<i>D.1.4b.03 - 1.07</i>	m	1,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.06</i>	m	2,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.05</i>	m	5,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.03</i>	m	1,00				
	do obvodu 1500mm, 30% tvarovek	m	42,00	800,00	320,00	33600,00	13440,00
	<i>D.1.4b.03 - 1.07</i>	m	3,00				
	<i>D.1.4b.03 - 1.08</i>	m	7,00				

	D.1.4b.03 - 1.10	m	1,50				
	D.1.4b.03 - 1.11	m	1,50				
	D.1.4b.03 - 1.02	m	2,00				
	D.1.4b.03 - 1.05	m	3,00				
	D.1.4b.03 - 1.03	m	7,00				
	D.1.4b.03 - 1.13	m	4,00				
	D.1.4b.03 - 1.12	m	7,00				
	D.1.4b.03 - 1.04	m	6,00				
	do obvodu 1050mm, 30% tvarovek	m	12,00	640,00	255,56	7680,00	3066,67
	D.1.4b.03 - 1.02	m	7,00				
	D.1.4b.03 - 1.01	m	5,00				
2-18	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I, třída těsnosti III						
	do průměru 400mm, 50% tvarovek	m	14,00	927,78	371,11	12988,89	5195,56
	D.1.4b.03 - 1.05	m	12,00				
	D.1.4b.03 - 1.14	m	2,00				
	do průměru 280mm, 50% tvarovek	m	10,00	436,67	174,44	4366,67	1744,44
	D.1.4b.03 - 1.05	m	2,00				
	D.1.4b.03 - 1.03	m	5,00				
	D.1.4b.03 - 1.02	m	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.01	m	2,00				
	Ostatní						
3-1	talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, 150m ³ /h, max 25Pa. Max 25dB	ks	13,00	128,89	38,89	1675,56	505,56
	D.1.4b.03 - 1.09	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.10	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.11	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.06	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.13	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.15	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.16	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.17	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.18	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.11	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.28	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.29	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.30	ks	1,00				
3-2	ohybné potrubí typu sono DN160	m	29,00	126,67	51,11	3673,33	1482,22
	D.1.4b.03 - 1.09	m	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.10	m	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.11	m	5,00				
	D.1.4b.03 - 1.06	m	1,00				

		D.1.4b.03 - 1.13	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.15	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.16	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.17	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.18	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.11	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.28	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.29	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.30	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.27	m	4,00				
		D.1.4b.03 - 1.14	m	8,00				
3-3		radiální potrubní ventilátor s EC motorem, DN 160, 111W, 230V, max průtok 659m3/h, max tlak 576Pa, otáčky regulovatelné potenciometrem ve svorkovnici	ks	4,00	6855,56	1713,33	27422,22	6853,33
		D.1.4b.03 - 1.11	ks	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.14	ks	2,00				
		D.1.4b.03 - 1.27	ks	1,00				
3-4		samočinná plastová žaluzie pro průměr potrubí 160mm	ks	4,00	620,00	155,56	2480,00	622,22
		D.1.4b.03 - fasáda	ks	4,00				
3-5		potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I do průměru 200mm, 30% tvarovek	m	52,00	305,56	122,22	15888,89	6355,56
		D.1.4b.03 - 1.09	m	5,00				
		D.1.4b.03 - 1.10	m	2,00				
		D.1.4b.03 - 1.11	m	2,00				
		D.1.4b.03 - 1.06	m	0,50				
		D.1.4b.03 - 1.12	m	1,50				
		D.1.4b.03 - 1.13	m	5,00				
		D.1.4b.03 - 1.14	m	10,00				
		D.1.4b.03 - 1.15	m	3,00				
		D.1.4b.03 - 1.16	m	3,00				
		D.1.4b.03 - 1.17	m	3,00				
		D.1.4b.03 - 1.18	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.26	m	7,00				
		D.1.4b.03 - 1.27	m	1,00				
		D.1.4b.03 - 1.28	m	4,00				
		D.1.4b.03 - 1.29	m	2,50				
		D.1.4b.03 - 1.30	m	1,50				

3-6	chladicí jednotka typu split v nástěnném provedení, jmenovitý chladicí výkon 8kW, automatický restart, zimní výbava, konzole pro připevnění na střechu. Včetně propojovacího vedení, doplnění chladiva a oživení venkovní jednotka Lwa=68dB	kpl	1,00	84497,78	17333,33	84497,78	17333,33
	D.1.4b.03 - střecha (venkovní jednotka)	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.14 (vnitřní jednotka)	ks	1,00				
3-7	chladicí jednotka typu multisplit v nástěnném provedení, jmenovitý chladicí výkon 2x3,5kW, automatický restart, zimní výbava, konzole pro připevnění na střechu. Včetně propojovacího vedení, doplnění chladiva a oživení venkovní jednotka Lwa=70dB	kpl	1,00	85186,67	17555,56	85186,67	17555,56
	D.1.4b.03 - střecha (venkovní jednotka)	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.19 (vnitřní jednotka)	ks	1,00				
	D.1.4b.03 - 1.20 (vnitřní jednotka)	ks	1,00				

příloha 1:



PROJEKTOVÝ ROZPOČET					
Položka:	Množství	Popis	Typ	Jednotková cena	CELKEM
		PERIFERIE			
		VZT1			
.T1,2,3	3	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm	KTF1 Pt1000, 250mm	794,44 Kč	2 383,33 Kč
.TH1, 2	2	Kanálové aktivní čidlo vlhkosti, teplota pasivní Pt1000	KFTF-U, Pt1000	5 344,44 Kč	10 688,89 Kč
.TH3, 4	2	Nástěnné aktivní čidlo vlhkosti, teplota pasivní Pt1000	AFTF-U, Pt1000	5 055,56 Kč	10 111,11 Kč
.T4	1	Čidlo teploty příložné Pt1000	ALTF2	794,44 Kč	794,44 Kč
.DP1, 2, 3, 4	4	Čidlo diferenčního tlaku -1000...+1000Pa, 0-10V	DF-1000/+1000U	3 264,44 Kč	13 057,78 Kč
.SP1, 2	2	Snímač průtoku (množství) vzduchu, výstup 0-10V KLGf		5 500,00 Kč	11 000,00 Kč
.E1,2,3,4,6,7,10,11	8	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	DS-106A	1 018,33 Kč	8 146,67 Kč
.E5	1	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, aktivní	FS2-U	2 318,33 Kč	2 318,33 Kč
.H1	1	Kanálový hygromat, mechanický, nastavení uvnitř	KH-10U	4 113,78 Kč	4 113,78 Kč
.S1, 2	2	Revizní vypínač pro motor <4kW s pomocným kontaktem	KT-4kW	1 646,67 Kč	3 293,33 Kč
.M1	1	Ventil trojcestný, PN16, DN25, kvs=10	BUN025F300	dodávka ÚT	
.M1	1	Pohon ventilu, řízení 0-10V, 24V~ <i>(před objednávkou ověřit dodávku s profesí ÚT)</i>	AVM105SF132	5 449,89 Kč	5 449,89 Kč
.KR, .KS	2	Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), 0-10V, 24V~	ASM115SF132	6 618,44 Kč	13 236,89 Kč
.KP, .KO	2	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2...10V, 24V~	ASF123SF122	14 037,11 Kč	28 074,22 Kč
.ZVL	1	Připojení napájení a ovládání parního zvlhčovače	viz. montáž	555,56 Kč	- Kč
.KJ	1	Připojení kondenzačních jednotek (3ks) vč. ovládání	viz. montáž	555,56 Kč	- Kč
		VZT2			
.T1,2,3	3	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm	KTF1 Pt1000, 250mm	794,44 Kč	2 383,33 Kč
.TH1, 2, 9	3	Kanálové aktivní čidlo vlhkosti, teplota pasivní Pt1000	KFTF-U, Pt1000	5 344,44 Kč	16 033,33 Kč
.TH3	1	Nástěnné aktivní čidlo vlhkosti, teplota pasivní Pt1000, IP66	AFTF-U, Pt1000	5 055,56 Kč	5 055,56 Kč
.T4	1	Čidlo teploty příložné Pt1000	ALTF2	794,44 Kč	794,44 Kč
DP...	8	Snímač tlak. dif. s přev., ±75 Pa, 0...10 V, lin.	EGP100F101	9 901,67 Kč	79 213,33 Kč
.DP1, 2	2	Čidlo diferenčního tlaku -1000...+1000Pa, 0-10V	DF-1000/+1000U	3 264,44 Kč	6 528,89 Kč
.SP1, 2	2	Snímač průtoku (množství) vzduchu, výstup 0-10V KLGf		5 500,00 Kč	11 000,00 Kč
.E1,2,3,4,6,7, 10	7	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	DS-106A	1 018,33 Kč	7 128,33 Kč
.E5	1	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, aktivní	FS2-U	2 318,33 Kč	2 318,33 Kč
.H1	1	Kanálový hygromat, mechanický, nastavení uvnitř	KH-10U	4 113,78 Kč	4 113,78 Kč
.S1	1	Revizní vypínač pro motor <7,5kW s pomocným kontaktem	KT-7,5kW	1 646,67 Kč	1 646,67 Kč
.S2	1	Revizní vypínač pro motor <1,5kW s pomocným kontaktem	KT-1,5kW	1 646,67 Kč	1 646,67 Kč
.M1	1	Ventil regulační přímý, PN16, DN32, kvs=16	BUN032F300	dodávka ÚT	
.M1	1	Pohon ventilu, řízení 0-10V, 24V~ <i>(před objednávkou ověřit dodávku s profesí ÚT)</i>	AVM105SF132	5 449,89 Kč	5 449,89 Kč
.KR, .KS	2	Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), 0-10V, 24V~	ASM115SF132	6 618,44 Kč	13 236,89 Kč
.KP, .KO	2	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2...10V, 24V~	ASF123SF122	14 037,11 Kč	28 074,22 Kč
YR...	6	Servopohon 5 Nm, (90°=35/60/120s), SUT, 24V~	ASM105SF132	5 475,89 Kč	32 855,33 Kč
RVP...	6	Zapojení regulátoru proměnlivého průtoku	viz. montáž	1 666,67 Kč	- Kč
.ZVL	1	Připojení napájení a ovládání parního zvlhčovače	viz. montáž	1 666,67 Kč	- Kč
.KJ	1	Připojení kondenzačních jednotek (3ks) vč. ovládání	viz. montáž	1 111,11 Kč	- Kč

PROJEKTOVÝ ROZPOČET					
Položka:	Množství	Popis	Typ	Jednotková cena	CELKEM
D1(..2)A(B).TL	12	Tlačítko pro povrchovou montáž		454,86 Kč	5 458,27 Kč
D1(..6)A(B).R/G	12	Panel se signalizační LED (vstupní systém) - barva červená/zelená		833,96 Kč	10 007,47 Kč
D1(..6).Z	6	Elektronický zámek dveří s pomocným kontaktem - součást dodávky dveří - MaR pouze připojuje	viz. montáž	1 111,11 Kč	6 666,67 Kč
		VYTÁPĚNÍ			
TA	1	Venkovní teplotní čidlo Pt1000	ATF1 Pt1000	736,67 Kč	736,67 Kč
T1	1	Příložné teplotní čidlo Pt1000	ALTF2 Pt1000	794,44 Kč	794,44 Kč
MT1	1	Ventil trojcestný, PN16, DN20, kvs=2,5	BUN020F300	dodávka ÚT	
MT1	1	Pohon ventilu, řízení 0-10V, 24V~	AVM105SF132	5 449,89 Kč	5 449,89 Kč
		Rozvaděč DT1			
DT1	1	Rozvaděčová skříň např.Schrack 1000x2000x300 mm		198 333,33 Kč	198 333,33 Kč
		Příkon: 59kW			
		vč. vnitřního vybavení			
		Řídící systém			
	1	DDC regulátor , 50AI, 32AO, 74DI, 35DO, ethernet, RS485		138 223,98 Kč	138 223,98 Kč
	3	Dotykový ovládací terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet		16 878,22 Kč	50 634,67 Kč
	1	8 portový TCP/IP switch		3 890,76 Kč	3 890,76 Kč
		VIZUALIZACE			
	1	PC vč. grafické nadstavby s vizualizací		95 485,00 Kč	95 485,00 Kč
		KABELY A NOSNÁ ČÁST			
	1500	JYTY-O 2 x 1		9,13 Kč	13 700,00 Kč
	900	JYTY-O 4 x 1		14,79 Kč	13 310,00 Kč
	1010	JYTY-O 7 x 1		26,19 Kč	26 450,78 Kč
	400	UTP CAT5E		6,79 Kč	2 715,56 Kč
	140	CYKY-J 3x1,5		18,50 Kč	2 590,00 Kč
	150	CYKY-J 4x1,5		27,67 Kč	4 150,00 Kč
	50	CYKY-J 4x2,5		44,46 Kč	2 222,78 Kč
	100	CYKY-J 4x16		240,08 Kč	24 007,78 Kč
	4980	SHKFH-R B2 s1d0 3 x 2 x 0,8		33,42 Kč	166 442,67 Kč
	5140	SHKFH-R B2 s1d0 2 x 2 x 0,8		17,87 Kč	91 834,67 Kč
	690	SHKFH-R B2 s1d0 1 x 2 x 0,8		11,92 Kč	8 226,33 Kč
	200	Vodič CYA 6		18,26 Kč	3 651,11 Kč
	160	Kabelový žlab 125x15 vč. víka		423,27 Kč	67 722,67 Kč

PROJEKTOVÝ ROZPOČET					
Položka:	Množství	Popis	Typ	Jednotková cena	CELKEM
	90	Plastová lišta vkladací 25x22		31,78 Kč	2 860,00 Kč
	1kpl	Ostatní drobný elektroinstalační materiál		15 555,56 Kč	15 555,56 Kč
	1kpl	Montáže		820 533,33 Kč	820 533,33 Kč
	1kpl	Naprogramování řídicích podstanic (191 I/O bodů)		202 666,67 Kč	202 666,67 Kč
	1kpl	- dílenská dokumentace dodavatele		100 000,00 Kč	100 000,00 Kč
	1kpl	- dokumentace skutečného provedení		22 222,22 Kč	22 222,22 Kč
	1kpl	- manuály		8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	1kpl	- zaškolení		8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	1kpl	- testy a revize		5 555,56 Kč	5 555,56 Kč
	1kpl	- zkušební provoz		18 133,33 Kč	18 133,33 Kč
	1kpl	- výchozí revize		5 555,56 Kč	5 555,56 Kč
	1kpl	- ostatní nespecifikované		191 833,33 Kč	191 833,33 Kč
CELKEM (bez DPH)					2 673 768,69 Kč

Cena se rozumí vč. montáže

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 281/2018

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici - část ZTI

JKSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2018

Objednatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA CZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 971 583,59
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **1 971 583,59**

DPH základní	21,00%	ze	1 971 583,59	414 032,55
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 385 616,14
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 281/2018

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici - část ZTI

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 17. 10. 2018

Objednatel: Pardubický kraj

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 971 583,59	2 385 616,14
01	ZTI	1 971 583,59	2 385 616,14
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 971 583,59	2 385 616,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici - část ZTI

Objekt: 01 - ZTI

JKSO:

Místo: Nemocnice Pardubice

CC-CZ:

Datum: 17. 10. 2018

Objednatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA CZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 971 583,59

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 971 583,59

DPH základní

21,00%

ze

1 971 583,59

414 032,55

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 385 616,14

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici - část ZTI

Objekt: 01 - ZTI

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 17. 10. 2018

Objednatel: Pardubický kraj

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 971 583,59
HSV - Práce a dodávky HSV	1 086 817,61
1 - Zemní práce	329 608,36
2 - Zakládání	1 478,31
4 - Vodorovné konstrukce	6 528,00
8 - Trubní vedení	667 923,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 666,67
997 - Přesun sutě	6 426,00
998 - Přesun hmot	61 186,63
PSV - Práce a dodávky PSV	816 099,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	180 467,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	335 520,43
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	230 073,74
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	70 037,22
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	68 666,67
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 971 583,59

ROZPOČET

Stavba: Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici - část ZTI

Objekt: 01 - ZTI

Místo: Nemocnice Pardubice

Datum: 17. 10. 2018

Objednatel: Pardubický kraj

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady z rozpočtu

1 971 583,59

HSV - Práce a dodávky HSV

1 086 817,61

1 - Zemní práce

329 608,36

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,500	741,11	23 345,00
RÝHA PRO DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO ROZVODU							
35*0,6*1,5					31,500		
Součet					31,500		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	31,500	210,00	6 615,00
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	159,960	472,22	75 536,67
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA							
35*1*1,5					52,500		
1,5*1*1,5					2,250		
VODOVOD							
31,5*1*1,5					47,250		
PŘELOŽKA							
48,3*0,8*1,5					57,960		
Součet					159,960		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	159,960	30,56	4 887,67
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500	1 108,89	1 663,33
"Š1" 1*1*1,5					1,500		
Součet					1,500		
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,500	154,44	231,67
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	453,900	116,67	52 955,00
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA							
35*1,5*2					105,000		
1,5*1,5*2					4,500		
DEMONTOVANÝ ROZVOD							
35*1,5*2					105,000		
VODOVOD							
31,5*1,5*2					94,500		
PŘELOŽKA							
48,3*1,5*2					144,900		
Součet					453,900		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	453,900	68,11	30 915,63
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	192,960	98,56	19 017,28
31,5+159,96+1,5					192,960		
Součet					192,960		
10	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	282,350	37,44	10 572,44
VNITROSTAVENIŠTNÍ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU							
192,96					192,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
ZPĚTNÁ PŘEPRAVA K ZÁSYPU							
					89,39		89,390
					Součet		282,350
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,230	291,11	30 051,40
ODVOZ PŘEBYTEČNÉHO VÝKOPKU							
					192,62-89,39		103,230
					Součet		103,230
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	103,230	19,11	1 972,84
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	171,362	155,56	26 656,31
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	89,390	105,56	9 435,61
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA							
					35*1*0,7		24,500
					1,5*1*0,7		1,050
RÝHA PO DEMONTOVANÉM POTRUBÍ							
					35*0,6*1,2		25,200
VODOVOD							
					48,3*1*0,8		38,640
					Součet		89,390
15	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	34,850	268,89	9 370,78
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,420	228,89	8 793,91
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA							
					35*1*0,5		17,500
					1,5*1*0,5		0,750
					Š1		
					0,85		0,850
VODOVOD							
					48,3*0,8*0,5		19,320
					Součet		38,420
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	76,840	228,89	17 587,82
2 - Zakládání							1 478,31
18	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,216	3 200,00	691,20
POD Š1							
					1,2*1,2*0,15		0,216
					Součet		0,216
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	35 777,78	787,11
					"Š1" 0,216*0,1		0,022
					Součet		0,022
4 - Vodorovné konstrukce							6 528,00
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,800	960,00	6 528,00
PŘÍPOJKA KANALIZACE							
					35*1*0,1		3,500
					1,5*1*0,1		0,150
VODOVOD							
					31,5*1*0,1		3,150
					Součet		6,800
8 - Trubní vedení							667 923,64
21	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	1,500	701,00	1 051,50
					"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA" 1,5		1,500
					Součet		1,500
22	K	871341141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 180 x 16,4 mm	m	48,300	321,11	15 509,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VODOVODNÍ PŘELOŽKA							
					48,3		48,300
					Součet		48,300
23	M	28613605	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 180x16,4 dl 12m	m	53,130	2 118,18	112 538,79
24	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	35,000	465,56	16 294,44
					"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA" 35		35,000
					Součet		35,000
25	K	871R001	Vodovodní přeložka - kolena, spojovací materiál (zámkové spoje)	soubor	1,000	175 555,56	175 555,56
26	K	871R003	Vodovodní přeložka - jádrové navrtávky - specifikace dle PD	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
27	K	871R004	Vodovodní přeložka - chránička DN 300 s gumovými manžetami	m	2,500	16 666,67	41 666,67
					2+0,5		2,500
					Součet		2,500
28	K	871R005	Vodovodní přeložka - T kusy, E kusy, bloky aj. - specifikace zcela dle PD	soubor	1,000	231 111,11	231 111,11
29	K	877370430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000	897,00	897,00
30	M	28661846	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	1,000	5 240,00	5 240,00
31	M	28617236	spojka přesuvná kanalizační PP DN 200	kus	1,000	253,40	253,40
32	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,500	27,00	985,50
					"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA" 35+1,5		36,500
					Součet		36,500
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	7 455,00	29 820,00
34	K	894R001	Dodávka a montáž nové revizní šachty Š1 - specifikace zcela dle PD	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							13 666,67
35	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 t	kus	1,000	13 666,67	13 666,67
PŮVODNÍ ŠACHTA							
					1		1,000
					Součet		1,000
997 - Přesun sutě							6 426,00
36	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,620	644,44	1 044,00
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,400	72,22	2 340,00
38	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,620	611,11	990,00
39	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	1,620	1 266,67	2 052,00
998 - Přesun hmot							61 186,63
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	80,274	358,72	28 796,07
41	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	80,274	403,50	32 390,56
PSV - Práce a dodávky PSV							816 099,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							180 467,92
42	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	35,000	109,50	3 832,50
DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO ROZVODU - RUŠENÝ							
ROZVOD							
					35		35,000
					Součet		35,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	14,800	632,00	9 353,60
			5,5+3,5+5,8		14,800		
			Součet		14,800		
44	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	52,500	743,00	39 007,50
			2+4+3+14+3,5+9+3,5+4,5+2+7		52,500		
			Součet		52,500		
45	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	48,000	701,00	33 648,00
46	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	28,500	254,50	7 253,25
47	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	7,000	814,00	5 698,00
48	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	48,000	462,50	22 200,00
49	M	28611944	čistící kus kanalizační PVC DN 110	kus	12,000	493,40	5 920,80
50	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	21,000	83,30	1 749,30
51	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	124,00	496,00
52	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	7 875,00	15 750,00
			"SPR" 2		2,000		
			Součet		2,000		
53	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	1 247,00	2 494,00
			"UZ" 2		2,000		
			Součet		2,000		
54	K	721233112.R01	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s elektrickým ohřevem	kus	4,000	5 285,00	21 140,00
55	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	754,00	3 016,00
56	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 295,00	2 590,00
			"HL900N" 2		2,000		
			Součet		2,000		
57	K	721274122.R01	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 50 - podomítková verze	kus	3,000	109,00	327,00
			"HL905" 3		3,000		
58	K	721274122.R02	Podomítková vodní zápachová uzávěrka HL138 - specifikace zcela dle PD	kus	1,000	836,00	836,00
			"HL138" 1		1,000		
			Součet		1,000		
59	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	163,000	23,60	3 846,80
			9+52,5+22,5+7+48+24+5,8		163,000		
			Součet		163,000		
60	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	35,000	30,70	1 074,50
61	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,352	666,67	234,67

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

335 520,43

62	K	722140106	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojené lisováním DN 40	m	28,500	650,00	18 525,00
			POŽÁRNÍ VODOVOD				
			15		15,000		
			13,5		13,500		
			Součet		28,500		
63	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,500	195,00	3 217,50
			SV,TV,C				
			12+4,5		16,500		
			Součet		16,500		
64	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	90,500	319,00	28 869,50
			SV,TV,C				
			8+5,5+1+1+1,5+5,5+4+4+6+6+12+12+4,5+4,5+3+3+1,8+1,9+1,4+1,1+4+2		90,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					90,500		
65	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	132,500	387,50	51 343,75
SV,TV,C							
34+18					52,000		
8+3+2,5+5,5+5,5+4+4+8+8+3,5+4+4+2+2+16,5					80,500		
Součet					132,500		
66	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	34,500	470,50	16 232,25
SV,TV,C							
15					15,000		
8+8+3,5					19,500		
Součet					34,500		
67	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	6,000	645,00	3 870,00
SV,TV,C							
6					6,000		
Součet					6,000		
68	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	21,500	772,00	16 598,00
SV,TV,C							
8+5,5+4+4					21,500		
Součet					21,500		
69	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	34,500	998,00	34 431,00
SV,TV,C							
15					15,000		
8+8+3,5					19,500		
Součet					34,500		
70	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	192,000	121,00	23 232,00
16,5+81,5+64+15+15					192,000		
Součet					192,000		
71	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	132,500	167,50	22 193,75
19,5+0+13,5+34+16+4,5+3+3+1,6+1,9+1,4+1,1+4					132,500		
+7					132,500		
Součet					132,500		
72	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	56,000	224,00	12 544,00
21,5+19,5+15					56,000		
Součet					56,000		
73	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	22,000	217,50	4 785,00
74	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 50	kus	1,000	286,50	286,50
75	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	22,000	225,00	4 950,00
76	K	722220122	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	21,000	453,50	9 523,50
77	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	31,000	109,50	3 394,50
78	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	173,00	692,00
79	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	7,000	263,00	1 841,00
80	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	12,000	368,50	4 422,00
81	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	3,000	462,00	1 386,00
82	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	8,000	632,00	5 056,00
83	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	2,000	1 356,00	2 712,00
84	K	722250101	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou G 1	kus	1,000	2 421,11	2 421,11
85	K	722250142	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m prosklený	soubor	1,000	8 315,00	8 315,00
86	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí D 25 polyesterová hadice	soubor	1,000	2 970,00	2 970,00
87	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	364,000	111,50	40 586,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			192+91+56+25		364,000		
			Součet		364,000		
88	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	339,000	31,20	10 576,80
89	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,897	609,00	546,27

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

230 073,74

90	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	5 096,50	20 386,00
91	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	13,000	1 962,70	25 515,10
			"U" 8		8,000		
			"UZ" 2		2,000		
			"UB" 1		1,000		
			"UZB" 2		2,000		
			Součet		10,000		
92	K	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná s jedním posuvným dílem do výšky 2000 mm a šířky 1200 mm	soubor	2,000	19 500,00	39 000,00
93	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	11,000	1 030,56	11 336,11
			"U" 8		8,000		
			"UZ" 2		2,000		
			"UB" 1		1,000		
			Součet		8,000		
94	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	4,000	902,33	3 609,33
			"WC" 4		4,000		
			Součet		4,000		
95	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	11,000	1 186,34	13 049,79
			"U" 8		8,000		
			"UZ" 2		2,000		
			"UB" 1		1,000		
			Součet		8,000		
96	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou - zabudovaný v lince, specifikace zcela dle PD	soubor	4,000	3 500,00	14 000,00
			"DZ" 4		4,000		
			Součet		4,000		
97	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	5 773,26	11 546,51
98	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	22,000	111,00	2 442,00
99	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 785,00	7 140,00
			"DZ" 4		4,000		
			Součet		4,000		
100	K	725821323	Baterie dřezová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 785,00	3 570,00
			"VÝLEVKA" 2		2,000		
			Součet		2,000		
101	K	725822631	Baterie umyvadlová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm	soubor	12,000	982,00	11 784,00
			"U" 8		8,000		
			"UZ" 2		2,000		
			"UZB" 2		2,000		
					0,000		
			Součet		9,000		
102	K	725822653	Baterie umyvadlová automatická senzorová pro bateriové napájení	soubor	1,000	6 540,00	6 540,00
			"UB" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		1,000		
103	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové "SPR" 2	soubor	2,000	1 978,00	3 956,00
			Součet		2,000		
104	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 "U" 8 "UZ" 2 "UB" 1 "UZB" 2	kus	13,000	338,50	4 400,50
			Součet		10,000		
105	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	4,000	385,50	1 542,00
106	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	8,000	242,50	1 940,00
107	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	5,000	293,00	1 465,00
108	K	725980123	Dvířka 20/30	kus	7,000	305,00	2 135,00
109	K	725R001	Zrcadlo "U" 8 "UZ" 2 "UB" 1 "UZB" 2	soubor	13,000	2 140,00	27 820,00
			Součet		10,000		
110	K	725R002	Polička "U" 8 "UZ" 2 "UB" 1 "UZB" 2	soubor	13,000	819,00	10 647,00
			Součet		10,000		
111	K	725R003	Závěsná kartáčová souprava na wc "WC" 4	soubor	4,000	810,70	3 242,80
			Součet		4,000		
112	K	725R004	Souprava poliček a háčků do sprchového koutu "SPR" 2	soubor	2,000	1 083,00	2 166,00
			Součet		2,000		
113	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,467	1 800,00	840,60

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

70 037,22

114	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	10 147,00	20 294,00
115	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	2,000	23 269,00	46 538,00
116	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	187,11	748,44
117	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	600,00	2 400,00
118	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,075	757,00	56,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

68 666,67

119	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	80,000	350,00	28 000,00
			NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY "VODA" 15 "KANALIZACE" 15 PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ, KONTROLY, PROTOKOLY, ÚČAST NA KD 50				
			Součet		80,000		
120	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	150,000	271,11	40 666,67
			STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE PRO ROZVODY ZTI 150				
			Součet		150,000		

Elektromontáže								
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
rozdávěč HRO.1	ks	1,00	492 732,22	492 732,22	317 100,00	317 100,00	809 832,22	809 832,22
Doplňující zařízení od FY Bender dle vlastní specifikace a nabídky								
ES710/4000 230V/230V	ks	1,00	9 583,33	9 583,33	866,67	866,67	10 450,00	10 450,00
ATySet 63A/4p-Aut.přepínač sítí	ks	1,00	3 055,56	3 055,56	1 733,33	1 733,33	4 788,89	4 788,89
Pomocný kontakt ATICS-HK	ks	2,00	585,56	1 171,11	866,67	1 733,33	1 452,22	2 904,44
AN450	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	433,33	433,33	4 433,33	4 433,33
isoMED427P-2	ks	1,00	5 077,78	5 077,78	866,67	866,67	5 944,44	5 944,44
STW2	ks	1,00	4 030,00	4 030,00	72,22	72,22	4 102,22	4 102,22
MK2430-11	ks	1,00	21 815,56	21 815,56	3 466,67	3 466,67	25 282,22	25 282,22
COM461MT.230V převodník	ks	1,00	3 634,44	3 634,44	4 333,33	4 333,33	7 967,78	7 967,78
Nastavení zařízení	ks	1,00	10,00	10,00	12 388,89	12 388,89	12 398,89	12 398,89
Rozvaděč RMS1								
Kompenzační rozvaděč QM20/5 20kVAr- hrazená	ks	1,00	41 698,89	41 698,89	7 634,44	7 634,44	49 333,33	49 333,33
UPS 230V/230V/6 kVA výstup s monitorováním doba provozu 10 minut								
	ks	1,00	108 361,11	108 361,11	9 633,33	9 633,33	117 994,44	117 994,44
Zásuvková skříň ZS dle specifikace								
	ks	1,00	5 471,11	5 471,11	279,89	279,89	5 751,00	5 751,00
Pojistky PH02/300A	ks	6,00	242,22	1 453,33	14,44	86,67	256,67	1 540,00
Pojistky PH01/63A	ks	3,00	88,33	265,00	14,44	43,33	102,78	308,33
Svítlidla včetně zdrojů LED spínáno pomocí vypínače								
A1 LED 36W IP44	ks	33,00	4 597,78	151 726,67	285,22	9 412,33	4 883,00	161 139,00
A1 vestavné rastrové svítidlo LED 36W/4500lm, 4000K, IP44, Ra90, 3x 3x mikropris, integrovaný driver-								

instalace systému na PC	ks	1,00	81,11	81,11	16 211,11	16 211,11	16 292,22	16 292,22
svítidlo 2x58W IP54	ks	6,00	1 247,11	7 482,67	295,22	1 771,33	1 542,33	9 254,00
Svítilo exteriér 1Xx18W IP43	ks	1,00	580,78	580,78	269,33	269,33	850,11	850,11
VP-vyrovnaní potenciálu	ks	7,00	549,56	3 846,89	216,33	1 514,33	765,89	5 361,22
EVP-připojovací krabice- zem	ks	30,00	104,78	3 143,33	99,67	2 990,00	204,44	6 133,33
ABB Zdravotnický program dvojnásobní svorka pro vyrovnaní potenciálu	ks	10,00	191,56	1 915,56	139,11	1 391,11	330,67	3 306,67
Zásuvka 230V/16A IP20-IP44 signalizace provozního stavu včetně krycího rámečku barevné rozlišení dle použití v systému MDO, DO,ZIS,ZIS-UPS	ks	185,00	210,67	38 973,33	73,67	13 628,33	284,33	52 601,67
DTTO s přepětovou ochranou	ks	17,00	1 104,67	18 779,33	73,67	1 252,33	1 178,33	20 031,67
ovladače 230V/10A řaz.1-7 IP20-IP43	ks	54,00	198,89	10 740,00	77,22	4 170,00	276,11	14 910,00
Spínač -žaluzie	ks	6,00	207,44	1 244,67	82,56	495,33	290,00	1 740,00
čidlo pohybu	ks	17,00	1 418,44	24 113,56	104,67	1 779,33	1 523,11	25 892,89
Centrál STOP pod sklem	ks	1,00	510,00	510,00	152,22	152,22	662,22	662,22
Krabice KP68	ks	300,00	7,56	2 266,67	21,00	6 300,00	28,56	8 566,67
Krabice KR68	ks	85,00	28,22	2 398,89	83,56	7 102,22	111,78	9 501,11
Krabice KR 97	ks	12,00	33,00	396,00	83,56	1 002,67	116,56	1 398,67
trubka PVCø 16	m	40,00	6,22	248,89	29,78	1 191,11	36,00	1 440,00
<i>kabely (1-CXKH-R)</i>								

<i>SILOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ</i>									
BEZHALOGENNÍ B2ca,S1,d0									
3x1.5 mm2	pevně	m	2 800,00	17,00	47 600,00	13,78	38 577,78	30,78	86 177,78
3x2.5 mm2	pevně	m	3 200,00	24,56	78 577,78	13,78	44 088,89	38,33	122 666,67
4x2,5 mm2		m	0,00	41,67	0,00	27,78	0,00	69,44	0,00
5x25 mm2	pevně	m	0,00	416,67	0,00	95,56	0,00	512,22	0,00
5x95		m	45,00	1 549,33	69 720,00	58,44	2 630,00	1 607,78	72 350,00
5x70		m	45,00	1 305,44	58 745,00	58,44	2 630,00	1 363,89	61 375,00
5x10		m	30,00	194,78	5 843,33	16,89	506,67	211,67	6 350,00
KABELY CYKY									
3x120+70		m	40,00	1 030,67	41 226,67	75,89	3 035,56	1 106,56	44 262,22
Lisovací oka 70..120		ks	16,00	103,00	1 648,00	50,67	810,67	153,67	2 458,67
CYKY 5x15		m	10,00	204,00	2 040,00	16,89	168,89	220,89	2 208,89
CYKY 5x10		m	30,00	125,56	3 766,67	16,89	506,67	142,44	4 273,33
CYKY 3x2,5		m	10,00	19,56	195,56	13,78	137,78	33,33	333,33
CYKY 3x1,5		m	120,00	12,00	1 440,00	13,78	1 653,33	25,78	3 093,33
CYKY 5x4		m	120,00	52,78	6 333,33	16,89	2 026,67	69,67	8 360,00
CYKY 5x70		m	10,00	882,44	8 824,44	58,44	584,44	940,89	9 408,89
<i>KABELY SHKFH-R</i>									
BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ									
B2ca,S1,d0									
J-Y(St) 2x2x0,8		m	200,00	26,11	5 222,22	13,78	2 755,56	39,89	7 977,78
Kabel ohněodolný									
1-CXKH-V 4x 2,5		m	460,00	50,78	23 357,78	13,78	6 337,78	64,56	29 695,56
1-CXKH-V 5x10		m	60,00	293,11	17 586,67	16,89	1 013,33	310,00	18 600,00
<i>VODIC PRO POSPOJOVANI</i>									
1-CH-R- CY									
4- Zlutozeleny pevně		m	300,00	17,22	5 166,67	11,89	3 566,67	29,11	8 733,33
6- Zlutozeleny pevně		m	1 400,00	25,00	35 000,00	13,78	19 288,89	38,78	54 288,89
25- Zlutozeleny pevně		m	400,00	127,67	51 066,67	20,22	8 088,89	147,89	59 155,56

50- žlutozelený	m	90,00	207,33	18 660,00	30,89	2 780,00	238,22	21 440,00
Protipožární ucpávky (HILTY) kompletní provedení,včetně protokolu-dle požadavku Požární zprávy	ks	36,00	457,78	16 480,00	241,11	8 680,00	698,89	25 160,00
VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ drátěné žlaby včetně podpěr PRO KABELY								
DZ .60 X60...200 ...300	m	450,00	318,22	143 200,00	194,11	87 350,00	512,33	230 550,00
Šroubové tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby,matky spojovací materiál	bal	25,00	722,22	18 055,56	11,11	277,75	733,33	18 333,31
Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení vedoucí mimo žlabový systém	m	120,00	202,67	24 320,00	36,33	4 360,00	239,00	28 680,00
Žlab MARS vč víka 100x100	m	5,00	182,56	912,78	139,67	698,33	322,22	1 611,11
Přepojení stávající vzduchotechniky přeloženou na střechu	ks	1,00	20 590,00	20 590,00	11 914,44	11 914,44	32 504,44	32 504,44
UKONCENI VODICU V ROZVADECICH								
Do 2,5 mm2	ks	650,00	15,00	9 750,00	14,22	9 244,44	29,22	18 994,44
Do 6 mm2	ks	120,00	15,00	1 800,00	18,22	2 186,67	33,22	3 986,67
Do 16 mm2	ks	280,00	15,00	4 200,00	20,22	5 662,22	35,22	9 862,22
Do 150 mm2	ks	20,00	15,00	300,00	47,67	953,33	62,67	1 253,33
BLESKOSVOD								
Ocelový pásek FeZn 30x4	m	250,00	41,67	10 416,67	38,89	9 722,22	80,56	20 138,89
OCELOVY DRAT AL								
ALMgSi -D8	m	340,00	27,33	9 293,33	81,89	27 842,22	109,22	37 135,56
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	40,00	23,44	937,78	38,89	1 555,56	62,33	2 493,33

Svorkovnice VERIT	ks	2,00	580,44	1 160,89	237,89	475,78	818,33	1 636,67
<i>JIMACI TYČE</i>								
JR0,5.....2,0.. všeobecně	ks	4,00	244,44	977,78	239,89	959,56	484,33	1 937,33
Jímácý tyč 4,0m s betonovým podstavcem u vzduchotechnické jednotky dle umístění na stavbě	ks	2,00	835,56	1 671,11	239,89	479,78	1 075,44	2 150,89
<i>PODPERA VEDENI (CSN 357622)</i>								
PV21c 100mm,na lepen.krytinu	ks	150,00	25,00	3 750,00	29,11	4 366,67	54,11	8 116,67
Smršťovací trubička	m	40,00	20,78	831,11	30,22	1 208,89	51,00	2 040,00
<i>SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI</i>								
SP1 pripojovací	ks	25,00	12,78	319,44	39,89	997,22	52,67	1 316,67
SK krizova	ks	25,00	21,00	525,00	39,89	997,22	60,89	1 522,22
SS spojovací	ks	300,00	10,78	3 233,33	39,89	11 966,67	50,67	15 200,00
SO okapova	ks	15,00	15,67	235,00	39,89	598,33	55,56	833,33
SZ zkusebni	ks	30,00	30,56	916,67	39,89	1 196,67	70,44	2 113,33
SR03 spoj.kruh.a pask.vod.	ks	250,00	20,00	5 000,00	39,89	9 972,22	59,89	14 972,22
Ochranné úhelník s držáky	ks	7,00	188,67	1 320,67	99,22	694,56	287,89	2 015,22
podpěra na vodič	ks	20,00	24,89	497,78	29,11	582,22	54,00	1 080,00
<i>MONTAZNI PRACE</i>								
Stitek pro oznaceni svodu	ks	7,00	7,56	52,89	9,89	69,22	17,44	122,11
Tvarovani mont.dilu	ks	12,00	80,56	966,67	94,33	1 132,00	174,89	2 098,67
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Připojení technického zařízení	hod	150,00	11,11	1 666,67	355,56	53 333,33	366,67	55 000,00
Zkusebni provoz	hod	30,00	11,11	333,33	355,56	10 666,67	366,67	11 000,00
výkop a zához pro uzemnění	m	90,00	11,11	1 000,00	466,67	42 000,00	477,78	43 000,00

Název

Nadpis rekapitulace

Akce

Projekt

Investor

Z. č.

A. č.

Smlouva

Vypracoval

Kontroloval

Datum

Zpracovatel

CÚ

Poznámka

Doprava dodávek (3,6) %

Přesun dodávek (1) %

PPV (1 nebo 6) %

PPV zemních prací, nátěrů (1) %

Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %

Rizika a pojištění (1 - 1,5) %

Opravy v záruce (5 - 7) %

GZS (3,25 nebo 8,4) %

Provozní vlivy %

Kompletační činnost - a

Kompletační činnost - b

Kompletační činnost - k1

Kompletační činnost - k2

Roční nárůst cen 1 %

Roční nárůst cen 2 %

1. sazba DPH %

- i pro přírážky rekapitulace

2. sazba DPH %

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici

Elektroinstalace

J.Pištora

9.10.2018

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

3,60

1,00

6,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

D.1.4h.08 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu:

Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	cena bez DPH
1.	Univerzální kabelážní systém (UKS)	268 100,33 Kč
2.	Kamerový systém (CCTV)	230 741,78 Kč
3.	Elektronická kontrola vstupu a vrátníky	89 372,11 Kč
4.	Vyvolávací systém	63 078,00 Kč
5.	Sestra pacient	305 598,44 Kč
6.	Příprava pro medicínální plyny	1 424,22 Kč
7.	Společné kabelové trasy	75 271,56 Kč
8.	Požární ucpávky (2ks)	1 270,00 Kč
9.	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)	32 000,00 Kč
10.	Inženýrská a koordinační činnost	16 000,00 Kč
11.	Dílenská dokumentace	9 500,00 Kč
12.	Dokumentace skutečného stavu	11 600,00 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH		1 103 956,44 Kč
DPH - 21 %		231 831,00 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH		1 335 787,44 Kč

1. Univerzální kabelážní systém (UKS)

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Kabel UTP, kat. 5e, bezhalogenový, 4 páry	7 635	m	10,11	77 198,33	14,00	106 890,00
2	vlastní	Dvozásuvka 2xRJ45, bílá včetně rámečku, bez modulů, ABB tango, bílá	56	ks	163,33	9 146,67	104,78	5 867,56
3	vlastní	Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný,	5	ks	1 475,56	7 377,78	1 883,33	9 416,67
4	vlastní	Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelů a zásuvek	224	ks	44,44	9 955,56	44,00	9 856,00
5	vlastní	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	5	ks	237,78	1 188,89	215,56	1 077,78
6	vlastní	Uspořádání a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči	1	ks	722,22	722,22	1 734,44	1 734,44
7	vlastní	Měření metalické přípojky, popis	112	ks	12,22	1 368,89	72,22	8 088,89
8	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m	56	ks	80,00	4 480,00	42,22	2 364,44
9	vlastní	Vyvázání kabeláže v drátěním žlabu	56	m	7,22	404,44	25,11	1 406,22
10	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	6 222,22	6 222,22	3 333,33	3 333,33
Celkem bez DPH					118 065,00		150 035,33	
Celkem materiál + montáž bez DPH					268 100,33			

2. Kamerový systém (CCTV)

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	4.0 Megapixelová, R6, IP venkovní miniDome kamera s IR přísvitom série EXIR, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264 / MJPEG/H.264+, max.rozlišení: 20fps (2688×1520), 25fps(1920×1080), 25fps(1280×720), objektiv: 4mm @ F1.2 (volitelně 2,8, 6, 8, 12mm), úhel zobrazení: 106°(2.8mm), 83°(4mm), 55.4°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC zap.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, WDR 120dB, 3D-DNR, Napájení: DC12V±10%/458mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 30m, Krytí:IP66, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů	6	ks	14 578,89	87 473,33	585,56	3 513,33
2	vlastní	All In One PC - 23.8" multidotykový IPS LED 1920x1080 antireflexní, Intel Core i5 7200U Kaby Lake, RAM 8GB DDR4, Intel HD Graphics 620, HDD 1TB 5400 otáček, WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.1, USB 3.1 Gen 1, HDMI, čtečka karet, bezdrátová USB klávesnice a myš, Windows 10 Home 64bit (NBD On-Site)	2	ks	41 800,00	83 600,00	10 905,56	21 811,11
3	vlastní	Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu	6	ks	44,44	266,67	44,00	264,00
4	vlastní	Kabel UTP, kat.5E, LSZH plášť, 4 páry	362	m	10,11	3 660,22	14,00	5 068,00
5	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	6	ks	44,44	266,67	44,00	264,00
6	vlastní	Měření přípojky, popis	6	ks	12,22	73,33	72,22	433,33
7	vlastní	Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný,	1	ks	1 475,56	1 475,56	1 883,33	1 883,33
8	vlastní	Nastavení a konfigurace systému, včetně nastavení a instalace bezplatného SW na stanice uživatelů, zaškolení uživatelů	1	kpl	16,67	16,67	5 522,22	5 522,22
9	vlastní	Switch, 16x 10/100/1000 RJ-45, PoE+, 2x 100/1000 SFP, 220W, WebSmart, SNMP, kov, 19" montáž	1	ks	9 600,00	9 600,00	683,33	683,33
10	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m	8	ks	80,00	640,00	42,22	337,78
11	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 777,78	2 777,78	1 111,11	1 111,11
Celkem bez DPH					189 850,22		40 891,56	
Celkem materiál + montáž bez DPH					230 741,78			

3. Elektronická kontrola vstupu a vrátníky

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Helios IP Vario je dveřní interkom, u kterého se dokonale snoubí špičkové technologie s unikátním designem. Jedná se o variabilní komunikační systém podporující jak přenos hlasu, tak videa. To vše v IP prostředí za pomoci protokolu SIP.	1	ks	6 274,44	6 274,44	907,78	907,78
2	vlastní	Zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul, pro IP audio panel	1	ks	438,89	438,89	127,78	127,78
3	vlastní	Licence video codeku pro IP telefon a zobrazení videa a VoIP telefonech	1	ks	222,22	222,22	888,89	888,89
4	vlastní	Oživení a nastavení IP audio panelů	1	ks	11,11	11,11	2 377,78	2 377,78
5	vlastní	Řídící jednotka pro obkládání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Řídící jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemocnice Pardubického kraje a.s.	1	ks	10 745,56	10 745,56	586,67	586,67
6	vlastní	Firmware pro řídicí jednotku	1	ks	2 372,22	2 372,22	461,11	461,11
7	vlastní	Čtečka karet, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu Nemocnice Pardubického kraje a.s.	2	ks	5 438,89	10 877,78	356,67	713,33
8	vlastní	Zelené tlačítko, NC/NO výst., prolam.plast, symbol běžícího muže	2	ks	457,78	915,56	127,78	255,56
9	vlastní	Plastové odchodové tlačítko s NO kontaktem; montáž na zápusťnou krabici s roztečí mont. otvorů 60 mm	1	ks	605,56	605,56	127,78	127,78
10	vlastní	Elektrický otvírač 12V/230mA, stavitel. stříška, momentový kolík	6	ks	1 412,22	8 473,33	241,11	1 446,67
11	vlastní	Lišta rovná pozinkovaná, rozměr 250x25x3mm	6	ks	138,89	833,33	35,11	210,67
12	vlastní	Kabelová průchodka pro zadlabání do dveří, délka pouzdra 46cm/vnitřní průch.40cm	1	ks	745,56	745,56	236,67	236,67
13	vlastní	Panel pro ruční ovládání elektrických otvíračů ve dveřích jednotlivých boxů (instalační krabice hliníková povrchová VxŠxH - 53x100x165mm , 4x tlačítko ovládací průmyslové zelené, popis, průchodka)	1	ks	2 364,44	2 364,44	470,00	470,00
14	vlastní	Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu	2	ks	44,44	88,89	44,00	88,00
15	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	2	ks	44,44	88,89	44,00	88,00
16	vlastní	Měření přípojky, popis	3	ks	12,22	36,67	72,22	216,67
17	vlastní	Kabel UTP, kat.5E, LSZH plášť, 4 páry	133	m	44,44	5 911,11	44,00	5 852,00
18	vlastní	Kabel SYKFY 5x2x0,5	47	m	9,89	464,78	10,33	485,67
19	vlastní	Kabely JYTY 2x1	73	m	10,22	746,22	11,89	867,89
20	vlastní	Kabely JYSTY 4x2x0,8	43	m	16,33	702,33	13,78	592,44
21	vlastní	Nastavení systému, konfigurace, oživení, zaškolení uživatele	1	kpl	16,67	16,67	6 377,78	6 377,78
22	vlastní	Krabička odbočná s víčkem	3	ks	36,22	108,67	83,56	250,67
23	vlastní	KT 250/L_NB Skříň rozvodná sádrokart., okrová	1	ks	273,00	273,00	99,56	99,56
24	vlastní	Spínaný zálohovaný napájecí zdroj 13,85V/2,6A (napájení elektrických otvíračů do boxů)	1	ks	4 031,11	4 031,11	476,67	476,67
25	vlastní	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy (instalovaný v serverovně)	1	ks	2 101,11	2 101,11	351,11	351,11

26	vlastní	12V, 18Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm, výška: 168 mm, hmotnost: 5,32kg, typ pólu: 14 x 12 x 2 mm.	1	ks	1 382,22	1 382,22	72,22	72,22
27	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m	2	ks	80,00	160,00	42,22	84,44
28	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 555,56	2 555,56	1 111,11	1 111,11
Celkem bez DPH					63 547,22		25 824,89	
Celkem materiál + montáž bez DPH							89 372,11	

4. Vyvolávací systém

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Hlavní SMD LED displej, dobrá viditelnost, široký pozorovací úhel, čtyř řádkový, napájení z 230V, komunikace po síti LAN, se smětovými šípkami	1	ks	13 474,44	13 474,44	746,67	746,67
2	vlastní	Přepážkový SMD LED displej, dobrá viditelnost, široký pozorovací úhel, napájení po PoE, komunikace po síti LAN	1	ks	13 474,44	13 474,44	746,67	746,67
3	vlastní	Napájecí zdroj spínaný 15V/1,6A/24W	1	ks	3 472,22	3 472,22	461,11	461,11
4	vlastní	Rozbočovací krabička gongu	1	ks	104,44	104,44	84,44	84,44
5	vlastní	Reproduktor k RK Gong do pohledu	1	ks	915,56	915,56	176,67	176,67
6	vlastní	Licence přepážkové aplikace na 1PC	1	ks	555,56	555,56	8 888,89	8 888,89
7	vlastní	Školení, měření, asistence a konfigurace systému	1	kpl	111,11	111,11	10 444,44	10 444,44
8	vlastní	Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu	2	ks	44,44	88,89	44,00	88,00
9	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	2	ks	44,44	88,89	44,00	88,00
10	vlastní	Měření přípojky, popis	2	ks	12,22	24,44	72,22	144,44
11	vlastní	Kabel UTP, kat.5E, LSZH plášť, 4 páry	64	m	10,11	647,11	14,00	896,00
12	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m	2	ks	80,00	160,00	42,22	84,44
13	vlastní	Doprava technika specialisty, technik na cestě	1	ks	1 444,44	1 444,44	2 000,00	2 000,00
14	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 555,56	2 555,56	1 111,11	1 111,11
Celkem bez DPH					37 117,11		25 960,89	
Celkem materiál + montáž bez DPH							63 078,00	

5. Sestra pacient

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Sesterský systémový panel, optická a zvuková signalizace volání, hlasová komunikace, indikace stavu na oddělení	1	ks	51 744,44	51 744,44	4 027,78	4 027,78
2	vlastní	Sesterský (pokojový) komunikační terminál s LCD	1	ks	9 496,67	9 496,67	473,33	473,33
3	vlastní	Systémová zásuvka pro připojení patientského terminálu	5	ks	732,22	3 661,11	50,00	250,00
4	vlastní	Systémový patientský terminál přívodní kabel 1,8m zakončen speciálním vytrhávacím konektorem	4	ks	9 473,33	37 893,33	398,89	1 595,56
5	vlastní	Světlo signální červené, 5 barev (indikace na chodbě před pokojem)	6	ks	3 064,44	18 386,67	204,44	1 226,67
6	vlastní	Tlačítko signální (na WC)	4	ks	883,33	3 533,33	126,67	506,67
7	vlastní	Potvrzovací (resetovací) tlačítko	6	ks	7 601,11	45 606,67	346,67	2 080,00
8	vlastní	Instalační krabice pod pokojivý terminál, povrchová montáž	1	ks	142,22	142,22	103,33	103,33
9	vlastní	Systémový switch 9 portů, jeden systémový kruh, redundantní	1	ks	9 587,78	9 587,78	2 030,00	2 030,00
10	vlastní	Systémový napájecí zdroj, 24V/5A	1	ks	32 877,78	32 877,78	1 884,44	1 884,44
11	vlastní	Kabel UTP, kat.5E, LSZH plášť, 4 páry	675	m	10,11	6 825,00	14,00	9 450,00
12	vlastní	Kabely JYTY 2x1	5	m	10,22	51,11	11,89	59,44
13	vlastní	Modul RJ45, UTP kat. 5e, do panelu	8	ks	44,44	355,56	44,00	352,00
14	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	38	ks	44,44	1 688,89	44,00	1 672,00
15	vlastní	Měření přípojky, popis	6	ks	12,22	73,33	72,22	433,33
16	vlastní	19" polička s perforací 1U/550mm, max.nosnost 40kg do datové rozvaděče	1	ks	305,56	305,56	63,33	63,33
17	vlastní	Nastavení a konfigurace systému	1	kpl	16,67	16,67	35 555,56	35 555,56
18	vlastní	Napojení oddělení do stávající databáze systému sestrapacient	1	kpl	16,67	16,67	13 333,33	13 333,33
19	vlastní	Zaškolení obsluhy	1	kpl	16,67	16,67	1 666,67	1 666,67
20	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m	10	ks	80,00	800,00	42,22	422,22
21	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	4 222,22	4 222,22	1 111,11	1 111,11
Celkem bez DPH					227 301,67		78 296,78	
Celkem materiál + montáž bez DPH					305 598,44			

6. Příprava pro medicínální plyny

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Kabely SYKFY 3x2x0,5	33	m	5,89	194,33	10,33	341,00
2	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	333,33	333,33	555,56	555,56
Celkem bez DPH						527,67		896,56
Celkem materiál + montáž bez DPH								1 424,22

7. Společné kabelové trasy

Poř. číslo	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Drátěný žlab, 100x100mm	56	m	116,11	6 502,22	109,22	6 116,44
2	vlastní	Spojka drátěného žlabu, včetně spojovacího materiálu	56	ks	21,00	1 176,00	11,56	647,11
3	vlastní	Podpěra pro žlab 100m, včetně spojovacího materiálu	38	ks	72,44	2 752,89	60,67	2 305,33
4	vlastní	Kovová hmoždina M8x30	38	ks	5,33	202,67	17,67	671,33
5	vlastní	Závitová tyč M8/1m	38	ks	20,22	768,44	40,67	1 545,33
6	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do zdi, včetně vysekání lůžka	40	ks	7,56	302,22	93,89	3 755,56
7	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka	35	ks	17,33	606,67	50,44	1 765,56
8	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová dvojitá KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka	9	ks	25,44	229,00	48,00	432,00
9	vlastní	Instalační krabice povrchová 80x28	3	ks	21,89	65,67	48,00	144,00
10	vlastní	Trubka ohebná Ø 25mm	273	m	8,44	2 305,33	36,00	9 828,00
11	vlastní	Trubka ohebná Ø 32mm	13	m	12,11	157,44	36,00	468,00
12	vlastní	Vysekání drážky 3x3cm	96	m	11,11	1 066,67	88,44	8 490,67
13	vlastní	Skupinová příchytka	285	ks	4,22	1 203,33	21,33	6 080,00
14	vlastní	Průraz SDK stěnou	25	ks	16,67	416,67	39,89	997,22
15	vlastní	Průraz stěnou do 250mm	13	ks	22,22	288,89	84,00	1 092,00
16	vlastní	Rozebrání a zpětné zadělání SDK podhledu	28	m	55,56	1 555,56	111,11	3 111,11
17	vlastní	Koordinace tras s ostatními profesemi na stavbě	8	hod	5,56	44,44	355,56	2 844,44
18	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	4 222,22	4 222,22	1 111,11	1 111,11
Celkem bez DPH					23 866,33		51 405,22	
Celkem materiál + montáž bez DPH					75 271,56			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 180255 Pardubice-Nemocnice
Objekt: 01 Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici
Rozpočet: 01 Medicinální plyny

Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. IČ: 27520536
Kyjevská 44 DIČ: CZ27520536
53203 Pardubice

Zhotovitel: Dräger Medical s.r.o. IČ: 0026700760
Na Vyšehradě 1098 DIČ:
57201 Polička

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			252 576,46
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			252 576,46

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	252 576,46 CZK
Základní DPH	21 %	53 041,06 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 305 617,52 CZK

v _____ dne **15.1.2020**

Za zhotovitele
Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
804	Rozvody medicinálních plynů	MON			252 576,46	100
Cena celkem					252 576,46	100

Položkový rozpočet

S:	180255	Pardubice-Nemocnice
O:	01	Pracoviště PET CT v Pardubické nemocnici
R:	01	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
Díl:	804	Rozvody medicínálních plynů				252 576,46		305 617,52
1	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	44,00	335,29	14 752,94	21	17 851,06
2	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	12,00	443,53	5 322,35	21	6 440,04
3	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	21,00	616,47	12 945,88	21	15 664,51
4	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	15,00	107,06	1 605,88	21	1 943,11
5	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	4,00	129,41	517,65	21	626,36
6	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	7,00	89,41	625,88	21	757,31
7	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672 UL-Ag45Sn	kg	0,40	22 794,12	9 117,65	21	11 032,36
8	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	77,00	42,35	3 261,18	21	3 946,03
9	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	77,00	11,76	905,88	21	1 096,11
10	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	77,00	16,47	1 268,24	21	1 534,57
11	1110	D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12	m	1,50	263,53	395,29	21	478,30
12	1239	D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	1,50	317,65	476,47	21	576,53
13	606 9.T	D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks	28,00	131,76	3 689,41	21	4 464,19
14	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	11,00	122,35	1 345,88	21	1 628,51
15	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	1,00	1 691,76	1 691,76	21	2 047,03
16	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,00	2 698,82	2 698,82	21	3 265,57
17	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	1,00	845,88	845,88	21	1 023,51
18	ACU 1FM	D+M Ventilová skříň pro 1 plyn - pod omítku	ks	1,00	29 664,71	29 664,71	21	35 894,30
19	7926_6T00	D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů	ks	1,00	30 214,12	30 214,12	21	36 559,09
20	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka - panel odběrný pod omítku	ks	7,00	3 224,71	22 572,94	21	27 313,26
21	804-006	Dohled po svářecích pracích - dodavatel stavební části	kpl	1,00	11 764,71	11 764,71	21	14 235,30
22	804-007	Prostupy stavebními konstrukcemi - dodavatel stavební části	kpl	1,00	17 647,06	17 647,06	21	21 352,94
23	804-005	Drážkování, sekání rýh - dodavatel stavební části	kpl	1,00	29 411,76	29 411,76	21	35 588,23

24	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,00	7 637,65	7 637,65	21	9 241,56
25	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,00	7 637,65	7 637,65	21	9 241,56
26	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00	2 695,29	2 695,29	21	3 261,30
27	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00	8 049,41	8 049,41	21	9 739,79
28	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,00	8 049,41	8 049,41	21	9 739,79
29	DOP T00	Dopravné	kpl	1,00	15 764,71	15 764,71	21	19 075,30

Elektromontáže								
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<i>SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI</i>								
SP1 pripojovací	ks	2,00	12,78	25,56	39,89	79,78	52,67	105,33
SR spojovací	ks	4,00	20,00	80,00	39,89	159,56	59,89	239,56
<i>UKONCENI VODICU</i>								
Do 240 mm2	ks	24,00	171,44	4 114,67	109,89	2 637,33	281,33	6 752,00
Do 120 mm2	ks	8,00	128,44	1 027,56	88,00	704,00	216,44	1 731,56
kabelová spojka smršťovací-lisovací do 3x240+120	ks	8,00	709,11	5 672,89	1 810,56	14 484,44	2 519,67	20 157,33
AYKY 3x240+120	m	900,00	311,00	279 900,00	88,67	79 800,00	399,67	359 700,00
Pásek FeZn 30x4	m	10,00	41,67	416,67	38,89	388,89	80,56	805,56
Kabelová skříň SR502 v pilíři	ks	2,00	28 476,67	56 953,33	6 473,33	12 946,67	34 950,00	69 900,00
Pojistky PHNA2 250A-200A	ks	24,00	158,78	3 810,67	11,11	266,67	169,89	4 077,33
Rozvaděč HR-TS	ks	1,00	45 011,11	45 011,11	14 211,11	14 211,11	59 222,22	59 222,22
jednožilový vodič YY240	m	64,00	553,67	35 434,67	37,44	2 396,44	591,11	37 831,11
šroubovací oka 240	ks	16,00	106,56	1 704,89	62,33	997,33	168,89	2 702,22
Kabelový rošt š.300 a montáže	m	50,00	296,56	14 827,78	161,89	8 094,44	458,44	22 922,22
Požární ucpávky s certifikátem + navrtávka	ks	8,00	583,33	4 666,67	350,00	2 800,00	933,33	7 466,67
Přeložení stávajícího uzemnění pro MR- provedení nového koplet, včetně výkopu a propojení	ks	1,00	33 333,33	33 333,33	17 422,22	17 422,22	50 755,56	50 755,56
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Vyhledani pripojovaciho mesta	hod	4,00	11,11	44,44	355,56	1 422,22	366,67	1 466,67
Priprava ke komplexni zkousce	hod	2,00	11,11	22,22	355,56	711,11	366,67	733,33

Zkusební provoz	hod	1,00	11,11	11,11	355,56	355,56	366,67	366,67
Zaucení obsluhy	hod	2,00	11,11	22,22	355,56	711,11	366,67	733,33
Zabezpečení pracoviste	hod	8,00	11,11	88,89	355,56	2 844,44	366,67	2 933,33
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI								
zapojovalni a zkouskach	hod	10,00	11,11	111,11	355,56	3 555,56	366,67	3 666,67
KOORDINACE POSTUPU PRACI								
S ostatnimi profesemi	hod	8,00	11,11	88,89	355,56	2 844,44	366,67	2 933,33
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizni technik	hod	8,00	11,11	88,89	466,67	3 733,33	477,78	3 822,22
Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00	11,11	22,22	466,67	933,33	477,78	955,56
pr ce nepostižiteln' v cen'ku	hod	40,00	11,11	444,44	355,56	14 222,22	366,67	14 666,67
Elektromontáže celkem								
Zemní práce								
VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO								
VEDENI V PREHLEDNEM TERENU								
Vedeni nn	km	0,10	111,11	11,11	33 333,33	3 333,33	33 444,44	3 344,44
HLOUBENI KABELOVE RYHY								
V ZEMINE TRIDY 3								
Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	110,00	11,11	1 222,22	217,78	23 955,56	228,89	25 177,78
ZRIZENI KABEL.LOZE Z								
PÍSKU								
Sire do 65cm,tloustka 5cm	m	110,00	11,11	1 222,22	40,67	4 473,33	51,78	5 695,56
KABEL. TRUBKA								
průměr 110	m	40,00	49,22	1 968,89	31,78	1 271,11	81,00	3 240,00
Výstražná folie PVC	m	110,00	4,67	513,33	13,44	1 478,89	18,11	1 992,22

Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

**Název stavby: „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění
PET/CT“**

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
Adresa/ sídlo: Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Oprávněná osoba: JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele: **RONELI Stavby SE**
Adresa/sídlo žadatele: Vinohradská 2828/151, Žižkov, 130 00 Praha 3
IČ: 29316731
DIČ: CZ29316731
Oprávněná osoba: [redacted] člen představenstva
Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl H, vložka 1281

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne **02. 03. 2020**

[redacted]
JUDr. Martin Netolický,
hejtman Pardubického