

Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/20802

na zhotovení díla

„NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance“

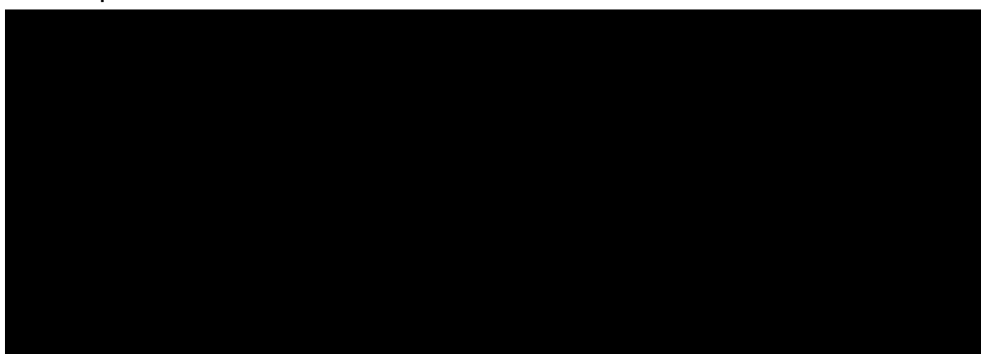
VZ P18V00000337

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:

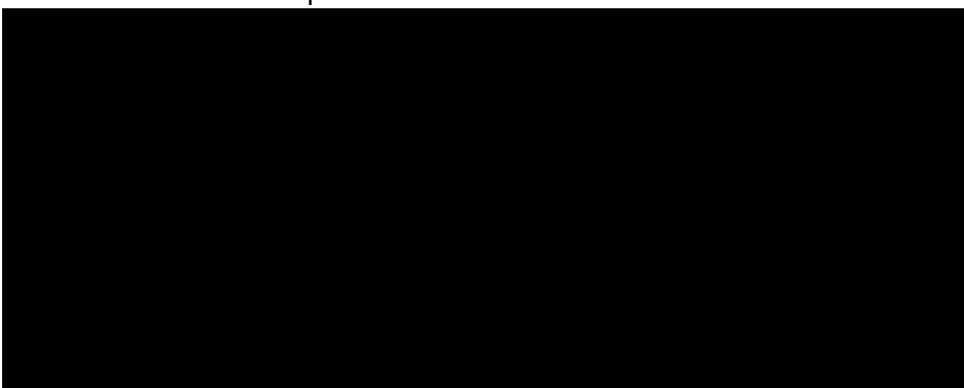


a

Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**

Sídlo - adresa: Motoristů 24, Svítkov, 530 06 Pardubice

Zastoupen: , předsedou představenstva



IČ: 150 50 050

DIČ: CZ15050050

Bankovní spojení:



Zápis v OR: Krajský soud v HK, B 2583

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky „NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance“ 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., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností JIKA - CZ s.r.o., Čibuz 6, Smiřice 503 03, IČ: 25917234 a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydaným stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
17 935 000,00 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21%** činí **3 766 350,00 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.

3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. 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 čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději **01. 03. 2019**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **7** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **do 31. 05. 2020**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je NPK a.s. – Svitavská nemocnice, Kollárova 643/7, 568 25 Svitavy.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5** mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 7 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet další podmínky dle přílohy č. 5 – Provozní podmínky uživatele.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednatele, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH
- Příloha č. 5 - Provozní podmínky uživatele

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. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vstoupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
3. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.

6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **28. 01. 2019** a schválen usnesením číslo **R/1677/19**.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích dne: 14.3.2019

Objednatel:

25. 03. 2019

Zhotovitel:

[Redacted signature area]

Pardubický kraj
JUDr. Martin Nětolický
hejtman

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

MARHOLD a.s.
[Redacted signature area]
předseda představenstva

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/20802

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

Ustanovení V.

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

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoli 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 nedodělky, 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 podepíše 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 odmítl 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 neomezuje, 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.

- Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 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 uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;

- (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
- (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
- (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy

nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 228/2018

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

DIČ:

15050050

CZ15050050

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 935 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 935 000,00	3 766 350,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

21 701 350,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 228/2018

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		17 935 000,00	21 701 350,00	
01	ASŘ	8 897 385,60	10 765 836,58	STA
02	ÚT	218 743,36	264 679,47	STA
03	ZTI	1 005 063,32	1 216 126,62	STA
04	VCH - Větrání a chlazení	399 475,27	483 365,08	STA
05	SLA	1 646 348,46	1 992 081,64	STA
06	SIL	4 519 481,00	5 468 572,01	STA
07	LT - lékařská technologie - NEOCEŇUJE SE!	0,00	0,00	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 248 502,99	1 510 688,62	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

01 - ASŘ

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 897 385,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 897 385,60	21,00%	1 868 450,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 765 836,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

01 - ASŘ

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 897 385,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 563 279,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 130,12
-----------------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	681 558,58
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	504 505,13
---	------------

997 - Přesun sutě	264 566,92
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	79 519,06
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 196 605,79

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 486,91
---	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 751,54
--	----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	78 975,00
---	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	1 786 949,29
---------------------------------	--------------

766 - Konstrukce truhlářské	2 260 652,37
-----------------------------	--------------

767 - Konstrukce zámečnické	50 000,00
-----------------------------	-----------

771 - Podlahy z dlaždic	69 556,29
-------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	2 425 552,48
-------------------------	--------------

781 - Dokončovací práce - obklady	193 390,55
-----------------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	2 343,18
----------------------------------	----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	299 948,18
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

01 - ASŘ

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

8 897 385,60

D HSV Práce a dodávky HSV 1 563 279,81

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 33 130,12

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,548	8 514,09	4 665,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŘEKLADY - VÁLCOVANÉ NOSNÍKY					
	VV		65,7*0,00834		0,548			
	VV		Součet		0,548			
2	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,575	23 271,30	13 381,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,548*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,575			
3	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	19,634	391,35	7 683,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ					
	VV		1.NP					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		2.NP					
	VV		1*2,02*2		4,040			
	VV		3.NP					
	VV		0,9*2,02*2		3,636			
	VV		1*2,03*4		8,120			
	VV		Součet		19,634			
4	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	12,113	610,89	7 399,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAZDÍVKA OTVORŮ					
	VV		2.NP					
	VV		1*2,02*2		4,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3.NP					
	VV		1*2,07*3		6,210			
	VV		0,9*2,07		1,863			
	VV		Součet		12,113			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				681 558,58	
5	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²	kus	22,000	1 684,54	37 059,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		OMÍTKA ZAZDÍVANÝCH OTVORŮ OBOUSTRANĚ					
	VV		1.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		22,000			
6	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m ²	3 463,000	152,69	528 748,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1145		1 145,000			
	VV		2.NP					
	VV		871		871,000			
	VV		3.NP					
	VV		1447		1 447,000			
	VV		Součet		3 463,000			
7	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	19,710	777,16	15 317,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAČIŠTĚNÍ PO OSAZENÍ NOVÝCH VÁLC.NOSNÍKŮ					
	VV		131,4*0,15		19,710			
	VV		Součet		19,710			
8	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přetečením páskou	m ²	355,000	37,24	13 221,84	CS ÚRS 2018 01
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	285,500	141,38	40 362,79	CS ÚRS 2018 01
10	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	5,000	1 272,08	6 360,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
11	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr	kus	2,000	8 097,57	16 195,14	CS ÚRS 2018 01
12	M	55331613.R01	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000 mm - standardní rozměr	kus	3,000	8 097,57	24 292,71	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

504 505,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 445,850	44,66	64 568,38	CS ÚRS 2018 01
14	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	220,000	202,21	44 485,67	CS ÚRS 2018 01
15	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	100,000	283,50	28 349,92	CS ÚRS 2018 01
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 208,890	52,65	63 648,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		344,12+212,95+651,82		1 208,890			
	VV		Součet		1 208,890			
17	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	25 335,000	5,27	133 388,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		KAŽDODENNÍ ÚKLID SPOLEČNÝCH PROSTOR					
	VV		563*45		25 335,000			
	VV		Součet		25 335,000			
18	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	427,926	86,08	36 837,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		6,025*2,95*2		35,548			
	VV		3,175*2,95		9,366			
	VV		1,6*2,95*2		9,440			
	VV		1,1*2,95*2		6,490			
	VV		2,775*2,95		8,186			
	VV		1,4*2,95*2		8,260			
	VV		1,5*2,95		4,425			
	VV		3,5*2,95		10,325			
	VV		0,62*2,95		1,829			
	VV		0,8*2,95		2,360			
	VV		3,35*2,95		9,883			
	VV		3,4*2,95		10,030			
	VV		6,125*2,95		18,069			
	VV		2,45*2,95		7,228			
	VV		3,3*2,95		9,735			
	VV		ODEČET OTVORŮ					
	VV		-0,6*1,97*3		-3,546			
	VV		-0,9*1,97*5		-8,865			
	VV		-0,985*2,03		-2,000			
	VV		Mezisoučet		136,763			
	VV		2.NP					
	VV		2,525*2,9		7,323			
	VV		Mezisoučet		7,323			
	VV		3.NP					
	VV		4,45*2,95*2		26,255			
	VV		0,85*2,95		2,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,9*2,95		5,605			
VV			3,35*2,95		9,883			
VV			4,575*2,95		13,496			
VV			4,025*2,95		11,874			
VV			1,2*2,95*2		7,080			
VV			0,9*2,95*4		10,620			
VV			2,75*2,1		5,775			
VV			0,47*2,95		1,387			
VV			0,55*2,95*2		3,245			
VV			0,7*2,95		2,065			
VV			0,85*2,95		2,508			
VV			0,67*2,95		1,977			
VV			2*2,95*2		11,800			
VV			5,615*2,95		16,564			
VV			1,8*2,95		5,310			
VV			1,5*2,95		4,425			
VV			2,55*2,95		7,523			
VV			1,64*2,95		4,838			
VV			1,785*2,95		5,266			
VV			5,975*2,95		17,626			
VV			2,185*2,95		6,446			
VV			5,625*2,95		16,594			
VV			2,35*2,95		6,933			
VV			6,025*2,95		17,774			
VV			21,4*2,95		63,130			
VV			5,6*2,95		16,520			
VV			1,9*2,95		5,605			
VV			ODEČET OTVORŮ					
VV			-0,8*1,97*8		-12,608			
VV			-0,6*1,97*2		-2,364			
VV			-1,5*1,97		-2,955			
VV			-0,9*1,97*5		-8,865			
VV			Mezisoučet		283,840			
VV			Součet		427,926			
19	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,305	1 150,12	350,79	CS ÚRS 2018 01
VV			2.NP					
VV			0,35*2,9*0,3		0,305			
VV			Součet		0,305			
20	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	2,240	167,60	375,41	CS ÚRS 2018 01
VV			3.NP					
VV			1*0,8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,8*2		1,440			
	VV		Součet		2,240			
21	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	210,890	58,35	12 304,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		BNV					
	VV		1.NP					
	VV		17,3+38,05+14,67+18,83		88,850			
	VV		2.NP					
	VV		21,26+20,67		41,930			
	VV		3.NP					
	VV		20,87+3,44+11,28+17,6+3,53+10,05+3,57+9,77		80,110			
	VV		Součet		210,890			
22	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	227,476	27,38	6 227,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		17,29+31,34+17,05+18,35		84,030			
	VV		2.NP					
	VV		23,348+18,850		42,198			
	VV		3.NP					
	VV		19,35+8,1+13,95+17,85+7,7+13,25+7,9+13,148		101,248			
	VV		Součet		227,476			
23	K	967031742	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm	m2	2,758	199,44	550,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		2.NP					
	VV		0,1*1,97*6		1,182			
	VV		3.NP					
	VV		0,1*1,97*8		1,576			
	VV		Součet		2,758			
24	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	101,949	262,28	26 739,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ					
	VV		1.NP					
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,8*1,97*7		11,032			
	VV		0,9*1,97*8		14,184			
	VV		2.NP					
	VV		0,8*1,97*5		7,880			
	VV		0,9*1,97*8		14,184			
	VV		3.NP					
	VV		0,6*1,697*3		3,055			
	VV		0,8*1,97*14		22,064			
	VV		0,9*1,97*14		24,822			
	VV		Součet		101,949			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	37,997	92,18	3 502,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1,4*2,1		2,940			
	VV		1,55*2,02		3,131			
	VV		1*2,03		2,030			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		0,6*2,02		1,212			
	VV		Mezisoučet		11,333			
	VV		2.NP					
	VV		1*2,02*6		12,120			
	VV		Mezisoučet		12,120			
	VV		3.NP					
	VV		1,2*2,02*4		9,696			
	VV		1,4*2,02		2,828			
	VV		1*2,02		2,020			
	VV		Mezisoučet		14,544			
	VV		Součet		37,997			
26	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,455	892,71	406,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		3.NP					
	VV				0,000			
	VV		0,9*2,02*0,25		0,455			
	VV		Součet		0,455			
27	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,816	1 007,79	1 830,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		3.NP					
	VV		1*2,02*0,4		0,808			
	VV		1,2*2,1*0,4		1,008			
	VV		Součet		1,816			
28	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	131,400	199,71	26 242,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		PRO OSAZENÍ NOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ					
	VV		65,7*2		131,400			
	VV		Součet		131,400			
29	K	978013141	Ótlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	3 463,000	15,80	54 698,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1145		1 145,000			
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		871			871,000			
VV		3.NP						
VV		1447			1 447,000			
VV		Součet			3 463,000			
D	997	Přesun sutě					264 566,92	
30	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	142,405	932,53	132 796,40	CS ÚRS 2018 01
31	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	2 848,100	9,76	27 801,19	CS ÚRS 2018 01
VV		142,405*20 'Přepočtené koeficientem množství			2 848,100			
32	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	142,405	317,22	45 173,18	CS ÚRS 2018 01
33	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	73,558	157,95	11 618,49	CS ÚRS 2018 01
VV		56,058+0,549+0,505+6,839+0,819+3,269+5,519			73,558			
VV		Součet			73,558			
34	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	0,184	984,56	181,16	CS ÚRS 2018 01
35	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	20,389	984,56	20 074,09	CS ÚRS 2018 01
VV		7,381+2,047+0,936+10,025			20,389			
VV		Součet			20,389			
36	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,512	526,50	796,07	CS ÚRS 2018 01
37	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	3,287	984,56	3 236,23	CS ÚRS 2018 01
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	43,476	526,50	22 890,11	CS ÚRS 2018 01
VV		7,748+34,630+0,024+1,074			43,476			
VV		Součet			43,476			
D	998	Přesun hmot					79 519,06	
39	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	71,132	1 117,91	79 519,06	CS ÚRS 2018 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					7 196 605,79	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					21 486,91	
40	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzi elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	59,540	176,69	10 520,33	CS ÚRS 2018 01
VV		V3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 18,23+2,04+1,82		22,090			
	VV		"3.NP" 37,45		37,450			
	VV		Součet		59,540			
41	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m2	55,000	197,36	10 855,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		POD OBKLAD - MÍSTA OSTRÍKU VODOU					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
42	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	0,115	970,17	111,57	CS ÚRS 2018 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				7 751,54	
43	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	181,53	181,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	37,000	119,92	4 436,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		11		11,000			
	VV		2.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		3.NP					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		37,000			
45	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	229,55	229,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	126,87	126,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	37,000	37,76	1 397,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 11		11,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			
	VV		"3.NP" 18		18,000			
	VV		Součet		37,000			
48	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	134,82	134,82	CS ÚRS 2018 01
49	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000	6,96	6,96	CS ÚRS 2018 01
50	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	37,000	20,87	772,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 11		11,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "3.NP" 18		18,000			
			VV Součet		37,000			
51	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	37,000	12,58	465,58	CS ÚRS 2018 01
			VV "1.NP" 11		11,000			
			VV "2.NP" 8		8,000			
			VV "3.NP" 18		18,000			
			VV Součet		37,000			
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				78 975,00	
52	K	735R001	Demontáž původních otopných těles vč hlavíc a ventilů - specifikace a rozsah zcela dle PD	soubor	1,000	78 975,00	78 975,00	
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 786 949,29	
53	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	586,176	47,14	27 633,98	CS ÚRS 2018 01
			VV 46,752*2		93,504			
			VV 246,336*2		492,672			
			VV Součet		586,176			
54	K	763121631	Stěna předsazená ze sádkartonových desek montáž desek lepených celoplošně	m2	17,907	273,78	4 902,58	CS ÚRS 2018 01
			VV WI1					
			VV 3.NP					
			VV 0,4*2,95*2		2,360			
			VV 0,7*2,95*2		4,130			
			VV 0,435*2,95*2		2,567			
			VV 1,5*2,95*2		8,850			
			VV Součet		17,907			
55	M	59030034	deska sdk protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm	m2	19,698	84,24	1 659,36	CS ÚRS 2018 01
			VV 17,907*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,698			
56	K	763121714	Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	25,548	23,58	602,34	CS ÚRS 2018 01
			VV 17,907+7,641		25,548			
			VV Součet		25,548			
57	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	1 327,890	263,25	349 567,04	CS ÚRS 2018 01
			VV C1					
			VV "1.NP" 344,12		344,120			
			VV "2.NP" 212,95		212,950			
			VV "3.NP" 651,82		651,820			
			VV "DOPLNĚNÍ DO OSTATNÍCH PROSTOR" 119		119,000			
			VV Součet		1 327,890			
58	M	59030581.R01	podhled kazetový děrovaný (akustický), viditelný rastr, tl. 15 mm, 600 x 600 mm	m2	1 394,285	526,50	734 091,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1327,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 394,285			
59	K	763211231	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 50, TI tl. 40 mm 20 kg/m3	m2	46,752	1 579,50	73 844,78	CS ÚRS 2018 01
			VV WI 3					
			VV 1.NP					
			VV 0,9*2,95		2,655			
			VV 0,95*2,95		2,803			
			VV 0,4*2,95		1,180			
			VV 1,2*2,95		3,540			
			VV ODEČET OTVORŮ					
			VV -0,7*1,97		-1,379			
			VV Mezisoučet		8,799			
			VV 2.NP					
			VV 1*2,9		2,900			
			VV Mezisoučet		2,900			
			VV 3.NP					
			VV 1,55*2,95		4,573			
			VV 2,075*2,95		6,121			
			VV 1,625*2,95		4,794			
			VV 2,4*2,95		7,080			
			VV 1,3*2,95		3,835			
			VV 2,625*2,95		7,744			
			VV 2,5*2,95		7,375			
			VV ODEČET OTVORŮ					
			VV -0,7*1,97		-1,379			
			VV -0,8*2,03		-1,624			
			VV -0,8*1,97		-1,576			
			VV -0,9*2,1		-1,890			
			VV Mezisoučet		35,053			
			VV Součet		46,752			
60	K	763211235	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 100 mm 60 kg/m3	m2	246,336	1 684,80	415 026,89	CS ÚRS 2018 01
			VV WI 4					
			VV 1.NP					
			VV 2,8*2,95		8,260			
			VV 5,383*2,95		15,880			
			VV 3,05*2,95		8,998			
			VV 2,75*2,95		8,113			
			VV 6,075*2,95		17,921			
			VV 3,3*2,95		9,735			
			VV 1,9*2,95		5,605			
			VV 3,5*2,95		10,325			
			VV ODEČET OTVORŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1*2,03*3		-6,090			
VV			-0,9*2,03*2		-3,654			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			Mezisoučet		73,517			
VV			3.NP					
VV			5,599*2,95		16,517			
VV			1,9*2,95		5,605			
VV			3,155*2,95		9,307			
VV			6,025*2,95*4		71,095			
VV			5,2*2,95		15,340			
VV			3,825*2,95		11,284			
VV			1,4*2,95		4,130			
VV			1,1*2,95		3,245			
VV			3,15*2,95		9,293			
VV			6,025*2,95*2		35,548			
VV			3,195*2,95		9,425			
VV			1,66*2,95		4,897			
VV			ODEČET OTVORŮ					
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-0,9*2,03		-1,827			
VV			-1*2,03*4		-8,120			
VV			-1,1*1,97*2		-4,334			
VV			-1,2*2,1*2		-5,040			
VV			Mezisoučet		172,819			
VV			Součet		246,336			
61	K	763221230	Stěna předšazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	7,641	1 053,00	8 045,97	CS ÚRS 2018 01
VV			WI 2					
VV			3.NP					
VV			0,4*2,95*2		2,360			
VV			0,55*2,95*2		3,245			
VV			0,345*2,95*2		2,036			
VV			Součet		7,641			
62	K	763412113	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm	m2	26,292	4 603,07	121 024,01	CS ÚRS 2018 01
VV			"T01" (1,23*2,1)+(1,03*2,1)		4,746			
VV			"T02" (2,23*2,1)+(1,03*2,1)		6,846			
VV			"T03" 2,25*2,1*2		9,450			
VV			"T04" 2,5*2,1		5,250			
VV			Součet		26,292			
63	K	763412123	Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 25 mm	kus	5,000	3 710,06	18 550,28	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T01" 1		1,000			
	VV		"T02" 1		1,000			
	VV		"T03" 2		2,000			
	VV		"T04" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
64	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	33,700	949,58	32 001,01	CS ÚRS 2018 01

D 766

Konstrukce truhlářské

2 260 652,37

65	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	63,000	23,76	1 496,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA					
	VV		"1.NP" 8+4+7		19,000			
	VV		"2.NP" 8+5		13,000			
	VV		"3.NP" 14+3+14		31,000			
	VV		Součet		63,000			
66	K	766R001	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D01	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
67	K	766R002	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D02	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
68	K	766R003	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D03	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
69	K	766R004	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D04	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
70	K	766R005	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D05	kus	2,000	11 633,81	23 267,61	
71	K	766R006	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D06	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
72	K	766R007	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D07	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
73	K	766R008	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D08	kus	1,000	22 666,36	22 666,36	
74	K	766R009	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D09	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
75	K	766R010	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D10	kus	1,000	17 691,22	17 691,22	
76	K	766R011	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D11	kus	13,000	5 816,90	75 619,68	
77	K	766R012	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D12	kus	1,000	7 494,86	7 494,86	
78	K	766R013	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D13	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	766R014	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D14	kus	2,000	5 816,91	11 633,82	
80	K	766R015	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D15	kus	1,000	5 816,91	5 816,91	
81	K	766R016	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D16	kus	1,000	17 572,37	17 572,37	
82	K	766R017	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D17	kus	1,000	17 572,37	17 572,37	
83	K	766R018	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D18	kus	2,000	77 922,00	155 844,00	
84	K	766R019	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D19	kus	1,000	77 922,00	77 922,00	
85	K	766R020	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D20	kus	3,000	79 080,30	237 240,90	
86	K	766R021	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D21	kus	1,000	79 080,30	79 080,30	
87	K	766R022	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D22	kus	7,000	79 080,30	553 562,10	
88	K	766R023	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D23	kus	1,000	79 080,30	79 080,30	
89	K	766R024	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D24	kus	2,000	79 080,30	158 160,60	
90	K	766R025	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D25	kus	5,000	52 650,00	263 250,00	
91	K	766R026	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D26	kus	2,000	7 159,27	14 318,55	
92	K	766R027	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D27	kus	1,000	7 159,27	7 159,27	
93	K	766R028	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D28	kus	1,000	7 159,27	7 159,27	
94	K	766R029	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D29	kus	2,000	7 159,27	14 318,55	
95	K	766R030	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D30	kus	1,000	7 159,27	7 159,27	
96	K	766R031	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D31	kus	2,000	14 240,23	28 480,47	
97	K	766R032	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D32	kus	1,000	14 189,93	14 189,93	
98	K	766R033	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D33	kus	1,000	79 712,10	79 712,10	
99	K	766R034	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D34	kus	1,000	61 920,69	61 920,69	
100	K	766R035	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D35	kus	1,000	79 080,30	79 080,30	
101	K	766R036	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D36	kus	1,000	79 080,30	79 080,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	766R037	Dodávka a montáž nového dveřního otvoru včetně zárubně, doplňků a kování - specifikace dle PD, ozn D37	kus	1,000	14 240,44	14 240,44	
103	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	2,454	947,82	2 325,94	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické							50 000,00	
104	K	767R001	Pomocné konstrukce pro TZB	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
D 771 Podlahy z dlaždic							69 556,29	
105	K	771573115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	59,540	600,00	35 724,00	CS ÚRS 2018 01
106	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	65,494	300,00	19 648,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		59,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,494			
107	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	18,620	11,13	207,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		V3					
	VV		"1.NP" 2,04+1,82		3,860			
	VV		"2.NP" 1,55+1,42+1,4+1,91+4,28+2,68+1,52		14,760			
	VV		Součet		18,620			
108	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	59,540	42,45	2 527,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		V3					
	VV		"1.NP" 18,23+2,04+1,82		22,090			
	VV		"3.NP" 1,55+1,42+1,4+1,91+4,28+17,6+2,68+1,52+5,09		37,450			
	VV		Součet		59,540			
109	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	59,540	175,00	10 419,50	CS ÚRS 2018 01
110	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	1,957	526,36	1 030,09	CS ÚRS 2018 01
D 776 Podlahy povlakové							2 425 552,48	
111	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	1 148,550	26,54	30 477,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 201,94+120,09		322,030			
	VV		"2.NP" 175,98+36,97		212,950			
	VV		"3.NP" 382,55+231,02		613,570			
	VV		Součet		1 148,550			
112	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 148,550	11,32	13 001,30	CS ÚRS 2018 01
113	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	1 148,550	30,45	34 976,52	CS ÚRS 2018 01
114	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 148,550	175,00	200 996,25	CS ÚRS 2018 01
115	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	1 000,260	112,36	112 384,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BNV					
	VV		1.NP					
	VV		20,01+16,86+1,76+14,61+16,01+35,71+4,07+20,45+2,73+1,12+7,13+12,14+14,25+17,56					
	VV		+18,95+15,96+19,67		238,990			
	VV		15,59		15,590			
	VV		2.NP					
	VV		213,38-21,26-20,67		171,450			
	VV		3.NP					
	VV		654,34-80,11		574,230			
	VV		Součet		1 000,260			
116	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	388,080	122,11	47 386,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		V2					
	VV		"1.NP" 14,92+12,87+7,58+17,3+38,05+14,7+14,67		120,090			
	VV		"2.NP" 15,96+17,59+3,42		36,970			
	VV		"3.NP" 6,65+131,8+31,31+14,98+14,73+6,99+4,06+20,5		231,020			
	VV		Součet		388,080			
117	M	28411080.R01	vinyl samet.vyrob.syst.vločkování tl 4,30mm vlákno nylon 6.6,hustota vlákna 70mil./m2,zátěž 33,R10,Bfl S1,útlum 20dB	m2	426,888	944,54	403 213,22	
	VV		388,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		426,888			
118	K	776241121.R01	Lepení vodivých pásů ze sametového vinylu vč.příplatku za speciální druh lepidla	m2	760,470	145,45	110 611,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		V1					
	VV		"1.NP" 53,98+16,35+11,46+12,36+16,54+19,11+17,56+18,95+15,96+19,67		201,940			
	VV		"2.NP" 6,1+36,03+28,21+21,24+14,3+18,7+20,5+14,7+16,2		175,980			
	VV		"3.NP"					
	VV		17,92+6,97+19,04+44,69+10,97+17,03+16,66+16,5+16,72+14,92+16,72+20,87+10,59+20,95+9,71+34,08+21,42+34,73+16,27+15,79		382,550			
	VV		Součet		760,470			
119	M	28411063.R01	homogenní vodivý vinyl v roli , tl. 2 mm, protiskluznost R9 - specifikace dle PD	m2	836,517	870,83	728 464,94	
	VV		760,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		836,517			
120	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	953,938	11,59	11 059,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		BNV					
	VV		1.NP					
	VV		1,8748+22,61+5,31+17,55+17,51+40,696+8,348+19,05+6,8+4,4+11,2+16,29+18,8+18,65		263,839			
	VV		+18,45+17,55+18,75					
	VV		16,05		16,050			
	VV		2.NP					
	VV		23,650+19,250+17,05+16,55+20,598+33,791+7,69+18,369+16,690		173,638			
	VV		3.NP					
	VV		18,548+15,298+19,638+19,549+17,549+22,849+32,23+58,05+29,49+18,41+17,85+35,65		500,411			
	VV		2+30,6+10,2+66,998+23,05+20,75+24,75+18,95					
	VV		Součet		953,938			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	1 435,000	151,67	217 652,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		P01					
	VV		1435		1 435,000			
	VV		Součet		1 435,000			
122	M	283R001	Sokl koutový výšky 100 mm	m	1 463,700	252,72	369 906,26	
	VV		1435*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 463,700			
123	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	1 000,260	139,12	139 158,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 238,99+15,59		254,580			
	VV		"2.NP" 213,38-21,26-20,67		171,450			
	VV		"3.NP" 574,23		574,230			
	VV		Součet		1 000,260			
124	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	14,812	422,90	6 263,93	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				193 390,55	
125	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	123,000	97,72	12 019,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ DEMONTOVANÉ OBKLADY STĚN					
	VV		123		123,000			
	VV		Součet		123,000			
126	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	145,500	580,00	84 390,00	CS ÚRS 2018 01
127	M	59761040	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	160,050	300,00	48 015,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		145,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		160,050			
128	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	145,500	48,23	7 017,09	CS ÚRS 2018 01
129	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnaní nerovného povrchu	m2	145,500	125,00	18 187,50	CS ÚRS 2018 01
130	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	77,500	98,91	7 665,39	CS ÚRS 2018 01
131	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	145,500	42,45	6 175,96	CS ÚRS 2018 01
132	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	77,500	39,31	3 046,41	CS ÚRS 2018 01
133	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	60,000	41,54	2 492,45	CS ÚRS 2018 01
134	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	28,000	49,85	1 395,77	CS ÚRS 2018 01
135	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	18,000	58,17	1 047,02	CS ÚRS 2018 01
136	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	3,683	526,36	1 938,60	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				2 343,18	
137	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	24,309	96,39	2 343,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		NÁTĚR VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ ZÁKLADOVOU BARVOU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,7*0,37		24,309			
	VV		Součet		24,309			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				299 948,18	
138	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 463,000	15,80	54 698,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.NP					
	VV		1145		1 145,000			
	VV		2.NP					
	VV		871		871,000			
	VV		3.NP					
	VV		1447		1 447,000			
	VV		Součet		3 463,000			
139	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 463,000	10,53	36 465,39	CS ÚRS 2018 01
140	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 074,724	14,38	58 610,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVÁ VÝMALBA					
	VV		586,176+25,548+3463		4 074,724			
	VV		Součet		4 074,724			
141	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 074,724	36,86	150 173,95	CS ÚRS 2018 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				137 500,00	
142	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	550,000	250,00	137 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE PRO PROFESE					
	VV		550		550,000			
	VV		Součet		550,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

02 - ÚT

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

218 743,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 743,36	21,00%	45 936,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

264 679,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **02 - ÚT**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

218 743,36

HSV - HSV

218 743,36

01 - ÚT - Ústřední topení

218 743,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **02 - ÚT**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							218 743,36	
D		HSV	HSV				218 743,36	
D		01	ÚT - Ústřední topení				218 743,36	
1	K	UT01	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	218 743,36	218 743,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

03 - ZTI

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 005 063,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 005 063,32	21,00%	211 063,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 216 126,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **03 - ZTI**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 005 063,32

HSV - HSV

1 005 063,32

01 - ZTI - zdravotně technické instalace

1 005 063,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

03 - ZTI

Místo:

č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum:

17. 8. 2018

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 005 063,32	
D	HSV		HSV				1 005 063,32	
D	01		ZTI - zdravotně technické instalace				1 005 063,32	
1	K	ZTI01	ZTI - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 005 063,32	1 005 063,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

04 - VCH - Větrání a chlazení

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

399 475,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 475,27	21,00%	83 889,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 365,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **04 - VCH - Větrání a chlazení**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

399 475,27

HSV - HSV

399 475,27

01 - Větrání a chlazení

399 475,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **04 - VCH - Větrání a chlazení**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

399 475,27

D HSV HSV

399 475,27

D 01 Větrání a chlazení

399 475,27

1	K	VCH01	Větrání a chlazení- viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	399 475,27	399 475,27	
---	---	-------	---	--------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

05 - SLA

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 15050050

DIČ: CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 646 348,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 646 348,46	21,00%	345 733,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 992 081,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **05 - SLA**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 646 348,46

HSV - HSV

1 646 348,46

01 - Slaboproud

1 646 348,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **05 - SLA**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 646 348,46	
D		HSV	HSV				1 646 348,46	
D		01	Slaboproud				1 646 348,46	
1	K	SLA01	Slaboproud - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 646 348,46	1 646 348,46	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

06 - SIL

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 15050050

DIČ: CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 519 481,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 519 481,00	21,00%	949 091,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 468 572,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **06 - SIL**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 519 481,00

HSV - HSV

4 519 481,00

01 - Silnoprúd

4 519 481,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **06 - SIL**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 519 481,00	
D		HSV	HSV				4 519 481,00	
D		01	Silnoprúd				4 519 481,00	
1	K	SIL01	Silnoprúd - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	4 519 481,00	4 519 481,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

07 - LT - lékařská technologie - NEOCEŇUJE SE!

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **07 - LT - lékařská technologie - NEOCEŇUJE SE!**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - HSV

0,00

01 - Lékařská technologie

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt: **07 - LT - lékařská technologie - NEOCEŇUJE SE!**

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	HSV				0,00	
D		01	Lékařská technologie				0,00	
1	K	LT01	Lékařská technologie - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 248 502,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 248 502,99	21,00%	262 185,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 510 688,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Slánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 248 502,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 248 502,99

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	225 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	163 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	780 502,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: č.p. 2070 p.č. 2950 k.ú. Svitavy-předměstí

Datum: 17. 8. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Projektant: JIKA CZ, Ing Jiří Slánský

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 248 502,99

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 248 502,99

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	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	10 000,00	10 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

225 000,00

7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	032403000	Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	032503000	Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	10 000,00	10 000,00	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	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	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				163 000,00	
19	K	051002000	Pojistné	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	056002000	Bankovní záruka po dobu realizace díla	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	056002001	Bankovní záruka po dobu záruky díla	...	1,000	110 000,00	110 000,00	
D VRN6			Územní vlivy				5 000,00	
22	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN7			Provozní vlivy				20 000,00	
23	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN9			Ostatní náklady				780 502,99	
25	K	091003000	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	091003001	Dočasný přesun ORL - viz zamostatný rozpočet	...	1,000	770 502,99	770 502,99	

D.1.4h.09 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu:

**NPK a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu
a ambulance**

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	cena bez DPH
1.	Univerzální kabelážní systém (UKS)	633 672,75 Kč
2.	Kamerový systém (CCTV)	157 496,90 Kč
3.	Vrátníky (VR)	69 146,61 Kč
4.	Vyvolávací systém + příprava pro vyvolávací systém v 1.NP a 2.NP	297 047,69 Kč
5.	Sestra pacient	107 789,72 Kč
6.	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	55 645,55 Kč
7.	Televizní rozvody (STA)	28 376,37 Kč
8.	Společné kabelové trasy	162 772,89 Kč
9.	Požární ucpávky (10ks protipožární manžety, 1x uspávka)	8 000,00 Kč
10.	Vedlejší náklady - cestovné + dopravné (dojezdová vzdálenost 50km)	26 000,00 Kč
11.	Inženýrská a koordinační činnost	78 000,00 Kč
12.	Dílenská dokumentace	9 600,00 Kč
13.	Dokumentace skutečného stavu	12 800,00 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH		1 646 348,46 Kč
DPH - 21 %		345 733,00 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH		1 992 081,46 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	Datový rozvaděč stojanový. 800x800x42U, prosklené dveře. Rozebíratelný	1	ks	13 739,00	13 739,00	2 200,00	2 200,00
2	vlastní	Ventilační horní jednotka, 230V/90W, 6 ventilátorů, termostat	1	ks	3 795,00	3 795,00	330,00	330,00
3	vlastní	Napájecí panel do 19" racku, černý, 8 pootočených zásuvek, vypínač	2	ks	979,00	1 958,00	330,00	660,00
4	vlastní	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	1	ks	82,50	82,50	1,10	1,10
5	vlastní	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	1	ks	49,50	49,50	1,10	1,10
6	vlastní	Mikrotrubička tenkostěná, 10/8mm, červená, pro zafouknutí	278	m	6,93	1 926,54	16,50	4 587,00
7	vlastní	Kalibrace stávajících HDPE trubek	1	kpl	5 500,00	5 500,00	11 000,00	11 000,00
8	vlastní	Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21	2	ks	1 364,00	2 728,00	330,00	660,00
9	vlastní	Čelo optické vany	2	ks	275,00	550,00	110,00	220,00
10	vlastní	Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů	4	ks	165,00	660,00	110,00	440,00
11	vlastní	Spojka SC-SC/APC, SM, simplexní	48	ks	49,50	2 376,00	110,00	5 280,00
12	vlastní	Pigtail SC APC 9/125 OS2, 2m	48	ks	50,60	2 428,80	110,00	5 280,00
13	vlastní	Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru	48	ks	385,00	18 480,00	275,00	13 200,00
14	vlastní	Optický kabel SM 9/125, 24 vláken OS2 LSOH-3, Dca, gelový	368	m	35,34	13 006,22	27,50	10 120,00
15	vlastní	Zafouknutí optického kabelu do mikrotrubiček	278	m	55,00	15 290,00	110,00	30 580,00
16	vlastní	Tažení optického kabelu	90	m	55,00	4 950,00	110,00	9 900,00
17	vlastní	Kabel S/FTP, cat. 6a, bezhalogenový, 4 páry, LSOH. Dca	4 633	m	13,75	63 703,75	16,50	76 444,50
18	vlastní	Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný,	12	ks	1 364,00	16 368,00	1 650,00	19 800,00
19	vlastní	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	13	ks	247,50	3 217,50	55,00	715,00
20	vlastní	Modul RJ45, S/FTP cat.6a, do panelů a zásuvek	492	ks	71,50	35 178,00	77,00	37 884,00
21	vlastní	Dvojzásuvka 2xRJ45, bez modulů, např. ABB tango, bílá	123	ks	192,50	23 677,50	77,00	9 471,00
22	vlastní	Dvojzásuvka 2xRJ45, bez modulů, pro zdravotnická zařízení, např. ABB Reflex SI, alpská bílá	298	ks	183,70	54 742,60	77,00	22 946,00
23	vlastní	Konsolidační bod por cca 15UTP 5e, oddělení Multiscan	1	ks	11 129,80	11 129,80	660,00	660,00
24	vlastní	Kabel UTP, cat.5e, 4 páry, LSOH, Dca	594	m	12,16	7 220,07	16,50	9 801,00
25	vlastní	Modul RJ45, UTP cat. 5e, do panelu	15	ks	61,60	924,00	77,00	1 155,00
26	vlastní	Rámeček 1 - násobný, např. ABB Tango Bílá	26	ks	18,48	480,48	1,10	28,60
27	vlastní	Rámeček 2 - násobný, např. ABB Tango Bílá	53	ks	33,33	1 766,49	1,10	58,30
28	vlastní	Demontáž stávající kabeláže v rekonstruovaných prostorech	12	hod	1,10	13,20	385,00	4 620,00
29	vlastní	Přesun patch panelů zbylých stávajících datových zásuvek do nového datového rozvaděče	10	hod	1,10	11,00	385,00	3 850,00
30	vlastní	Uspořádání, vysvazování a vyvážání kabeláže v datovém rozvaděči	1	ks	550,00	550,00	2 200,00	2 200,00
31	vlastní	Proměření a popis optických vláken	24	ks	1,10	26,40	110,00	2 640,00
32	vlastní	Měření metalické přípojky, popis	246	ks	1,10	270,60	77,00	18 942,00
33	vlastní	Měření metalické přípojky, popis, Multiscan	15	ks	1,10	16,50	77,00	1 155,00
34	vlastní	Propojovací metalický patch cord, cat.6a 2m	173	ks	59,40	10 276,20	5,50	951,50
35	vlastní	Drobné práce a materiál (2,5%)	1	kpl	3 850,00	3 850,00	4 950,00	4 950,00
Celkem bez DPH					320 941,65		312 731,10	
Celkem materiál + montáž bez DPH							633 672,75	

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 přísvitem 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	13	ks	5 736,50	74 574,50	330,00	4 290,00
2	vlastní	Záznamové zařízení 32CH, až 10 Mpix na kanál, 30 sn/s při 1920 x 1080 px, HDMI/VGA, 8 x SATA HDD (není součástí), až 64 TB, 4 x Gb LAN, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, rack 2U, IE, Mozilla, Chrome, Win/MAC klient, Vmobil apl., inteligent. videoanalýza záznamu, český jazyk, 230 V~/130 W, vnitřní 0 - 40°C, 88 x 439 x 520 mm	1	ks	14 245,00	14 245,00	660,00	660,00
3	vlastní	Disk HDD 8TB pro NVR, 24/7, SATA	1	ks	9 898,90	9 898,90	330,00	330,00
4	vlastní	Kabel UTP, cat.5e, 4 páry, LSOH, Dca	400	m	12,16	4 862,00	16,50	6 600,00
5	vlastní	Modul RJ45, UTP cat. 5e, do panelu	13	ks	61,60	800,80	77,00	1 001,00
6	vlastní	Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný,	1	ks	1 364,00	1 364,00	1 650,00	1 650,00
7	vlastní	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	1	ks	247,50	247,50	55,00	55,00
8	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	13	ks	23,10	300,30	16,50	214,50
9	vlastní	Měření přípojky, popis	13	ks	1,10	14,30	77,00	1 001,00
10	vlastní	Nastavení systému, oživení, zaškolení uživatele	1	kpl	1,10	1,10	7 700,00	7 700,00
11	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m, žlutý, cat. 5e	15	ks	35,20	528,00	5,50	82,50
12	vlastní	Síťový přepínač, podpora IEEE, PoE+ (až 370 W). Rozhraní: 24 x 10/100/1000 RJ-45 PoE+, 24 x 10/100/1000 RJ-45, 4 x SFP 100/1000 Mbps porty, podpora VLAN, Spanning Tree, Link aggregation a IGMP Snooping či Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), Záruka na dobu životnosti (99 let) + NBD (servis do druhého pracovního dne na místě zákazníka) po celou dobu životnosti + 3 měsíce 24x7 softwarová podpora v ceně	1	ks	18 276,50	18 276,50	3 300,00	3 300,00
13	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 200,00	2 200,00	3 300,00	3 300,00
Celkem bez DPH					127 312,90		30 184,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					157 496,90			

3. Vrátníky (VR)

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	IP 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, 6 tlačítek	3	ks	14 803,80	44 411,40	660,00	1 980,00
2	vlastní	Zápusťná krabice pro 1 modul	3	ks	1 375,00	4 125,00	330,00	990,00
3	vlastní	Elektrický otvírač nízkoodběrová 12V/230mA	1	ks	988,90	988,90	330,00	330,00
4	vlastní	Připojení automatických dveří	1	ks	550,00	550,00	330,00	330,00
5	vlastní	Koordinace s dodavatelem automatických dveří	1	hod	1,10	1,10	440,00	440,00
6	vlastní	Kabel UTP, cat.5e, 4 páry, LSOH, Dca	151	m	12,16	1 835,41	16,50	2 491,50
7	vlastní	Modul RJ45, UTP cat. 5e, do panelu	3	ks	61,60	184,80	77,00	231,00
8	vlastní	Měření přípojky, popis	3	ks	1,10	3,30	77,00	231,00
9	vlastní	Nastavení systému, oživení, zaškolení uživatele	1	kpl	1,10	1,10	4 400,00	4 400,00
10	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 2m, zelený, cat.5e	3	ks	35,20	105,60	5,50	16,50
11	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 200,00	2 200,00	3 300,00	3 300,00
Celkem bez DPH					54 406,61		14 740,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					69 146,61			

4. Vyvolávací systém + příprava pro vyvolávací systém v 1.NP a 2.NP

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, tří řádkový, napájení z 230V, komunikace po síti LAN	2	ks	27 852,00	55 704,00	880,00	1 760,00
2	vlastní	Přepážkový SMD LED displej, dobrá viditelnost, široký pozorovací úhel, napájení po PoE, komunikace po síti LAN	9	ks	7 392,00	66 528,00	660,00	5 940,00
3	vlastní	Napájecí zdroj spínaný 15V/4,6A/70W	2	ks	1 056,00	2 112,00	220,00	440,00
4	vlastní	Závěs hlavního displeje (standard-pohled)	2	ks	3 696,00	7 392,00	220,00	440,00
5	vlastní	Reproduktor k RK Gong do pohledu	1	ks	1 980,00	1 980,00	220,00	220,00
6	vlastní	Tiskárna Termo - 4 tlačítka, cutter, RS485, ethernet	1	ks	25 740,00	25 740,00	880,00	880,00
7	vlastní	Napájecí zdroj spínaný 24V/5A/120W, desktop	1	ks	2 574,00	2 574,00	220,00	220,00
8	vlastní	Řídící SW aplikace	1	ks	1,10	1,10	9 240,00	9 240,00
9	vlastní	SW konfigurační klient (monitor, statistiky, události, konfigurace)	1	ks	1,10	1,10	4 620,00	4 620,00
10	vlastní	Licence přepážkové aplikace na 1PC	9	ks	1,10	9,90	3 960,00	35 640,00
11	vlastní	Školení, měření, asistence a konfigurace systému	1	kpl	1,10	1,10	33 880,00	33 880,00
12	vlastní	Kabel UTP, cat.5e, 4 páry, LSOH, Dca	607	m	12,16	7 378,09	16,50	10 015,50
13	vlastní	Modul RJ45, UTP cat. 5e, do panelu	20	ks	61,60	1 232,00	77,00	1 540,00
14	vlastní	Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný,	1	ks	1 364,00	1 364,00	1 650,00	1 650,00
15	vlastní	Vyvazovací panel 1U, 5 vyvazovacích plastových ok	1	ks	247,50	247,50	55,00	55,00
16	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	20	ks	23,10	462,00	16,50	330,00
17	vlastní	Měření přípojky, popis	20	ks	1,10	22,00	77,00	1 540,00
18	vlastní	Propojovací metalický patch cord 2m, červený, cta 5e	12	ks	35,20	422,40	5,50	66,00
19	vlastní	Doprava technika specialisty, technik na cestě	1	kpl	1 100,00	1 100,00	5 500,00	5 500,00
20	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	3 520,00	3 520,00	5 280,00	5 280,00
Celkem bez DPH					177 791,19		119 256,50	
Celkem materiál + montáž bez DPH							297 047,69	

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	23 205,05	23 205,05	1 650,00	1 650,00
2	vlastní	Systémová zásuvka pro připojení patientského terminálu	5	ks	1 254,66	6 273,30	275,00	1 375,00
3	vlastní	Systémový patientský terminál komunikační přívodní kabel 1,8m zakončen speciálním vytrhávacím konektorem	4	ks	6 397,82	25 591,28	440,00	1 760,00
4	vlastní	Držák lůžkového tlačítka	4	ks	88,00	352,00	22,00	88,00
5	vlastní	Potvrzovací (resetovací) tlačítko	1	ks	924,00	924,00	132,00	132,00
6	vlastní	Systémový switch 9 portů, jeden systémový kruh, redundantní	1	ks	10 929,60	10 929,60	1 320,00	1 320,00
7	vlastní	Systémový napájecí zdroj, 24V/5A	1	ks	4 095,52	4 095,52	220,00	220,00
8	vlastní	19" montážní držák s lištou DIN, výška 3U, RAL 7035	1	ks	811,80	811,80	132,00	132,00
9	vlastní	Kabel UTP, cat.5e, 4 páry, LSOH, Dca	283	m	12,16	3 439,87	16,50	4 669,50
10	vlastní	Modul RJ45, UTP cat. 5e, do panelu	7	ks	61,60	431,20	77,00	539,00
11	vlastní	Konektor RJ45 + punčoška	7	ks	23,10	161,70	16,50	115,50
12	vlastní	Měření přípojky, popis	7	ks	1,10	7,70	77,00	539,00
13	vlastní	Nastavení a konfigurace systému	1	kpl	2 200,00	2 200,00	8 800,00	8 800,00
14	vlastní	Montážní krabice pro zápusťnou montáž, pro systémové zásuvky	5	ks	30,80	154,00	165,00	825,00
15	vlastní	Zaškolení obsluhy	1	kpl	1,10	1,10	2 200,00	2 200,00
16	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 1m, cat. 5e	8	ks	35,20	281,60	5,50	44,00
17	vlastní	Připojní kabel napájecí 230V, 2m	1	ks	38,50	38,50	82,50	82,50
18	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 200,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
Celkem bez DPH					81 098,22		26 691,50	
Celkem materiál + montáž bez DPH					107 789,72			

6. Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Ústředna s radiovým modulem a GSM / 2G / 3G, LAN komunikátorem, max. 120 zón bezdrátových nebo sběrniceových, 15 podsystémů, 300 uživatelských kodů, až 32 PG výstupů, max. délka sběrnice 2x	1	ks	10 417,00	10 417,00	990,00	990,00
2	vlastní	Sběrniceový přístupový modul s klávesnicí a s RFID čtečkou (125kHz) pro ovládání ústředn. Obsahuje 1x ovládací segment - max. 20ks ovládacích segmentů	3	ks	1 925,00	5 775,00	330,00	990,00
3	vlastní	Sběrniceový modul 4 vstupů a 4 výstupů - připojení např. 4 drátových detektorů, možnost ovládání až 4 spotřebičů, vstupy - bez vyvážení, jednoduše vyvážené, dvojitě vyvážené, zatížení	2	ks	1 364,00	2 728,00	330,00	660,00
4	vlastní	Víceúčelová instalační krabice s IP40, rozměry 90 x 90mm	2	ks	126,50	253,00	330,00	660,00
5	vlastní	Sběrniceový detektor pohybu PIR, dosah 12m / 110°, instalační výška 2,5m, určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti	11	ks	673,20	7 405,20	330,00	3 630,00
6	vlastní	Magnetický kontakt závrtný, plastový, bílý, 2-drátový přívod s délkou 30cm, rozměry 6,35x25,4mm, spínací vzdálenost 15mm.	5	ks	95,70	478,50	330,00	1 650,00
7	vlastní	Kabel sběrnice s vyšší požární odolností 2 x 0,5 mm ² (červený-černý), 2 x 0,2 mm ² (zelený-žlutý) pro páteřní rozvod sběrnice a vzdálené periferie, balení 200m	293	m	7,72	2 262,55	16,50	4 834,50
8	vlastní	Akumulátor 12V / 17Ah, nabíjecí proud max. 4,3A, vliv Teploty na kapacitu baterie: 105% při 40°C / 85% při 0°C / 60% při -20°C, rozměry 181 x 77 x 167mm, hmotnost 5,2 kg	1	ks	1 265,00	1 265,00	55,00	55,00
9	vlastní	Oživení, konfigurace, zaškolení uživatelů	1	kpl	550,00	550,00	5 500,00	5 500,00
10	vlastní	Výchozí revize systému	1	kpl	1,10	1,10	2 200,00	2 200,00
11	vlastní	Propojovací metalicky patch cord 5m, cat. 5e	1	ks	35,20	35,20	5,50	5,50
12	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	1 100,00	1 100,00	2 200,00	2 200,00
Celkem bez DPH					32 270,55		23 375,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					55 645,55			

7. Televizní rozvody (STA)

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Zásuvka televizní TV+R	9	ks	124,74	1 122,66	102,85	925,65
2	vlastní	Krytka zásuvky televizní TV+R, např. Tango, bílá	9	ks	33,55	301,95	34,87	313,83
3	vlastní	Kabel koaxiální RG59	244	m	6,82	1 664,08	17,82	4 348,08
4	vlastní	Vícepásmový anténní zesilovač Telmor WWK-1062 byl navržen pro použití v domech, rezidencích ,hotelech, penzionech, školách, nemocnicích, atd. pro příjem analogového i digitálního (DVB-T) signálu. Zesilovač je určený pro obtížné podmínky, kde UHF signál je přijímán v různých úrovních a z různých směrů. 10 nezávislých, selektivních UHF cest, možnost napájení předzesilovače antény přes UHF1-UHF3 vstupy.Zabudovaná signalizace stavu napájení předzesilovačů - dvoubarevné LED. Kompatibilita s pozemní analogovou a digitální televizí (DVB-T).Velmi nízká spotřeba energie.	1	ks	4 772,90	4 772,90	660,00	660,00
5	vlastní	Rozbočovač 12x výstup 13dB. Šířka pásma 5-1200 MHz. Kryt z poniklované zinkové slitiny. Výborná odolnost proti korozi. Provedení na konektory F.	1	ks	878,90	878,90	1 320,00	1 320,00
6	vlastní	Rozbočovač 2x výstup 3,5dB. Šířka pásma 5-1000 MHz. Kryt z poniklované zinkové slitiny. Výborná odolnost proti korozi. Provedení na konektory F.	2	ks	86,90	173,80	330,00	660,00
7	vlastní	Napojení na stávající rozvod STA	1	kpl	1 100,00	1 100,00	1 650,00	1 650,00
8	vlastní	F konektor	19	ks	6,16	117,04	55,00	1 045,00
9	vlastní	Konektor F - zakončovací slouží k zakončení koaxiálního kabelu 75 Ohm s F konektorem (zdířka).	3	ks	6,16	18,48	55,00	165,00
10	vlastní	Rozbočná skříň pro TV i SAT rozvody, rozměry: 40x40x12 cm. Uchycení na zeď, bílá barva. Skříň vybavena zámkem, vylamovací otvory pro kabely, větrání.	1	ks	2 079,00	2 079,00	660,00	660,00
11	vlastní	Měření přípojky, popis	1	kpl	550,00	550,00	550,00	550,00
12	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	1 100,00	1 100,00	2 200,00	2 200,00
Celkem bez DPH					13 878,81		14 497,56	
Celkem materiál + montáž bez DPH					28 376,37			

8. Společné kabelové trasy

Pol.	Cenová soustava	Specifikace	Počet	Měrná jednotka	Materiál		Montáž	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	vlastní	Drátěný žlab, 50x50mm	16	m	63,91	1 022,56	147,62	2 361,92
2	vlastní	Drátěný žlab, 100x100mm	50	m	107,36	5 368,00	186,12	9 306,00
3	vlastní	Drátěný žlab, 200x100mm	52	m	151,91	7 899,32	205,48	10 684,96
4	vlastní	Drátěný žlab, 400x100mm	2	m	280,28	560,56	250,25	500,50
5	vlastní	Spojka drátěného žlabu, včetně spojovacího materiálu	148	ks	20,90	3 093,20	57,75	8 547,00
6	vlastní	Držák žlabu 100mm, věčko	35	ks	34,65	1 212,75	51,48	1 801,80
7	vlastní	Držák žlabu 50mm	9	ks	47,08	423,72	96,25	866,25
8	vlastní	Podpěra pro žlab 200mm, včetně spojovacího materiálu	35	ks	81,73	2 860,55	96,64	3 382,23
9	vlastní	Podpěra pro žlab 400mm, včetně spojovacího materiálu	3	ks	169,18	507,54	96,25	288,75
10	vlastní	Kovová hmoždina M8x30	50	ks	4,40	220,00	27,50	1 375,00
11	vlastní	Závitová tyč M8/1m	50	ks	14,19	709,50	22,00	1 100,00
12	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do zdi, včetně vysekání lůžka, hluboká 66mm	33	ks	2,97	98,01	48,95	1 615,35
13	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 dvojité do zdi, včetně vysekání lůžka	26	ks	5,94	154,44	87,12	2 265,12
14	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka	5	ks	20,24	101,20	48,95	244,75
15	vlastní	Instalační krabice univerzální přístrojová dvojité KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka	24	ks	41,91	1 005,84	63,03	1 512,72
16	vlastní	Lišta instalační 40x20, včetně příslušenství	87	m	23,98	2 086,26	52,58	4 574,46
17	vlastní	Instalační krabice povrchová 80x28	16	ks	38,06	608,96	68,97	1 103,52
18	vlastní	Trubka ohebná Ø 25mm, 320N/5cm	93	m	8,36	777,48	22,77	2 117,61
19	vlastní	Trubka ohebná Ø 32mm, 320N/5cm	140	m	13,64	1 909,60	23,87	3 341,80
20	vlastní	Trubka ohebná Ø 40mm, 320N/5cm	25	m	18,92	473,00	25,08	627,00
21	vlastní	Trubka ohebná Ø 110mm	25	m	38,94	973,50	30,91	772,75
22	vlastní	Vysekání drážky 3x3cm do cihly	169	m	1,10	185,90	61,93	10 466,17
23	vlastní	Vysekání drážky 5x5cm do cihly	13	m	1,10	14,30	96,47	1 254,11
24	vlastní	Vysekání drážky 11x11cm do cihly	20	m	1,10	22,00	120,34	2 406,80
25	vlastní	Skupinová přichytka	588	ks	21,45	12 612,60	49,50	29 106,00
26	vlastní	Průraz SDK stěnou	20	ks	1,10	22,00	22,55	451,00
27	vlastní	Průraz stěnou do 250mm	39	ks	1,10	42,90	64,46	2 513,94
28	vlastní	Průraz stěnou do 500mm	9	ks	1,10	9,90	168,96	1 520,64
29	vlastní	Průvrt stropem Ø 110mm	5	ks	1,10	5,50	102,41	512,05
30	vlastní	Koordinace tras s ostatními profesemi na stavbě	6	hod	1,10	6,60	385,00	2 310,00
31	vlastní	Drobné práce a materiál	1	kpl	2 255,00	2 255,00	6 600,00	6 600,00
Celkem bez DPH					47 242,69		115 530,20	
Celkem materiál + montáž bez DPH							162 772,89	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3/2018

Stavba: NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

KSO: CC-CZ:
Místo: Svitavská nemocnice Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: IČ:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
JIKA CZ, ing Kateřina Hon DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 770 502,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	770 502,99	161 805,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	932 308,62
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3/2018

Stavba: NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		770 502,99	932 308,62	
01	Stavební úpravy ORL	727 834,50	880 679,75	STA
02	Výměna dveří na oddělení chirurgie	25 168,49	30 453,87	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	17 500,00	21 175,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

01 - Stavební úpravy ORL

KSO:

Místo: Svitavská nemocnice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

727 834,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727 834,50	21,00%	152 845,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

880 679,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

01 - Stavební úpravy ORL

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina

Uchazeč:

Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

727 834,50

HSV - Práce a dodávky HSV

259 821,55

1 - Zemní práce	17 984,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 499,47
5 - Komunikace pozemní	31 401,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	111 384,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 160,85
997 - Přesun sutě	27 025,30
998 - Přesun hmot	14 365,18

PSV - Práce a dodávky PSV

454 812,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 071,41
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	28 023,68
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	30 593,73
763 - Konstrukce suché výstavby	44 851,82
766 - Konstrukce truhlářské	82 177,12
771 - Podlahy z dlaždic	16 855,80
776 - Podlahy povlakové	167 493,64
781 - Dokončovací práce - obklady	45 689,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 727,65

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	30 328,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

01 - Stavební úpravy ORL

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

727 834,50

D HSV Práce a dodávky HSV

259 821,55

D 1 Zemní práce

17 984,68

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,284	142,51	1 893,04	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV PRO ZÁMKOVOU DLAŽBU

VV 36,9*0,36

13,284

VV Součet

13,284

2	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 lepivost horniny tř. 3	m3	13,284	31,35	416,45	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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 podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	13,284	86,47	1 148,68	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 výkopišti. 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 rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>						
4	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	13,284	253,48	3 367,28	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 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>						
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,284	16,65	221,23	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

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 dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 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 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 urovňáním 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.

PSC

6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	21,254	495,00	10 520,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		13,284*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		21,254			
7	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36,900	11,31	417,27	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání 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.

PSC

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

12 499,47

8	K	317141423.XLA	Překlad plochý Ytong PSF 125 dl 1500 mm	kus	1,000	613,02	613,02	
---	---	---------------	---	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou, b) montážní podepření plochých překladů tak, aby světlá vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1,25 m. 2. Množství jednotek se určuje v kusech překladů podle šířky a světlosti otvoru.					
9	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	6,000	669,90	4 019,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		ZAZDÍVKA NIKY V M.Č. 1,8					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	342272225.XLA	Příčka z tvárnic Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m ²	6,695	669,90	4 484,98	
	VV		2,97*3,05		9,059			
	VV		-1,2*1,97		-2,364			
	VV		Součet		6,695			
11	K	346272216.XLA	Přizdívka z tvárnic Ytong Obezdívka tl 50 mm	m ²	4,893	512,14	2 505,89	
	VV		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY					
	VV		0,936*1,8		1,685			
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		0,882*1,8		1,588			
	VV		Součet		4,893			
12	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m ²	0,915	957,57	876,18	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívání o ostění.					
	VV		OSTĚNÍ D03					
	VV		3,05*0,15*2		0,915			
	VV		Součet		0,915			
D 5			Komunikace pozemní				31 401,24	
13	K	564722111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m ²	36,900	122,13	4 506,71	CS ÚRS 2018 01
14	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m ²	36,900	36,54	1 348,40	CS ÚRS 2018 01
15	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	36,900	155,27	5 729,28	CS ÚRS 2018 01
16	K	596211110	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 do 50 m ²	m ²	36,900	311,54	11 495,90	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. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			VV	36,9		36,900		
			VV	Součet		36,900		
17	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	36,900	225,50	8 320,95	CS ÚRS 2018 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							111 384,83	
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m ²	24,373	209,56	5 107,63	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV	NOVÁ PŘÍČKA POROBETON				
			VV	6,695*2		13,390		
			VV	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY				
			VV	4,983		4,983		
			VV	ZAZDÍVKA NIKY				
			VV	6		6,000		
			VV	Součet		24,373		
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	19,390	117,34	2 275,16	CS ÚRS 2018 01
20	K	612315423	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m ²	210,000	289,74	60 845,40	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m ² se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
21	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²	kus	6,000	1 549,90	9 299,40	CS ÚRS 2018 01
			VV	ZAZDĚNÝ OTVOR OBOUSTRANNĚ				
			VV	2+2		4,000		
			VV	ZAČIŠTĚNÍ NIK				
			VV	1+1		2,000		
			VV	Součet		6,000		
22	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m ²	64,500	38,91	2 509,50	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. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		OCHRANA OKEN A DVEŘÍ STAVBOU NEDOTČENÝCH					
	VV		64,5		64,500			
	VV		Součet		64,500			
23	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	5,727	3 853,06	22 066,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		81,82*0,07		5,727			
	VV		Součet		5,727			
24	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	5,727	267,99	1 534,80	CS ÚRS 2018 01
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,110	34 505,54	3 795,61	CS ÚRS 2018 01
26	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	2,000	567,44	1 134,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		D02					
	VV		1		1,000			
	VV		D03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	55331207	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 1250 dvoukřídlá - specifikace dle PD	kus	2,000	1 408,00	2 816,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 160,85	
28	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	35,000	201,30	7 045,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	35,000	137,50	4 812,50	CS ÚRS 2018 01
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	42,500	46,65	1 982,67	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 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.					
31	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešovací podlahy do 1,2 m	sada	3,000	211,23	633,70	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.					
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	40,000	91,17	3 646,72	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 střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky 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 zařizovacích 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 zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
33	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,677	746,37	1 251,67	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		PARAPET PŮVODNÍHO OKNA					
	VV		2,15*0,9*0,541		1,047			
	VV		NIKA					
	VV		0,6*1,5*0,25		0,225			
	VV		1,349*0,5*0,6		0,405			
	VV		Součet		1,677			
34	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,727	2 622,15	15 017,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ NESOUDRŽNÁ PODLAHA					
	VV		81,82*0,07		5,727			
	VV		Součet		5,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	12,290	60,95	749,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,75+2,97+7,57		12,290			
	VV		Součet		12,290			
36	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	4,515	94,83	428,16	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		2,15*2,1		4,515			
	VV		Součet		4,515			
37	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,450	5 137,19	2 311,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		PROSTUP DN 200					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		0,450			
38	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	81,820	49,60	4 058,19	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
39	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	85,000	37,93	3 223,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		PŮVODNÍ STĚNY V SOCIÁLKÁCH					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
D	997		Přesun sutě				27 025,30	
40	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	20,836	492,16	10 254,69	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>					
41	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	416,720	10,20	4 249,29	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		20,836*20 'Přepočtené koeficientem množství		416,720			
42	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	20,836	331,38	6 904,53	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>					
43	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	12,599	137,50	1 732,36	CS ÚRS 2018 01
44	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,327	165,00	548,96	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>					
	VV		3,27+0,057		3,327			
	VV		Součet		3,327			
45	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	1,122	1 028,50	1 153,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,047+0,645+0,43		1,122			
	VV		Součet		1,122			
46	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	0,197	550,00	108,35	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 uvedené v 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.					
		VV	0,144+0,053		0,197			
		VV	Součet		0,197			
47	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,205	1 028,50	210,84	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v 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.					
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	3,386	550,00	1 862,30	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v 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.					
		VV	1,636+1,7+0,05		3,386			
		VV	Součet		3,386			
	D	998	Přesun hmot				14 365,18	
49	K	998017001	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 do 6 m	t	22,164	648,13	14 365,18	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení 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.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				454 812,95	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 071,41	
50	K	711113121.SMB	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí elastickou SCHOMBURG COMBIFLEX-DS	m2	10,000	206,17	2 061,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MÍSTA MOŽNÉHO OSTRÍKU					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
51	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	968,18	9,68	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>								
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty	28 023,68				
52	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	189,63	189,63	CS ÚRS 2018 01
53	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 510,62	13 531,85	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>								
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	125,27	125,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ UMYVADLA					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	3,000	2 608,62	7 825,85	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>								
56	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,000	39,45	157,78	CS ÚRS 2018 01
57	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	75,09	300,34	CS ÚRS 2018 01
58	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	1 945,80	5 837,40	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</p>								
59	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,088	631,31	55,56	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					30 593,73	
60	K	726111031.GBT	Instalační předstěna Geberit Kombifix pro klozet s ovládním zepředu závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	9 070,64	27 211,93		
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>									
61	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	3,000	329,82	989,47	CS ÚRS 2018 01	
62	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	791,13	2 373,39	CS ÚRS 2018 01	
63	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	631,31	18,94	CS ÚRS 2018 01	
<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		763	Konstrukce suché výstavby					44 851,82	
64	K	763131551	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez T1	m2	9,440	876,44	8 273,56	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 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>					
	PSC							
	VV		C02					
	VV		6,47+2,97		9,440			
	VV		Součet		9,440			
65	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	9,440	28,09	265,21	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 -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>					
	PSC							
66	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,440	165,00	1 557,60	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 -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>					
	PSC							
67	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	6,766	3 991,82	27 008,67	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.</p>					
	PSC							
	VV		2,183*2		4,366			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,2*2		2,400			
	WV		Součet		6,766			

68	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000	3 735,25	7 470,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m² plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.

69	K	998763301	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 do 6 m	t	0,306	902,88	276,28	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.

D 766

Konstrukce truhlářské

82 177,12

70	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	1,000	46,51	46,51	CS ÚRS 2018 01
71	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,000	742,19	1 484,38	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

72	M	611R001	dveře dřevěné vnitřní - specifikace dle PD. ozn D2+D3 120x197cm	kus	2,000	16 764,00	33 528,00	
73	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětleníku	kus	1,000	3 207,20	3 207,20	CS ÚRS 2018 01
74	M	61173110.R01	dveře plastové vchodové s požární odolností 1600x2000 mm - specifikace dle PD, ozn D01	kus	1,000	43 861,40	43 861,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	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	2,000	24,82	49,63	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
D 771			Podlahy z dlaždic				16 855,80	
76	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	12,290	660,00	8 111,40	CS ÚRS 2018 01
77	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2 - specifikace dle PD	m2	13,519	385,00	5 204,82	CS ÚRS 2018 01
VV			12,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,519			
78	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	12,290	44,34	544,95	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
79	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	9,000	16,49	148,40	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
80	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	12,290	213,86	2 628,36	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
81	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,394	552,96	217,87	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 776			Podlahy povlakové				167 493,64	
82	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	81,820	42,36	3 465,98	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 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.					
83	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	81,820	11,83	967,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.					
84	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	81,820	31,81	2 602,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.					
85	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	81,820	48,32	3 953,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY V M.Č. 1.1-1.4					
	VV		21,84+27,89+24,6+7,49		81,820			
	VV		Součet		81,820			
86	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	81,820	209,90	17 174,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		V01					
	VV		81,82		81,820			
	VV		Součet		81,820			
87	M	28411026	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl 2,00mm el. odpor 0,05-1mohm - specifikace dle PD, ozn V01	m2	90,002	1 166,00	104 942,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		81,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		90,002			
88	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	77,154	123,87	9 557,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		P04					
	VV		22,08+21,168+22,921+10,985		77,154			
	VV		Součet		77,154			
89	M	283R001	systémová soklová lišta k PVC - specifikace dle PD	m	78,697	275,00	21 641,68	
	VV		77,154*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,697			
90	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	81,820	37,35	3 055,57	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,304	436,15	132,59	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 781

Dokončovací práce - obklady

45 689,96

92	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	23,700	66,44	1 574,63	CS ÚRS 2018 01
93	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	31,756	715,00	22 705,54	CS ÚRS 2018 01
94	M	59761040	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2 - specifikace dle PD	m2	34,932	385,00	13 448,82	CS ÚRS 2018 01
VV			31,756*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,932			
95	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,756	50,38	1 599,87	CS ÚRS 2018 01
96	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	29,000	103,32	2 996,37	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

97	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	31,756	44,34	1 408,09	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

PSC

VV	1,341*1,8*2	4,828
VV	1,052*1,8	1,894
VV	0,4*1,8*2	1,440
VV	1,17*0,8*3	2,808
VV	0,882*1,8*2	3,175
VV	1,01*1,8	1,818
VV	1,729*1,8*2	6,224
VV	1,2*1,8*2	4,320
VV	0,936*1,8	1,685
VV	0,9*1,8	1,620
VV	0,54*1,8*2	1,944
VV	Součet	31,756

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	29,000	41,06	1 190,83	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblada.					
99	K	781495141	Ostatní prvky průnik oblakem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	4,000	43,40	173,58	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblada.					
100	K	781495142	Ostatní prvky průnik oblakem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	2,000	52,07	104,15	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblada.					
101	K	781495143	Ostatní prvky průnik oblakem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	3,000	60,76	182,29	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu oblada.					
102	K	998781101	Přesun hmot pro oblady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,553	552,96	305,79	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				6 727,65	
103	K	783932163	Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou přes 10% do 30%	m2	81,820	82,23	6 727,65	CS ÚRS 2018 01
VV			OPRAVA STÁVAJÍCÍHO PODKLADNÍHO BETONU PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN					
VV			81,82		81,820			
VV			Součet		81,820			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				30 328,14	
104	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,863	13,74	4 573,20	CS ÚRS 2018 01
105	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,863	15,03	5 001,60	CS ÚRS 2018 01
VV			12,29*1,25		15,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,29+13,39+210+81,82		317,500			
	VV		Součet		332,863			
106	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,863	62,35	20 753,34	CS ÚRS 2018 01

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

13 200,00

107	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	30,000	440,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		DROBNÉ PRÁCE ELEKTRO - DEMONTÁŽE, PŘESUNY, ÚPRAVY KONCOVÝCH PRVKŮ					
	VV		2*15		30,000			
	VV		Součet		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

02 - Výměna dveří na oddělení chirurgie

KSO:

Místo: Svitavská nemocnice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 168,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 168,49	21,00%	5 285,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 453,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

02 - Výměna dveří na oddělení chirurgie

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina

Uchazeč:

Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 168,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 570,34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

759,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

495,27

997 - Přesun sutě

310,77

998 - Přesun hmot

5,19

PSV - Práce a dodávky PSV

23 598,15

766 - Konstrukce truhlářské

23 598,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

02 - Výměna dveří na oddělení chirurgie

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

25 168,49

D HSV Práce a dodávky HSV 1 570,34

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 759,11

7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	5,140	147,69	759,11	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,97*2		3,940			
	WV		1,2		1,200			
	WV		Součet		5,140			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 495,27

2	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,364	209,51	495,27	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,2*1,97		2,364			
	WV		Součet		2,364			

D 997 Přesun sutě 310,77

3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,197	492,16	96,96	CS ÚRS 2018 01
4	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	3,940	10,20	40,18	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,197*20 *Přepočtené koeficientem množství		3,940			
5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,197	331,38	65,28	CS ÚRS 2018 01
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,197	550,00	108,35	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,197		0,197			
	WV		Součet		0,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					5,19
8	K	998017001	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 do 6 m	t	0,008	648,13	5,19	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					23 598,15
D 766			Konstrukce truhlářské					23 598,15
9	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 366,96	1 366,96	CS ÚRS 2018 01
10	M	61165605	dveře vnitřní požárně odolné lakovaná MDF EI (EW) 30 D3 2křídlové 120x197cm	kus	1,000	20 619,50	20 619,50	CS ÚRS 2018 01
12	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování zámku	kus	1,000	210,07	210,07	CS ÚRS 2018 01
13	M	549R001	kování dveřní - v souladu s požadavkem požární odolnosti	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	
1	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	2,000	24,82	49,63	CS ÚRS 2018 01
11	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	780,31	31,99	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Svitavská nemocnice

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 500,00	21,00%	3 675,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 175,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina

Uchazeč:

Hon

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN6 - Územní vlivy

1 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s. - Svitavská nemocnice - dočasný přesun ORL ambulancí do budovy chirurgie

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Svitavská nemocnice

Datum: 5. 1. 2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: JIKA CZ, ing Kateřina Hon

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

17 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 17 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 2 000,00

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 12 500,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

3	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

4	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 1 000,00

5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 1 000,00

6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 1 000,00

7	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Elektromontáže								
SILNOPROUDÉ ROZVÁDEČE								
Úprava stávající kabelové skříně								
výměna dveří, vyčištění	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	11 000,00	11 000,00	22 000,00	22 000,00
Pojistky PH2/160A	ks	6,00	153,78	922,68	89,32	535,92	243,10	1 458,60
Úprava stávajícího rozvaděče								
Přepětové ochrany T1+T2								
s předjištěním	ks	1,00	8 676,58	8 676,58	770,00	770,00	9 446,58	9 446,58
pojistkový odpína OPV22/3	ks	6,00	846,78	5 080,68	332,75	1 996,50	1 179,53	7 077,18
s pojistky								
nosná konstrukce	ks	1,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	1 650,00	3 300,00	3 300,00
ranžír vodičů	ks	1,00	550,00	550,00	550,00	550,00	1 100,00	1 100,00
Doplnění jističe 10B/1	ks	1,00	94,38	94,38	220,00	220,00	314,38	314,38
Kabelová trasa	m	4,00	270,16	1 080,64	231,44	925,76	501,60	2 006,40
Osazení komunikační jednotky								
NO DALI -TCP-IP								
s rozvaděčem	ks	1,00	77 000,00	77 000,00	880,00	880,00	77 880,00	77 880,00
Rozvaděč RMS.1-1	ks	1,00	77 330,00	77 330,00	446,82	446,82	77 776,82	77 776,82
Rozvaděč RMS.1-2	ks	1,00	101 530,00	101 530,00	446,82	446,82	101 976,82	101 976,82
Rozvaděč RMS.2-1	ks	1,00	93 995,00	93 995,00	446,82	446,82	94 441,82	94 441,82
Rozvaděč RMS.3-1	ks	1,00	87 450,00	87 450,00	446,82	446,82	87 896,82	87 896,82
Rozvaděč RMS.3-2	ks	1,00	88 880,00	88 880,00	446,82	446,82	89 326,82	89 326,82
Rozvaděč RMS.3-3	ks	1,00	76 230,00	76 230,00	446,82	446,82	76 676,82	76 676,82
Kompletní svítidla včetně zdrojů								
ovládání ručními spínači								
A1-LED 36W	ks	39,00	5 564,90	217 031,10	332,86	12 981,54	5 897,76	230 012,64
A2-LED 24W	ks	23,00	3 993,77	91 856,71	332,86	7 655,78	4 326,63	99 512,49
B1-LED 17,7W	ks	69,00	1 553,53	107 193,57	332,86	22 967,34	1 886,39	130 160,91
C1-LED 20,5W	ks	15,00	1 804,88	27 073,20	332,86	4 992,90	2 137,74	32 066,10
D1-LED 36W	ks	258,00	4 369,09	1 127 225,22	332,86	85 877,88	4 701,95	1 213 103,10
N1-VIA LED3H autotest coridor-DALI	ks	54,00	3 095,18	167 139,72	222,64	12 022,56	3 317,82	179 162,28
N2-VIA LED 3H autotest area-DALI	ks	25,00	3 095,18	77 379,50	222,64	5 566,00	3 317,82	82 945,50
NP-N3-LED 3H-piktogram-autotest	ks	60,00	2 760,12	165 607,20	222,64	13 358,40	2 982,76	178 965,60
uvedení do provozu	ks	1,00	1,10	1,10	33 000,00	33 000,00	33 001,10	33 001,10
svítidlo zářivkové-2x36W IP54	ks	1,00	831,38	831,38	332,86	332,86	1 164,24	1 164,24
Pohybové čidlo	ks	26,00	328,13	8 531,38	73,04	1 899,04	401,17	10 430,42
Ventilátorové relé SMR-T	ks	1,00	408,65	408,65	292,60	292,60	701,25	701,25
<i>kabely (1-CXKH-R)</i>								
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ								
BEZHALOGENNÍ B2ca,S1,d0								
3x1.5 mm2 pevně	m	3 100,00	20,13	62 403,00	17,82	55 242,00	37,95	117 645,00
3x2.5 mm2 pevně	m	5 100,00	28,71	146 421,00	17,82	90 882,00	46,53	237 303,00
3x4	m	20,00	48,84	976,80	17,82	356,40	66,66	1 333,20
5x4	m	20,00	68,09	1 361,80	17,82	356,40	85,91	1 718,20
5x16 mm2 pevně	m	540,00	238,92	129 016,80	35,53	19 186,20	274,45	148 203,00
KABELY SHKFKH-R								
BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ								
B2ca,S1,d0								
SHKF-R 3x2x0,8	m	1 400,00	32,23	45 122,00	17,82	24 948,00	50,05	70 070,00
VODIC PRO POSPOJOVANI								
6- Žlutozelený pevně	m	800,00	14,85	11 880,00	17,82	14 256,00	32,67	26 136,00
10- Žlutozelený-pevně	m	100,00	23,87	2 387,00	17,82	1 782,00	41,69	4 169,00
25-Žlutozelený- pevně	m	880,00	63,47	55 853,60	17,82	15 681,60	81,29	71 535,20
Vyrovňovač potenciálu VP	ks	17,00	541,31	9 202,27	125,84	2 139,28	667,15	11 341,55
Svorkovnice EVP pro antistatiku	ks	76,00	141,46	10 750,96	209,44	15 917,44	350,90	26 668,40
Zemnicí svorka ABB zdravotnický program, vč.krabice	ks	23,00	549,45	12 637,35	160,82	3 698,86	710,27	16 336,21
ŽLABOVÁNÍ								
VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ								
PRO KABELY								
DZ 200x 100	m	15,00	270,16	4 052,40	231,44	3 471,60	501,60	7 524,00

DZ 60x 100	m	30,00	170,28	5 108,40	190,08	5 702,40	360,36	10 810,80
MARS 62x 50	m	4,00	171,93	687,72	169,40	677,60	341,33	1 365,32
Požární ucpávky	bal	2,00	550,00	1 100,00	550,00	1 100,00	1 100,00	2 200,00
Rozbočné krabice dle použití pro světlé a zásuvkové obvody	ks	120,00	30,36	3 643,20	150,26	18 031,20	180,62	21 674,40
Trubky PVC pod omítku a do podlahy	m	50,00	8,36	418,00	31,68	1 584,00	40,04	2 002,00
<i>UKONCENÍ VODICŮ V ROZVADECÍCH</i>								
Do 2,5 mm ²	ks	850,00	1,10	935,00	19,47	16 549,50	20,57	17 484,50
Do 6 mm ²	ks	160,00	1,10	176,00	21,89	3 502,40	22,99	3 678,40
Do 25 mm ²	ks	80,00	1,10	88,00	68,97	5 517,60	70,07	5 605,60
OVLADAČE, ZÁSUVKY- KOMPLET + PŘÍSTROJOVÁ KRABICE								
Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43 včetně krabice	ks	150,00	170,50	25 575,00	91,63	13 744,50	262,13	39 319,50
Všechny zásuvky se signalizací provozu zásuvky včetně přístrojových krabic IP20..IP43								
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	470,00	341,99	160 735,30	160,60	75 482,00	502,59	236 217,30
DTTO+přepětová ochrana	ks	67,00	696,85	46 688,95	160,60	10 760,20	857,45	57 449,15
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Připojení technického zařízení	hod	40,00	1,10	44,00	385,00	15 400,00	386,10	15 444,00
Zkušební provoz	hod	30,00	1,10	33,00	385,00	11 550,00	386,10	11 583,00
Zednické přípoje- sekání	hod	150,00	1,10	165,00	385,00	57 750,00	386,10	57 915,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	30,00	1,10	33,00	495,00	14 850,00	496,10	14 883,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	10,00	1,10	11,00	385,00	3 850,00	386,10	3 861,00
práce nepostižitelné v ceně ku	hod	20,00	1,10	22,00	385,00	7 700,00	386,10	7 722,00
Demontáž stávající elektroinstalace - postupné přepojování	hod	80,00	1,10	88,00	385,00	30 800,00	386,10	30 888,00
Elektromontáže celkem				3 359 365,24		764 625,18		4 123 990,42

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	NPK a.s. Svitavská nemocnice- úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance
Projekt	Elektroinstalace
Investor	
Z. č.	ROZPOČET
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	J.Pištora
Kontroloval	
Datum	30.10.2018
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,50
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	

VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ

Název	Jednotka	Množství		
Dodávka materiálu				
Ocelové trubky závitové bezešvé nízkotlaké ČSN 42 5710, DN 15 (vč. 10% na prořez)	m	45	231	10395
Radiátorový ventil HEIMEIER, typ V-exact II, přímý, DN 15	kus	5	390,5	1952,5
Radiátorové šroubení HEIMEIER, typ Multilux s integrovaným přednastavitelným ventilem, rohový, 1/2"	kus	1	986,7	986,7
Termostatická hlavice HEIMEIER s vestavěným čidlem	kus	50	418	20900
Termostatická hlavice HEIMEIER s vestavěným čidlem v provedení pro veřejné prostory	kus	13	440	5720
Dvojitě radiátorové uzavíratelné šroubení HEIMEIER, typ Vekotec, přímé, DN15	kus	1	401,5	401,5
Dvojitě radiátorové uzavíratelné šroubení HEIMEIER, typ Vekotec, rohové, DN15	kus	1	401,5	401,5
Radiátorové přípojovací šroubení, přímé, DN15	kus	5	220	1100
Ocelová desková tělesa RADIK VENTIL KOMPAKT (KORADO Česká Třebová): výška 600 mm				
11VK -600x 400	kus	1	1914	1914
21VKL -600x1100	kus	1	3632,2	3632,2
Otopné trubkové těleso KORALUX LINEAR COMFORT-M (KORADO Česká Třebová): KLTM 900.600	kus	1	2701,6	2701,6
Demontáže, montáže, úpravy				
Vypuštění rozvodů	soubor	1	550	550
Demontáž litinových článkových otopných těles (odhad cca 470 čl.)	kus	5	660	3300
Odpojení otopného tělesa od rozvodů ÚT	kpl	5	165	825
Demontáž radiátorových armatur	kus	10	38,5	385
Napojení potrubí na stávající rozvody do DN 15	kus	6	379,5	2277
Úprava stávajících přípojovacích potrubí	kus	10	550	5500
Rozpojení otopného tělesa	kus	10	352	3520
Stažení otopného tělesa	kus	10	352	3520
Slepá růžice otopného tělesa	kus	10	60,5	605
Vrtaná růžice otopného tělesa	kus	10	66	660
Vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m ²	16,58	77	1276,66
Propláchnutí a vyčištění otopných těles použitých ke zpětné montáži	kus	5	165	825
Montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových	m ²	16,58	220	3647,6
Montáž ÚT (potrubí, otopná tělesa, armatury, ...)	kpl	1	5500	5500
Propláchnutí a vyčištění systému	kpl	1	440	440
Napuštění rozvodů	kpl	1	330	330
Odvzdušnění těles	kpl	1	38,5	38,5
Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310				
Zkouška těsnosti	hod	12	330	3960
Provozní zkouška (zahrnuje zkoušku dilatační i zkoušku topnou)	hod	72	330	23760
Tepelné izolace				
- izolační trubice např. Mirelon tl. 20 mm, vnitřní průměr 22 mm (pro trubku DN 15)	m	40	33	1320
Montáž tepelné izolace	kpl	1	17,6	17,6
Nátěry				
Nátěry potrubí ocelového potrubí pod izolaci DN 15 až DN 50	m	38	49,5	1881
Nátěry potrubí ocelového potrubí krycí DN 15 až DN 50	m	19	49,5	940,5
Nátěr litinových otopných těles dvojnásobný syntetický (sestavených z použitých článků - 16,58 m ² , oprava nátěru stávajících otopných těles - odhad 20 m ²)	m ²	36,58	275	10059,5
Protipožární ucpávky	soubor	1	55000	55000
Přesuny hmot	soubor	1	22000	22000

VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ

<u>Název</u>	<u>Jednotka</u>	<u>Množství</u>		
Likvidace demontovaného odpadu (kovový odpad, tepelné izolace) - odhad	soubor	1	16500	16500
Celkem				218743,4

Poznámka:

Podkladem pro tuto prováděcí dokumentaci je pouze obhlídka místa.

Vzhledem k tomu, že se jedná o úpravu stávajícího systému, mohou být zjištěny jiné skutečnosti, než které jsou předpokládány v dokumentaci a rozvody budou upraveny dle potřeby po konzultaci s projektantem.

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části
polikliniky na lékárnu a ambulance

Zak. čís.: 1562/82

Investor: Krajský úřad Pardubického kraje

Dodávka v Kč	322 390
Montáž v Kč	58 191
režie 4,0%	15 223
měření, zprovoznění...	3 671
CELKEM v Kč bez DPH	399 475

Datum: 8/2018

Poř. čís. pol.	Popis	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje	
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč
	Lékárna						
1-1	protidešťová žaluzie Al se sítím 200x200	ks	1,00	1228,70	258,50	1228,70	258,50
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP fasáda	ks	1,00				
1-2	plastová samočinná žaluzie pro DN200	ks	1,00	869,00	181,50	869,00	181,50
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP fasáda	ks	1,00				
1-3	uzavírací klapka těsná DN200 včetně servopohonu (typ servopohonu dle použité MaR)	ks	2,00	4515,50	946,00	9031,00	1892,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP	ks	2,00				
1-4	ohebný tlumič hluku DN200 1m útlumy po frekvencích 63Hz-8kHz: 10,7; 12,1; 28,7; 22,8; 22,8; 30,6; 19,4; 11,9	ks	4,00	1840,30	385,00	7361,20	1540,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP	ks	4,00				
1-5	vzduchotechnická jednotka 350m ³ /h; 300Pa; filtrace F7, rotační rekuperátor, elektrický ohřev 1,67kW, podstropní provedení včetně MaR, podrobné parametry viz příloha 1	kpl	1,00	88013,20	9350,00	88013,20	9350,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP	kpl	1,00				
1-6	ohebné potrubí typu sono DN160	m	8,00	157,30	33,00	1258,40	264,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.03	ks	5,00				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.09	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.08	ks	2,00				
1-7	kovový talířový ventil DN160 pro přívod vzduchu 50-100m ³ /h, max 20Pa	ks	4,00	216,70	44,00	866,80	176,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.03	ks	3,00				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.09	ks	1,00				
1-8	kovový talířový ventil DN160 pro odvod vzduchu 30-150m ³ /h, max 20Pa	ks	4,00	207,90	44,00	831,60	176,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.03	ks	2,00				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.08	ks	2,00				

1-9	tepelná izolace minerální vata s Al polepem tl 100mm	m2	22,00	396,00	82,50	8712,00	1815,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP	<i>m2</i>	<i>22,00</i>				
1-10	potrubí kruhové ocelové pozinkované skupiny I do průměru 200mm, 30% tvarovek	m	71,00	319,00	66,00	22649,00	4686,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.PP	<i>m</i>	<i>25,00</i>				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.03	<i>m</i>	<i>35,00</i>				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.04	<i>m</i>	<i>1,00</i>				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.08	<i>m</i>	<i>3,00</i>				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.09	<i>m</i>	<i>7,00</i>				
	Recepce						
2-1	protidešťová žaluzie Al se sítím 200x200	ks	1,00	1228,70	258,50	1228,70	258,50
	D.1.4.b-VZT3 - 3.NP fasáda	<i>ks</i>	<i>1,00</i>				
2-2	přetlaková klapka těsná DN100	ks	1,00	246,40	55,00	246,40	55,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.04	<i>ks</i>	<i>1,00</i>				
2-3	regulační klapka DN100 ruční	ks	1,00	524,70	110,00	524,70	110,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>ks</i>	<i>1,00</i>				
2-4	regulační klapka DN160 ruční	ks	1,00	587,40	121,00	587,40	121,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>ks</i>	<i>1,00</i>				
2-5	Filtrační box napojení DN160, včetně filtrační vložky G4	ks	1,00	1090,10	231,00	1090,10	231,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>ks</i>	<i>1,00</i>				
2-6	radiální potrubí ventilátor 200m3/h; 220Pa, 230V; 60W; DN160	ks	1,00	3567,30	748,00	3567,30	748,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>ks</i>	<i>1,00</i>				
2-7	ohébné potrubí typu sono DN160	m	3,00	157,30	33,00	471,90	99,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>m</i>	<i>3,00</i>				
2-8	kovový talířový ventil DN160 pro přívod i odvod vzduchu 170-200m3/h, max 20Pa	ks	2,00	216,70	44,00	433,40	88,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>ks</i>	<i>2,00</i>				
2-9	tepelná izolace minerální vata s Al polepem tl 100mm	m2	6,00	396,00	82,50	2376,00	495,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.04	<i>m2</i>	<i>5,00</i>				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>m2</i>	<i>1,00</i>				
2-10	potrubí kruhové ocelové pozinkované skupiny I do průměru 200mm, 80% tvarovek	m	3,00	580,80	121,00	1742,40	363,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>m</i>	<i>3,00</i>				
	potrubí kruhové ocelové pozinkované skupiny I do průměru 100mm, 30% tvarovek	m	6,00	170,50	38,50	1023,00	231,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.04	<i>m</i>	<i>5,00</i>				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.06	<i>m</i>	<i>1,00</i>				
	Sociální zařízení						
3-1	kovový talířový ventil DN160 pro odvod vzduchu 30-150m3/h, max 20Pa	ks	12,00	207,90	44,00	2494,80	528,00

	D.1.4.b-VZT2 - 1.14a	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.14b	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.01b	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.01c	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.03a	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.03b	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.17	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.18	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.19	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.20a	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.21	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.21a	ks	1,00				
3-2	ohebné potrubí typu sono DN160	m	12,00	157,30	33,00	1887,60	396,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.14a	m	2,00				
	D.1.4.b-VZT2 - 1.14b	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.01b	m	2,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.01c	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.03a	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.03b	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.17	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.18	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.19	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.20a	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.21	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.21a	m	0,50				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.20	m	3,00				
3-3	radiální potrubí ventilátor 80m3/h; 250Pa, 230V; 60W; DN160	ks	1,00	3567,30	748,00	3567,30	748,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.14a	ks	1,00				
3-4	radiální potrubí ventilátor 160m3/h; 240Pa, 230V; 60W; DN160	ks	1,00	3567,30	748,00	3567,30	748,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.01b	ks	1,00				
3-5	radiální potrubí ventilátor 340m3/h; 270Pa, 230V; 108W; DN160	ks	1,00	3943,50	825,00	3943,50	825,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.20	ks	1,00				
3-6	axiální nástěnný ventilátor 30m3/h; 35Pa; 230V; 14W DN100	ks	1,00	1115,40	231,00	1115,40	231,00
	D.1.4.b-VZT3 - 3.10	ks	1,00				
3-7	plastová samočinná žaluzie pro DN160	ks	3,00	840,40	176,00	2521,20	528,00
	D.1.4.b-VZT2 - 1.NP - fasáda	ks	1,00				
	D.1.4.b-VZT3 - 3.NP - fasáda	ks	2,00				
3-8	plastová samočinná žaluzie pro DN100	ks	1,00	300,30	66,00	300,30	66,00

		D.1.4.b-VZT3 - 3.NP - fasáda	ks	1,00				
3-9		potrubí kruhové ocelové pozinkované skupiny I do průměru 200mm, 50% tvarovek	m	31,50	382,80	88,00	12058,20	2772,00
		D.1.4.b-VZT2 - 1.14a	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.14b	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.13	m	6,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.01b	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.01c	m	1,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.03a	m	1,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.03b	m	1,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.04	m	4,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.17	m	0,50				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.18	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.19	m	1,50				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.20a	m	1,50				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.21	m	1,50				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.21a	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.20	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT3 - 3.22	m	1,50				
		potrubí kruhové ocelové pozinkované skupiny I do průměru 100mm, 0% tvarovek	m	3,00	184,80	38,50	554,40	115,50
		D.1.4.b-VZT3 - 3.NP stávající WC neočíslované	m	3,00				
		Chlazení						
		venkovní kondenzační jednotka multisplit pro 3 vnitřní jednotky 3x2,5kW. 230V; 2200W; včetně konzole	ks	1,00	66550,00	13970,00	66550,00	13970,00
		D.1.4.b-VZT2 - 1.NP - fasáda	ks	1,00				
		vnitřní nástěnná jednotka 2,5kW včetně ovládání	ks	3,00	14476,00	3036,00	43428,00	9108,00
		D.1.4.b-VZT2 - 1.05	ks	1,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.06	ks	1,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.07	ks	1,00				
		propojovací vedení Cu a elektro	m	38,00	605,00	132,00	22990,00	5016,00
		D.1.4.b-VZT2 - 1.NP - fasáda	m	12,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.04	m	15,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.05	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.06	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.07	m	2,00				
		D.1.4.b-VZT2 - 1.08	m	5,00				
		zprovoznění, doplnění chladiva	kpl	1,00	3300,00	1,10	3300,00	1,10

příloha 1, otevřít dvojklikem



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 268/2018

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulanci - část ZTI

KSO: CC-CZ:
Místo: Ul. Kollárova 2070/22, parc. č. 2950, Svitavy Datum: 9. 10. 2018

Zadavatel: IČ:
Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 1 DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
JIKA CZ DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 005 063,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 005 063,32	211 063,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 216 126,62
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 268/2018

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulanci - část ZTI

Místo: Ul. Kollárova 2070/22, parc. č. 2950, Svitavy

Datum: 9. 10. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 1

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 005 063,32	1 216 126,62	
01	ZTI	1 005 063,32	1 216 126,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulanci - část ZTI

Objekt:

01 - ZTI

KSO:

Místo: Ul. Kollárova 2070/22, parc. č. 2950, Svitavy

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 1

Uchazeč:

Projektant:

JIKA CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 005 063,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 005 063,32	21,00%	211 063,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 216 126,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulanci - část ZTI

Objekt: **01 - ZTI**

Místo: Ul. Kollárova 2070/22, parc. č. 2950, Svitavy

Datum: 9. 10. 2018

Zadavatel: Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 1

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 005 063,32

HSV - Práce a dodávky HSV 25 320,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 227,40

997 - Přesun sutě 92,93

PSV - Práce a dodávky PSV 900 542,99

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 93 958,65

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 357 801,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 429 988,43

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 18 793,94

M - Práce a dodávky M 0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 79 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulanci - část ZTI

Objekt:

01 - ZTI

Místo:

Ul. Kollárova 2070/22, parc. č. 2950, Svitavy

Datum: 9. 10. 2018

Zadavatel:

Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 1

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 005 063,32

D HSV Práce a dodávky HSV 25 320,33

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 25 227,40

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	175,000	71,50	12 512,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

2	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	55,000	93,50	5 142,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

3	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	58,000	74,80	4 338,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

4	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	30,000	107,80	3 234,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

D 997 Přesun sutě 92,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,044	990,00	43,56	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí 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 sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
6	K	997013509	Odvoz sutí 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	0,880	11,00	9,68	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
	VV		0,044*20 'Přepočtené koeficientem množství		0,880				
7	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,044	352,00	15,49	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí 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>						
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,044	550,00	24,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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	PSV	Práce a dodávky PSV				900 542,99		
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				93 958,65		
9	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	15,000	22,00	330,00	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. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
	VV		DEMONTOVANÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ					
	VV		"1.PP" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75	kus	20,000	368,50	7 370,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	45,000	247,50	11 137,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
12	K	721173315.R01	Izolace dešťového potrubí ve specifikaci dle PD - DN 110	m	45,000	121,00	5 445,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
13	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	16,500	247,50	4 083,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"1.PP" 3+3+4+6,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
14	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	50,000	192,50	9 625,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
15	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	120,000	203,50	24 420,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
16	K	721173726	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100	m	5,000	357,50	1 787,50	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. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	71,000	66,00	4 686,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
18	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	71,50	214,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
19	K	721212113	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"SPR" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
20	K	721274103.R01	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 110	kus	6,000	616,00	3 696,00		
	VV		"HL 900N" 2+4		6,000				
	VV		Součet		6,000				
21	K	721274121.R01	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50 - podomítková verze	kus	14,000	484,00	6 776,00		
	VV		"HL 905" 4+4+6		14,000				
	VV		Součet		14,000				
22	K	721274121.R02	Podomítková vodní zápachová uzávěrka s adaptérem	kus	4,000	755,70	3 022,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"HL 138N" 4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
23	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	231,500	24,20	5 602,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		45+16,5+50+120		231,500				
	VV		Součet		231,500				
24	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,251	1 045,00	262,30	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 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 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				357 801,97	
25	K	722140109	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 80	m	18,000	2 750,00	49 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		NOVÝ ROZVOD UV					
	VV		"1.PP" 6+5+7		18,000			
	VV		Součet		18,000			
26	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	51,000	22,00	1 122,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		PŮVODNÍ POTRUBÍ VODOVODU					
	VV		"1.PP" 32+10+9		51,000			
	VV		Součet		51,000			
27	K	722171914	Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	14,000	11,00	154,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
28	K	722174021	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	17,000	203,50	3 459,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		NOVÝ ROZVOD SV, TV, C					
	VV		"1.PP" 2,5+2+1,5+1,5+4+1,5		13,000			
	VV		"3.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		17,000			
29	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	317,500	220,00	69 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		NOVÝ ROZVOD SV, TV, C					
	VV		"1.PP" 6+2+6,5+2,5+4+4+1,5+3+3+8+3+5+3,5+1,5+2+2+8+2+3,5		71,000			
	VV		"1.NP" 9+7+3+1+1+2+5+25		53,000			
	VV		"2.NP" 5+1,5+4+25		35,500			
	VV		"3.NP" 1+4+2+3+8+5+25+2+20+12		82,000			
	VV		NOVÝ ROZVOD UV					
	VV		"1.PP" 3+1+5,5+18+5+15+1+1+1+16+3,5+6		76,000			
	VV		Součet		317,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	268,000	253,00	67 804,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		NOVÝ ROZVOD TV, SV, C						
	VV		"1.PP" 12+4+13+2,5+8+1,5+6+7+3+4+4+16+9+4+7		101,000				
	VV		"1.NP" 4+6+2+2+2+25		41,000				
	VV		"2.NP" 10+4+8+3+25		50,000				
	VV		"3.NP" 10+6+2+8+6+10+4+2+3+25		76,000				
	VV		Součet		268,000				
31	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	14,000	313,50	4 389,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.						
	VV		NOVÝ ROZVOD TV, SV, C						
	VV		"1.PP" 4+10		14,000				
	VV		Součet		14,000				
32	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	667,500	49,50	33 041,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.						
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	82,000	148,50	12 177,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.						
34	K	722220153	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4	kus	82,000	220,00	18 040,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
35	K	722220213.R01	Dodávka a montáž přechodky PPr x ocel - specifikace dle PD	kus	6,000	275,00	1 650,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
	VV		"1.PP" 6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
36	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	51,000	159,50	8 134,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
	VV		"1.PP" 51		51,000				
	VV		Součet		51,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	6,000	434,50	2 607,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	K	722232048	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	1,000	829,40	829,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	722232050	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	14,000	217,80	3 049,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 12		12,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		14,000			
41	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	59,000	236,50	13 953,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 24		24,000			
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"2.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 20		20,000			
	VV		Součet		59,000			
42	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	6,000	396,00	2 376,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.PP" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
43	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	667,500	46,20	30 838,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV		51+17+317,5+268+14		667,500			
	VV		Součet		667,500			
44	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	667,500	46,20	30 838,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
45	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,149	1 078,00	1 238,62	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		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				429 988,43	
46	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 149,40	6 448,20	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>								
	PSC							
	VV		"WC" 1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm	soubor	13,000	2 200,00	28 600,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>								
	PSC							
	VV		"U" 4+2+6		12,000			
	VV		"U1" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
48	K	725211623.R01	Umyvadlo keramické vestavěné (zabudované) v pracovní lince - DN 450 mm	soubor	26,000	1 929,40	50 164,40	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>								
	PSC							
	VV		"UZ" 6+6+13		25,000			
	VV		"UZ1" 1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
49	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	13,000	1 100,00	14 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"U" 4+2+6		12,000			
	VV		"U1" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
50	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	39,000	941,60	36 722,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"U" 4+2+6		12,000			
	VV		"U1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"UZ" 6+6+13		25,000				
	VV		"UZ1" 1		1,000				
	VV		Součet		39,000				
51	K	725291511.R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - závěsná kartáčová čistící sestava	soubor	3,000	939,40	2 818,20		
	VV		"WC"1+2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
52	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	740,30	2 220,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"WC" 1+2		3,000				
	VV		Součet		3,000				
53	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	39,000	862,40	33 633,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"U" 4+2+6		12,000				
	VV		"U1" 1		1,000				
	VV		"UZ" 6+6+13		25,000				
	VV		"UZ1" 1		1,000				
	VV		Součet		39,000				
54	K	725311121.R01	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 380x440 mm vestavěný(zabudovaný) v pracovní lince	soubor	32,000	2 640,00	84 480,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</i>						
	VV		"DZ" 9+6+17		32,000				
	VV		Součet		32,000				
55	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3 687,20	7 374,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"V" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
56	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	115,000	165,00	18 975,00	CS ÚRS 2018 01	
57	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	34,000	1 210,00	41 140,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>						
	VV		"DZ" 9+6+17		32,000				
	VV		"V" 2		2,000				
	VV		Součet		34,000				
58	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	39,000	1 078,00	42 042,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>						
	VV		"U" 4+2+6		12,000				
	VV		"U1" 1		1,000				
	VV		"UZ" 6+6+13		25,000				
	VV		"UZ1" 1		1,000				
	VV		Součet		39,000				
59	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	1,000	1 819,40	1 819,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"SPR" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
60	K	725841341.R01	Sprchový závěs vč konzoly	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>						
	VV		"SPR" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
61	K	725841341.R02	Poličky a háčky na stěnu ve sprchovém koutě	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>						
	VV		"SPR" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
62	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	39,000	203,50	7 936,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>						
	VV		"U" 4+4+6		14,000				
	VV		"UZ" 6+6+13		25,000				
	VV		Součet		39,000				
63	K	725861311	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	2,000	217,80	435,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>						
	VV		"U1" 1		1,000				
	VV		"UZ1" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
64	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez DN 40/50	kus	32,000	236,50	7 568,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>						
	VV		"DZ" 9+6+17		32,000				
	VV		Součet		32,000				
65	K	725980121.R01	Dvířka 20/30	kus	2,000	275,00	550,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP" 2		2,000			
66	K	725980122.R01	Dvířka 15/30	kus	2,000	198,00	396,00	
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	31,000	308,00	9 548,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP" 13		13,000			
	VV		"2.NP" 5		5,000			
	VV		"3.NP" 13		13,000			
	VV		Součet		31,000			
68	K	725R001	Dodávka a montáž zrcadla - specifikace dle PD	soubor	13,000	2 090,00	27 170,00	
	VV		"U" 4+2+6		12,000			
	VV		"U1" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
69	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,546	1 161,60	1 795,83	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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

18 793,94

70	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klobzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	5 720,00	17 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"WC" 1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,058	1 430,00	82,94	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 M Práce a dodávky M 0,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 79 200,00

74	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	140,000	330,00	46 200,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	---------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

VV VODA + KANALIZACE

VV PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD, ZASLEPENÍ PŮVODNÍCH ROZVODŮ, DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VV "1.PP" 30+10

40,000

VV "1.NP" 40+5

45,000

VV "2.NP" 20+5

25,000

VV "3.NP" 20+10

30,000

VV Součet

140,000

75	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	330,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

VV STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE

VV 100

100,000

VV Součet

100,000

Čestné prohlášení příjemce

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

Název stavby: „NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance“

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:	MARHOLD a.s.
Adresa/sídlo žadatele:	Motoristů 24, 530 06 Pardubice
IČ:	15050050
DIČ:	CZ15050050
Oprávněná osoba:	Ing. Lukáš Skokan
Společnost je zapsána u	Krajský soud v HK, B 2583

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

25. 03. 2019

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman Pardubického kraje

Příloha č. 5 ke smlouvě č. OMSŘI/19/20802

PROVOZNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ REKONSTRUKCE STAVBY - „NPK, a.s., Svitavská nemocnice, úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance“

Uchazeč přizpůsobí (zahrne rizika spojená s těmito podmínkami) nabídkovou cenu za jednotlivé položky rozpočtu, technické a časové řešení provádění dodávek a prací těmito podmínkám a zajistí respektování podmínek všemi svými pracovníky (včetně subdodavatelů).

Rekonstrukce musí být prováděna tak, aby nebyl narušen provoz oddělení a ambulancí polikliniky, která budou v době stavby v provozu.

Vzhledem k nutným přesunům jednotlivých ambulancí je požadován etapový postup rekonstrukce.

Prováděné stavební prostupy (vody, kanalizace, VZT a elektrorozvodů), mezi místem stavby a prostorem ve kterém je poskytována zdravotní péče, nebo je jinak nemocnicí využíván budou muset být zhotoveny v mimopracovní dobu. Dodavatel oznámí provozovateli minimálně s dvou denním předstihem záměr provést takovéto práce. Tyto práce musí být ukončeny tak, aby časově umožňovaly provedení úklidu.

Za uklizený prostor je považován prostor zcela zbavený suti, stavebních dílů a prachu, vytřený a urovnaný tak, aby byla umožněna činnost provozovatele i bezpečný pohyb pacientů.

Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození nových podlahových krytin na schodištích, chodbách a v již rekonstruovaných částech. Stav krytin bude prokazatelně zaznamenán před zahájením a následně vyhodnocen po ukončení stavby. Nutné opravy a případná poškození budou nahrazena naprosto shodným materiálem na náklady zhotovitele stavby.

Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození již rekonstruovaných hygienických zařízení a vyměněných dveří. Stav těchto místností a dveří bude prokazatelně zaznamenán před zahájením a následně vyhodnocen po ukončení stavby. Nutné opravy a případná poškození, které budou zaviněny stavební činností, budou odstraněny na náklady zhotovitele stavby.

Před zahájením stavby bude zhotovitelem vypracován harmonogram provádění stavby, který musí být odsouhlasen provozovatelem a následně dodržován.

Provozovatel bude v dostatečném předstihu informován o všech odstávkách (voda, elektřina, topení a ostatní). Bez souhlasu provozovatele není provedení odstávky možné.

Prvotní návrh etapového postupu průběhu stavby:

- Přemístění zaměstnanců původního ORL (I. NP vlevo chodba, cca. 4 místnosti, budoucí lékárna) do nových prostor v nemocnici.
- Přemístění ambulancí z I. NP (místnosti vlevo při pohledu z parkoviště) na původní ORL.
- Stavební činnost v uvolněných místech I. NP to je ORL, MAMO + HEMATOLOGIE/LPSP.

- Přemístění prozatimně umístěných zaměstnanců z původního ORL (I. NP vlevo chodba, cca. 4 místnosti, budoucí lékárna) do opravených místností I. NP to je ORL, MAMO + HEMATOLOGIE/LPSP.
- Přemístěn ambulancí z III. NP (kožní ambulance) na původní ORL v I. NP.
- Oprava místností v III. NP -MULTISCAN, PŘÍJEM INTERNA, RECEPCE + ½ KARDIOLOGIE (nejlépe i 2/2 kardiologie + PLICNÍ – zde, ale provoz lékárny – prodej za hotové).
- Přesun ambulancí z II. NP do upravených místností v III.NP.
- Oprava místností ve II. NP.
- Přemístění zaměstnanců z původního ORL (I. NP vlevo chodba, cca. 4 místnosti, budoucí lékárna) do opravených místností II. NP to je KOŽNÍ, NEUROLOGIE.
- Rekonstrukce místností v I. NP na lékárnu.
- Rekonstrukce lékárny ve III. NP.