

Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/24200

na zhotovení díla

„NPK a.s., Svitavská nemocnice, odstranění havarijního stavu u rozvodů UT, vody, kanalizace a připojených instalačních prvků v objektu rehabilitačního oddělení“

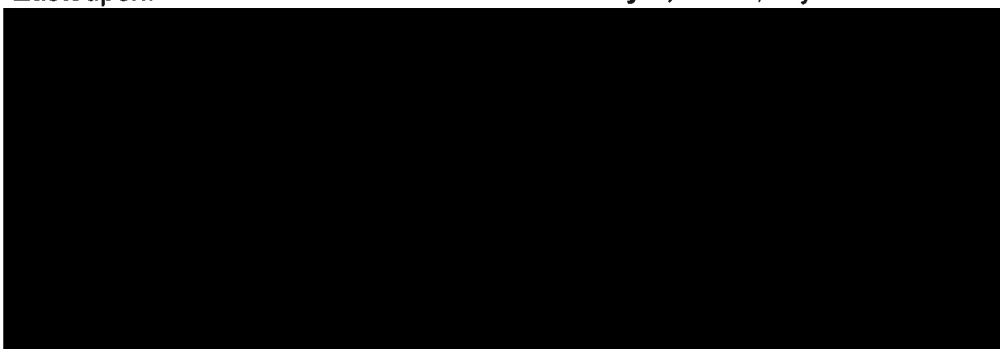
VZ P18V00000170

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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



IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: 

a

Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**

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

Zastoupen: **Ing. Lukášem Skokanem, 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, odstranění havarijního stavu u rozvodů UT, vody, kanalizace a připojených instalačních prvků v objektu rehabilitačního oddělení, podruhé“ 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, odstranění havarijního stavu u rozvodů UT, vody, kanalizace a připojených instalačních prvků v objektu rehabilitačního oddělení.**
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ATELIER PENTA v.o.s. se sídlem Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava a za podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Svitavy, odborem výstavby, č.j. 33280-17/OV-mal/5053-2017 ze dne 18. 7. 2017, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, 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
21 998 000,00,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21 %** činí **4 619 580,00,- 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 navýšuje/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. 10. 2018**.
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. 2019**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je budova rehabilitace Nemocnice Svitavy, ulice Polní 595/2a, Lány, 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 **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1%** ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu 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 objednateli, 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

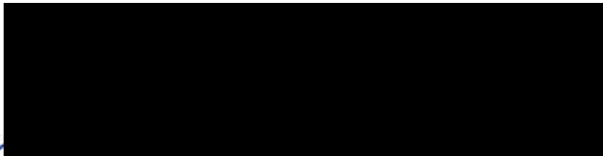
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně 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 **23. 07. 2018** a schválen usnesením číslo **R/1276/18**.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích dne: **28. 08. 2018**

Objednatel:

Zhotovitel:


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


MARHOLD a.s.
Ing. Lukáš Skokan
předseda představenstva

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/24200

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 převjímce 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 prodlení 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 činnostmi 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 nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
- 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: A03-17-P

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

KSO:
Místo: Svitavy

CC-CZ:
Datum: 15.6.2018

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MARHOLD a.s.

IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	21 998 000,00
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 998 000,00	4 619 580,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	26 617 580,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A03-17-P

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkovo

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 998 000,00	26 617 580,00	
D1_01	Rehabilitační oddělení	21 290 383,53	25 761 364,07	STA
D1_01_1	Stavební	12 169 984,79	14 725 681,60	Soupis
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	71 425,00	86 424,25	Soupis
D1_01_4a	Vytápění	1 516 571,50	1 835 051,52	Soupis
D1_01_4a	Předávací stanice tepla	494 181,56	597 959,69	Soupis
D1_01_4c	Vzduchotechnika	1 641 304,61	1 985 978,58	Soupis
D1_01_4d	Měření a regulace	958 859,00	1 160 219,39	Soupis
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	750 782,65	908 447,01	Soupis
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	1 716 941,46	2 077 499,17	Soupis
D1_01_4h	Slaboproudá elektrotechnika - UKS, Hlavní trasy,			
1	DT	613 121,36	741 876,85	Soupis
D1_01_4h	Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, VSS, ACS			
2		554 126,80	670 493,43	Soupis
D1_01_5	Interiér	803 084,80	971 732,61	Soupis
D2_01	Přípojka NN	90 616,47	109 645,93	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	617 000,00	746 570,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 169 984,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 169 984,79	21,00%	2 555 696,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 725 681,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_1 - Stavební**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 169 984,79

HSV - Práce a dodávky HSV	7 332 445,71
1 - Zemní práce	509 987,59
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 831,35
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	128,81
2 - Zakládání	2 165 771,52
23 - Zakládání - piloty	1 804 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	445 987,36
4 - Vodorovné konstrukce	270 823,42
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	5 117,22
5 - Komunikace	4 834,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 414 609,36
61 - Úprava povrchů vnitřní	673 434,69
61.2 - Sanační omítky	390 304,33
62 - Úprava povrchů vnější	12 838,82
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	338 031,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 510 354,26
94 - Lešení a stavební výtahy	60 279,21
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	39 535,68
96 - Bourání konstrukcí	1 078 875,67
99 - Přesuny hmot a suti	1 331 663,70
PSV - Práce a dodávky PSV	4 837 539,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	539 228,90
713 - Izolace tepelné	163 593,56
763 - Konstrukce suché výstavby	814 135,02
766 - Konstrukce truhlářské	374 904,35
766.a - truhlářské vnitřní	350 738,64
766.b - truhlářské protipožární	20 160,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 882 901,38
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	113 040,00
767.b - zámečnické vnitřní protipožární	7 200,00
767.c - zámečnické vnitřní	31 800,00
767.d - zámečnické venkovní	15 000,00
767.e - ostatní	413 372,14
767.f - hliníkové vnitřní	1 021 878,00
767.g - hliníkové vnitřní protipožární	132 500,00
767.h - hliníkové venkovní	115 000,00
771 - Podlahy z dlaždic keramických	95 285,88
776 - Podlahy povlakové	528 874,43
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	223 970,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	61 585,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	153 059,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_1 - Stavební

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

12 169 984,79

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					509 987,59	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,264	50,65	13,37	CS ÚRS 2017 01
	W		1,1*1,2*0,2		0,264			
2	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	134,658	1 164,10	156 755,38	CS ÚRS 2017 01
	W		Prohloubení podlah					
	W		Skladba F3 a F1					
	W		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*0,15		53,225			
	W		.					
	W		Nový kanál					
	W		4,15*3,6*1,45+5,05*2,9*1,45		42,898			
	W		4,5*2,15*1,1		10,643			
	W		2,6*2,9*1,45		10,933			
	W		.					
	W		Vodoměrná šachta					
	W		3,75*3,35*1,35		16,959			
3	K	131303109	Příplatek za lepihost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	67,329	216,66	14 587,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Předpoklad 50%					
	W		134,658*0,5		67,329			
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,800	878,83	20 037,32	CS ÚRS 2017 01
	W		Přípojka kanalizace					
	W		(2,05+4,2)*1,2*2,0		15,000			
	W		Teplotov					
	W		4,0*1,3*1,5		7,800			
5	K	132301209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,400	63,92	728,69	CS ÚRS 2017 01
	W		Předpoklad 50%					
	W		22,8*0,5		11,400			
6	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	47,340	1 336,20	63 255,71	CS ÚRS 2017 01
	W		Základové pásy pod novými příčkami					
	W		(5,4+3,15+1,8+2,05+1,95+0,6+1,5+0,6+5,8+5,95+6,75+8,8+4,15+0,75+3,6+2,8+2,85+4,5)*0,4*0,25		6,300			
	W		.					
	W		Ležatá kanalizace					
	W		(3,4+3,1+7,45+1,1+1,0+0,7*2+3,9+1,6+2,1+1,5+1,7+9,2+3,4+2,7+3,5+0,5+6,45+8,8+0,9+3,4+0,5+2,8+5,3+2,0+1,5+2,0+5,3+3,5+1,2)*0,5*0,9		41,040			
7	K	132312109	Příplatek za lepihost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	23,670	292,74	6 929,16	CS ÚRS 2017 01
	W		Předpoklad 50%					
	W		47,34*0,5		23,670			
8	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	4,896	1 486,00	7 275,46	CS ÚRS 2017 01
	W		Ležatá kanalizace					
	W		1,8*1,2*0,6		1,296			
	W		2,5*1,2*1,2		3,600			
9	K	132312209	Příplatek za lepihost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	2,448	253,65	620,94	CS ÚRS 2017 01
	W		Předpoklad 50%					
	W		4,896*0,5		2,448			
10	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	0,889	2 810,06	2 498,14	CS ÚRS 2017 01
	W		Podzemní kanál					
	W		(2,45+1,5)*0,9*0,25		0,889			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,800	86,47	1 971,52	CS ÚRS 2017 01
	W		Přípojka kanalizace					
	W		(2,05+4,2)*1,2*2,0		15,000			
	W		Teplotov					
	W		4,0*1,3*1,5		7,800			
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	256,535	95,74	24 560,66	CS ÚRS 2017 01
	W		Z objektu					
	W		"viz pol.č.131303101:" 134,658		134,658			
	W		"viz pol.č.132312101:" 47,34		47,340			
	W		"viz pol.č.132312201:" 4,896		4,896			
	W		"viz pol.č.132301401:" 0,889		0,889			
	W		Do objektu					
	W		"viz pol.č.174101101:" 80,002		80,002			
	W		Odpočet přípojka kanalizace					
	W		-(2,05+4,2)*1,2*1,5		-11,250			
13	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	513,070	87,22	44 749,97	CS ÚRS 2017 01
	W		256,535*2 Přepočtené koeficientem množství		513,070			
14	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	0,264	63,14	16,67	CS ÚRS 2017 01
	W		z mezideponie na rozpřestření					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,264		0,264			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	119,797	253,48	30 366,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		Přebíječná zemina na skládku					
	vv		"viz pol.č.131303101:" 134,658		134,658			
	vv		"viz.pol.č.132301201:" 22,8		22,800			
	vv		"viz pol.č.132312101:" 47,34		47,340			
	vv		"viz pol.č.132312201:" 4,896		4,896			
	vv		"viz pol.č.132301401:" 0,889		0,889			
	vv		"viz.pol.č.174101101:" -84,422		-84,422			
	vv		"viz.pol.č.451573111:" -6,364		-6,364			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 197,970	19,29	23 108,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		119,797*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 197,970			
17	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění z mezideponie na rozpřestření	m3	0,264	36,03	9,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,264		0,264			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	227,614	176,00	40 060,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.pol.č.162701105:" 119,797*1,9		227,614			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	195,953	186,11	36 468,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz pol.č.131303101:" 134,658		134,658			
	vv		"viz pol.č.132312101:" 47,34		47,340			
	vv		"viz pol.č.132312201:" 4,896		4,896			
	vv		"viz pol.č.132301401:" 0,889		0,889			
	vv		.					
	vv		Přípojka kanalizace (2,05*4,2)*1,2*0,5		3,750			
	vv		Teplotod 4,0*1,3*0,85		4,420			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,422	92,24	7 787,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ležatá kanalizace (3,4*3,1+7,45+1,1+1,0+0,7*2+3,9+1,6+2,1+1,5+1,7+9,2+3,4+2,7+3,5+0,5+6,45+8,8+0,9+3,4+0,5+2,8+5,3+2,0+1,5+2,0+5,3+3,5+1,2)*0,5*0,4		18,240			
	vv		1,8*1,2*0,1		0,216			
	vv		2,5*1,2*0,7		2,100			
	vv		Přípojka kanalizace (2,05*4,2)*1,2*1,5		11,250			
	vv		Nový kanál 4,15*3,6*1,45+5,05*2,9*1,45-2,14*4,58*1,45-3,04*1,92*1,45		20,223			
	vv		4,5*2,15*1,1-2,47*1,12*1,1		7,599			
	vv		2,6*2,9*1,45-1,57*1,92*1,45		6,562			
	vv		Vodoměrná šachta 3,75*3,35*1,35-1,74*1,34*1,35		13,812			
	vv		Teplotod 4,0*1,3*0,85		4,420			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,764	204,77	6 709,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ležatá kanalizace (3,4*3,1+7,45+1,1+1,0+0,7*2+3,9+1,6+2,1+1,5+1,7+9,2+3,4+2,7+3,5+0,5+6,45+8,8+0,9+3,4+0,5+2,8+5,3+2,0+1,5+2,0+5,3+3,5+1,2)*0,5*0,4		18,240			
	vv		1,8*1,2*0,4		0,864			
	vv		2,5*1,2*0,4		1,200			
	vv		Přípojka kanalizace (2,05*4,2)*1,2*0,4		3,000			
	vv		Teplotod 4,0*4,3*0,55		9,460			
22	M	583373_R1	šterkopisek pro zásyp frakce 0-8	t	68,804	253,00	17 407,41	vlastní
	vv		32,764*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,804			
23	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	359,873	11,31	4 070,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		Uvmitř objektu 15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06		354,833			
	vv		Nová komunikace 4,2*1,2		5,040			
		D 11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				4 831,35	
24	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	0,500	79,30	39,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		"betonová dlažba:" 0,5*1,0		0,500			
25	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	0,500	268,50	134,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"betonová dlažba:" 0,5*1,0		0,500			
26	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	4,920	447,31	2 200,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		betonová plocha 2,05*1,2		2,460			
	vv		asfaltová plocha 2,05*1,2		2,460			
27	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	2,460	879,62	2 163,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		betonová plocha 2,05*1,2		2,460			
28	K	113107184	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	2,460	119,03	292,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		asfaltová vozovka: 2,05*1,2		2,460			
		D 18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				128,81	
29	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1,320	69,46	91,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,1*1,2		1,320			
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,320	19,52	25,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,1*1,2		1,320			
31	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,026	103,08	2,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,32*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
32	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1,320	6,13	8,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		pod ornici: 1,1*1,2		1,320			
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1,320	0,44	0,58	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Ornice					
	vv		1,1*1,2		1,320			
	D	2	Zakládání				2 165 771,52	
34	K	271532213	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	18,801	1 341,76	25 226,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba F1					
	vv		Nové kanály					
	vv		(2,15*4,6+3,05*1,92)*0,05		0,787			
	vv		1,6*1,92*0,05		0,154			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		1,75*1,35*0,05		0,118			
	vv		.					
	vv		Skladba F3					
	vv		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*0,05		17,742			
35	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	7,560	3 211,51	24 279,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		Základové pásy pod novými příčkami					
	vv		(5,4+3,15+1,8+2,05+1,95+0,6+1,5+0,6+5,8+5,95+6,75+8,8+4,15+0,75+3,6+2,8+2,85+4,5)*0,4*0,3		7,560			
36	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	6,300	550,00	3 465,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Základové pásy pod novými příčkami					
	vv		(5,4+3,15+1,8+2,05+1,95+0,6+1,5+0,6+5,8+5,95+6,75+8,8+4,15+0,75+3,6+2,8+2,85+4,5)*0,05*2		6,300			
37	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	6,300	165,00	1 039,50	CS ÚRS 2017 01
38	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	55,343	3 354,91	185 670,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní beton					
	vv		Skladba F1					
	vv		Nové kanály					
	vv		(2,15*4,6+3,05*1,92)*0,1		1,575			
	vv		1,6*1,92*0,1		0,307			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		1,75*1,35*0,1		0,236			
	vv		.					
	vv		Skladba F3					
	vv		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*0,15		53,225			
39	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,005	550,00	2 202,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba F3					
	vv		(1,6+0,9+5,15+0,25*2+6,75+1,2*2+0,8*2+1,05*2+1,85+0,25*2+1,5+1,6+0,25)*0,15		4,005			
40	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,005	165,00	660,83	CS ÚRS 2017 01
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,328	34 505,54	45 823,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		sít' průměr 6 mm, oka 150/150 mm					
	vv		.					
	vv		Podkladní beton					
	vv		Skladba F1					
	vv		Nové kanály					
	vv		(2,15*4,6+3,05*1,92)*1,3*0,00303		0,062			
	vv		1,6*1,92*1,3*0,00303		0,012			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		1,75*1,35*1,3*0,00303		0,009			
	vv		.					
	vv		sít' průměr 4 mm, oka 150/150 mm					
	vv		.					
	vv		Skladba F3					
	vv		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*1,3*0,00135*2		1,245			
42	K	279113_R2	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,480	902,00	5 844,96	vlastní
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		(1,6*2+0,8*2)*1,35		6,480			
43	K	279113_R1	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	30,705	1 133,00	34 788,77	vlastní
	vv		Nový kanál					
	vv		(1,9+1,5)*1,45		4,930			
	vv		(5,15+0,9+1,6+6,75)*1,45		20,880			
	vv		(1,05*2+2,35)*1,1		4,895			
44	K	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,309	2 975,65	919,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		Pod skladbou F2					
	vv		1,27*0,27*0,45*2		0,309			
45	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	1,386	715,00	990,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		Pod skladbou F2					
	vv		(1,27+0,27)*0,45*2		1,386			
46	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	1,386	165,00	228,69	CS ÚRS 2017 01
47	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 S05	t	0,172	39 933,91	6 868,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz tabulka výztuže					
	vv		0,0948+0,07672		0,172			
48	K	622451251	Vnější omítka stěn torkretová jednovrstvá tl 10 mm	m2	7,425	208,27	1 546,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"průměrna tl. vrstvy 7 cm.					
	vv		..					
	vv		Stávající základy v místě napojení nových kanálů					
	vv		Skladba W2					
	vv		1,9*1,5+3,05*1,5		7,425			
49	K	622451255	Příplatek ZKD vrstvy tl 10 mm u vnější omítky stěn torkretové	m2	44,550	175,47	7 817,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		7,425*6 'Přepočtené koeficientem množství		44,550			
50	K	612456156	Příplatek za vyhlazení poslední vrstvy u vnitřní omítky stěn torkretové	m2	7,425	93,15	691,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		"průměrna tl. vrstvy 7 cm.					
	vv		..					
	vv		Stávající základy v místě napojení nových kanálů					
	vv		Skladba W2					
	vv		1,9*1,5+3,05*1,5		7,425			
51	K	153271-R3	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl do 0,4 m z oceli BSt 500 D do 10 mm, D=M	kus	44,550	165,00	7 350,75	vlastní
	vv		"včetně vrtání					
	vv		"na 1m2 - 6ks					
	vv		..					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7,425*6		44,550			
52	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	0,889	7 150,00	6 356,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podzemní kanál					
	vv		(2,45+1,5)*0,9*0,25		0,889			
	D	23	Zakládání - piloty				1 804 000,00	
53	K	22994-R01	Vrty pro mikropiloty D do 200 mm	m	328,000	2 200,00	721 600,00	vlastní
	vv		průměrná délka mikropiloty: 8,0 m - odhad					
	vv		41*8,0		328,000			
54	K	22994-R02	Mikropiloty D do 150 mm - vysokotlaká injektáž C25/30, kompletní dodání včetně injektáže a táhla a hlavy, D+M	m	328,000	3 300,00	1 082 400,00	vlastní
	vv		průměrná délka mikropiloty: 8,0 m - odhad					
	vv		8,0*41		328,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				445 987,36	
55	K	311238_R1	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační z keramických tvárnic tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	13,163	1 452,00	19 112,68	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP a 2.NP, výkresy řezů B a C a Tech.zpr.					
	vv		.					
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B115:" 4,05*3,25		13,163			
56	K	311238_R5	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z keramických cihel tl 400 mm U = 0,22 W/m2K, na tepelněizolační maltu, D+M	m2	4,176	1 716,00	7 166,02	vlastní
	vv		Dozdění otvoru na fasádě					
	vv		1,8*2,32		4,176			
57	K	313271151	Zdivo obkladové z kvádrů betonových	m3	5,925	6 600,00	39 105,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba W2					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		(2,45+1,5)*1,5		5,925			
58	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	218,90	656,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		3		3,000			
59	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	291,50	291,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
60	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	5,000	330,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5		5,000			
61	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	250,80	752,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		3		3,000			
62	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	6,000	328,90	1 973,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		6		6,000			
63	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	5,000	371,80	1 859,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5		5,000			
64	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	4,000	402,60	1 610,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		4		4,000			
65	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	2,000	574,20	1 148,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
66	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
67	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	2,000	829,40	1 658,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
68	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,237	5 400,95	1 280,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		0,2*2,75*0,43		0,237			
69	K	317944_R1	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,061	36 000,00	2 196,00	vlastní
	vv		2,75*0,0111*2		0,061			
70	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	7,425	246,47	1 830,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		Stávající základy v místě napojení nových kanálů					
	vv		1,9*1,5+3,05*1,5		7,425			
71	K	340239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	3,200	371,65	1 189,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" 0,8*2,0		1,600			
	vv		"m.č.216:" 0,8*2,0		1,600			
72	K	342311711	Stěny výplňové z betonu tř. C 20/25	m3	0,105	2 937,49	308,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		Sokl					
	vv		"m.č.110a:" 3,5*0,1*0,3		0,105			
73	K	342351105	Zřízení bednění stěn výplňových oboustranné	m2	2,100	750,00	1 575,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Sokl					
	vv		"m.č.110a:" 3,5*0,3*2		2,100			
74	K	342351106	Odstranění bednění stěn výplňových oboustranné	m2	2,100	200,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	7,425	96,28	714,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		Stávající základy v místě napojení nových kanálů					
	vv		1,9*1,5+3,05*1,5		7,425			
76	K	342248_R5	Příčky z keramických tvárnic tl 75 mm pevnosti P 10 na MVC, D+M	m2	0,394	577,20	227,42	vlastní
	vv		1.NP					
	vv		dozdívky u sloupů					
	vv		(0,225*0,35)*5		0,394			
77	K	342248_R2	Příčky z keramických tvárnic tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC, D+M	m2	67,755	667,20	45 206,14	vlastní
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.104:" 3,25*1,75-0,7*2,1		4,218			
	vv		"m.č.115:" 3,25*3,75-1,05*2,1		9,983			
	vv		"m.č.116:" 3,25*2,5-1,05*2,1		5,920			
	vv		"m.č.117:" 3,25*(2,475+3,895)-1,05*2,1		18,498			
	vv		"m.č.119:" 3,25*(2,3+2,1+1,95)-0,95*2,1		18,643			
	vv		"m.č.120:" 3,25*1,95-1,15*2,1		3,923			
	vv		"m.č.122:" 3,25*2,7-1,05*2,1		6,570			
78	K	342248_R1	Příčky z keramických tvárnic tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC, D+M	m2	134,324	717,60	96 390,90	vlastní
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B101:" 3,25*(2,5+1,69)-1,25*2,1-0,9*2,1		9,103			
	vv		"m.č.B102:" 3,25*3,7		12,025			
	vv		"m.č.B103:" 3,25*(2,3+1,55)-0,8*2,1		10,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.B104:" 3,25*(1,75+1,9)-0,7*2,1*2		8,923			
	VV		"m.č.B105:" 3,25*0,9		2,925			
	VV		"m.č.B109:" 3,25*3,29-0,8*2,1		9,013			
	VV		"m.č.B110:" 3,25*1,41-0,9*2,1		2,693			
	VV		"m.č.B110a:" 3,25*(1,185+0,725)		6,208			
	VV		"m.č.B111:" 3,25*(0,75+3,65)-0,9*2,1		12,410			
	VV		"m.č.B112:" 3,25*(1,095+2,4)-0,8*2,1		9,679			
	VV		"m.č.B113:" 3,25*(1,825+0,45)-0,7*2,1		5,924			
	VV		"m.č.B114:" 3,25*(1,675+0,95)-0,7*2,1		7,061			
	VV		"m.č.B117:" 3,25*4,05		13,163			
	VV		"m.č.B120:" 3,25*(2,175+2,1)		13,894			
	VV		"m.č.B121:" 3,25*3,9-1,05*2,1		10,470			
79	K	342248_R3	Příčky z keramických tvárníc tl 190 mm pevnosti P 10 na MVC, D+M	m2	210,341	933,60	196 374,36	vlastní
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.109:" 3,25*2,55		8,288			
	VV		"m.č.111:" 3,25*3,537		11,495			
	VV		"m.č.112:" 3,25*1,95		6,338			
	VV		"m.č.113:" 3,25*0,85		2,763			
	VV		"m.č.114:" 3,25*(2,025+0,95)		9,669			
	VV		"m.č.116:" 3,25*2,5		8,125			
	VV		"m.č.117:" 3,25*2,75		8,938			
	VV		"m.č.118:" 3,25*(0,65+0,75+0,4)		5,850			
	VV		"m.č.120:" 3,25*2,1		6,825			
	VV		"m.č.121:" 3,25*(3,9+3,25)		23,238			
	VV		"m.č.122:" 3,25*2,35		7,638			
	VV		"m.č.129:" 3,25*5,57		18,103			
	VV		"m.č.134-136:" 3,25*6,5		21,125			
	VV		"m.č.143:" 3,25*(6,33+3,25+2,8+2,8+3,15)-0,9*2,1*2		55,793			
	VV		"m.č.144:" 3,25*(0,88+4,09)		16,153			
80	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	139,172	83,19	11 577,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		Příčky tl.150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (2,5+1,69)		4,190			
	VV		"m.č.102:" 3,7		3,700			
	VV		"m.č.103:" (2,3+1,55)		3,850			
	VV		"m.č.104:" (1,75+1,9)		3,650			
	VV		"m.č.105:" 0,9		0,900			
	VV		"m.č.109:" 3,29		3,290			
	VV		"m.č.110:" 1,41		1,410			
	VV		"m.č.110a:" (1,185+0,725)		1,910			
	VV		"m.č.111:" (0,75+3,65)		4,400			
	VV		"m.č.112:" (1,095+2,4)		3,495			
	VV		"m.č.113:" (1,825+0,45)		2,275			
	VV		"m.č.114:" (1,675+0,95)		2,625			
	VV		"m.č.117:" 4,05		4,050			
	VV		"m.č.120:" (2,175+2,1)		4,275			
	VV		"m.č.121:" 3,9		3,900			
	VV		Příčky tl.125 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.104:" 1,75		1,750			
	VV		"m.č.115:" 3,75		3,750			
	VV		"m.č.116:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.117:" (2,475+3,895)		6,370			
	VV		"m.č.119:" (2,3+2,1+1,95)		6,350			
	VV		"m.č.120:" 1,95		1,950			
	VV		"m.č.122:" 2,7		2,700			
	VV		.					
	VV		Příčky tl.200 mm					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.109:" 2,55		2,550			
	VV		"m.č.111:" 3,537		3,537			
	VV		"m.č.112:" 1,95		1,950			
	VV		"m.č.113:" 0,85		0,850			
	VV		"m.č.114:" (2,025+0,95)		2,975			
	VV		"m.č.116:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.117:" 2,75		2,750			
	VV		"m.č.118:" (0,65+0,75+0,4)		1,800			
	VV		"m.č.120:" 2,1		2,100			
	VV		"m.č.121:" (3,9+3,25)		7,150			
	VV		"m.č.122:" 2,35		2,350			
	VV		"m.č.129:" 5,57		5,570			
	VV		"m.č.134-136:" 6,5		6,500			
	VV		"m.č.143:" (6,33+3,25+2,8+2,8+3,15)		18,330			
	VV		"m.č.144:" (0,88+4,09)		4,970			
81	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	29,250	98,34	2 876,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		3,25*9		29,250			
82	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	45,500	108,27	4 926,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		3,25*14		45,500			
83	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,800	572,64	458,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		2,0*0,2*2		0,800			
D 4		Vodorovné konstrukce		270 823,42				
84	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	150,000	633,68	95 052,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	593412_R1	deska stropní plná PZD 4/10 90x30x9 cm	kus	5,000	316,80	1 584,00	vlastní
	VV		5		5,000			
86	M	593412180	deska stropní plná PZD 5/10 120x30x9 cm	kus	2,000	498,00	996,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
87	M	593412190	deska stropní plná PZD 6/10 150x30x9 cm	kus	99,000	544,80	53 935,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		99		99,000			
88	M	593412200	deska stropní plná PZD 7/10 180x30x9 cm	kus	44,000	591,60	26 030,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	44			44,000			
89	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,877	3 898,22	3 418,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dobetonávka stropu kanálů					
	vv		0,9*1,5*0,1*2+2,35*1,15*0,1+1,2*0,8*0,1		0,636			
	vv		0,2*1,2*0,1+1,75*0,25*0,1+1,6*0,1*0,1+1,0*0,25*0,1+1,6*0,1*0,1+4,9*0,1*0,1+6,75*0,1*0,1		0,241			
90	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	7,473	840,00	6 277,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dobetonávka stropu kanálů					
	vv		0,9*1,5*2+2,35*1,15+1,2*0,8		6,363			
	vv		0,6*4*4*0,1+(0,5+0,25)*2*0,1		1,110			
91	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	7,473	264,00	1 972,87	CS ÚRS 2017 01
92	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	6,363	204,00	1 298,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dobetonávka stropu kanálů					
	vv		0,9*1,5*2+2,35*1,15+1,2*0,8		6,363			
93	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	6,363	60,00	381,78	CS ÚRS 2017 01
94	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,024	46 715,38	1 121,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		Lemování otvorů					
	vv		Viz tabulka výkazu výztuže					
	vv		0,024		0,024			
95	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,184	37 635,28	6 924,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz tabulka výkazu výztuže					
	vv		0,184		0,184			
96	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,777	19 200,00	14 918,40	CS ÚRS 2017 01
97	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,546	28 080,00	15 331,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz tabulka výkazu					
	vv		0,66114-0,096-0,0192		0,546			
98	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,013	26 520,00	344,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz tabulka výkazu					
	vv		0,01331		0,013			
99	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,069	30 480,00	2 103,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz tabulka výkazu					
	vv		0,06912		0,069			
100	M	130104_R1	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm s vyvrtáním otvorů	t	0,034	43 200,00	1 468,80	vlastní
	vv		Viz tabulka výkazu					
	vv		0,03424		0,034			
101	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,115	27 000,00	3 105,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz tabulka výkazu					
	vv		0,096+0,0192		0,115			
102	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,493	3 644,10	9 084,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dobetonování horní hrany stěn kanálů					
	vv		.					
	vv		Stávající					
	vv		(16,15+6,2*2+5,5+4,95+13,1+15,2)*0,15*0,15		1,514			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		(1,6*2+0,8*2)*0,2*0,15		0,144			
	vv		Nový kanál					
	vv		(1,9+1,5)*0,25*0,15		0,128			
	vv		(5,15+0,9+1,6+6,75)*0,25*0,15		0,540			
	vv		(1,05*2+2,35)*0,25*0,15		0,167			
103	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	28,305	720,00	20 379,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dobetonování horní hrany stěn kanálů					
	vv		.					
	vv		Stávající					
	vv		(16,15+6,2*2+5,5+4,95+13,1+15,2)*2*0,15		20,190			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		(1,6*2+0,8*2)*2*0,15		1,440			
	vv		Nový kanál					
	vv		(1,9+1,5)*2*0,15		1,020			
	vv		(5,15+0,9+1,6+6,75)*2*0,15		4,320			
	vv		(1,05*2+2,35)*2*0,15		1,335			
104	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	28,305	180,00	5 094,90	CS ÚRS 2017 01
		D 45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				5 117,22	
105	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiskou	m3	6,346	806,37	5 117,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		fr.0-8mm:					
	vv		.					
	vv		Ležatá kanalizace					
	vv		(3,4+3,1+7,45+1,1+1,0+0,7*2+3,9+1,6+2,1+1,5+1,7+9,2+3,4+2,7+3,5+0,5+6,45+8,8+0,9+3,4+0,5+2,8+5,3+2,0+1,5+2,0+5,3+3,5+1,2)*0,5*0,1		4,560			
	vv		1,8*1,2*0,1		0,216			
	vv		2,5*1,2*0,1		0,300			
	vv		Přípojka kanalizace					
	vv		(2,05+4,2)*1,2*0,1		0,750			
	vv		Teplotod					
	vv		4,0*1,3*0,1		0,520			
		D 5	Komunikace				4 834,82	
106	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	2,460	155,38	382,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		"asfaltová vozovka:" 2,05*1,2		2,460			
107	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,960	183,50	543,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"betonová plocha:" 2,05*1,2		2,460			
	vv		"betonová dlažba:" 0,5*1,0		0,500			
108	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	2,460	348,35	856,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		"asfaltová vozovka:" 2,05*1,2		2,460			
109	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2,460	300,01	738,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		"asfaltová vozovka:" 2,05*1,2		2,460			
110	K	573211111	Postřik živinový spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4,920	10,47	51,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		"asfaltová vozovka:" 2,05*1,2*2		4,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,460	323,79	796,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfaltová vozovka:" 2,05*1,2		2,460			
112	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2,460	432,82	1 064,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"asfaltová vozovka:" 2,05*1,2		2,460			
113	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,500	270,40	135,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Použitá stávající dlažba					
	VV		0,5*1,0		0,500			
114	K	91973-R10	Ošetření spár asfaltové vozovky bitumenovou záplivkou, spárovací páskou	m	4,100	65,00	266,50	vlastní
	VV		"styk původní a nové vozovky:" 2,05*2		4,100			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 414 609,36	
D 61			Úprava povrchů vnitřní				673 434,69	
115	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	43,500	168,00	7 308,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" 6,3		6,300			
	VV		"m.č.107:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.108:" 11,5		11,500			
	VV		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	VV		"m.č.111:" 6,3		6,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.215:" 1,3		1,300			
	VV		"m.č.216:" 1,7		1,700			
116	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	1 663,662	70,94	118 020,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.101:" (2,5+1,69)*2*3,35-0,9*2,1-2,0*2,2+(2,0+2,2)*0,075-2,0*2,35		17,563			
	VV		"m.č.102:" (3,7+1,83)*2*3,35-0,9*2,1		35,161			
	VV		"m.č.103:" (1,8+2,15)*2*3,35-0,8*2,1		24,785			
	VV		"m.č.104:" (1,75+1,275)*2*3,35-0,7*2,1*2		17,328			
	VV		"m.č.105:" (1,6+0,9)*2*3,35-0,7*2,1		15,280			
	VV		"m.č.106:" (2,765+6,73)*2*3,35-2,0*2,2*2-1,2*3,35-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,325-1,06*2,2+(1,06+2,2*2)*0,55-0,7*2,0		49,071			
	VV		"m.č.107:" (2,765+3,97)*2*3,0-0,6*0,6-0,7*2,0+(0,6+0,6*2)*0,15		38,920			
	VV		"m.č.108:" (2,765+4,07)*2*4,3		58,781			
	VV		"m.č.109:" (3,89+2,55)*2*3,35-0,8*2,1-0,6*0,6*2+(0,6+0,6*2)*0,15*2		41,288			
	VV		"m.č.110:" (1,41+3,5)*2*3,35-3,5*2,6-0,9*2,1*2-0,8*2,1		18,337			
	VV		"m.č.110a:" (0,625+3,5)*2*3,35-3,5*2,6		18,538			
	VV		"m.č.111:" (1,83+3,5)*2*3,35-0,9*2,1		33,821			
	VV		"m.č.112:" (1,095+2,25)*2*3,35-0,8*2,1		20,732			
	VV		"m.č.113:" (1,675+1,175)*2*3,35-0,7*2,1*2		16,155			
	VV		"m.č.114:" (1,525+0,95)*2*3,35-0,7*2,1		15,113			
	VV		"m.č.115:" (2,995+3,75)*2*3,35-1,05*2,1-1,35*2,0+(1,35+2,0*2)*0,15		41,089			
	VV		"m.č.116:" (2,5+3,925)*2*3,35-1,05*2,1		40,843			
	VV		"m.č.117:" (2,74+3,925)*2*3,35-1,05*2,1		42,451			
	VV		"m.č.118:" (11,4+6,15+1,2+0,35*2)*2*3,35-1,05*2,1*5-0,95*2,1-1,15*2,1-1,4*2,3-1,35*2,0*4+(1,35+2,0*2)*0,15*4		104,070			
	VV		"m.č.119:" (2,05+1,825)*2*3,35-0,95*2,1		23,968			
	VV		"m.č.120:" (2,05+1,95)*2*3,35-1,15*2,1		24,385			
	VV		"m.č.121:" (3,9+2,7)*2*3,35-1,05*2,1		42,015			
	VV		"m.č.122:" (2,275+2,7)*2*3,35-1,05*2,1		31,128			
	VV		"m.č.123:" (2,2+1,8)*2*3,35-1,35*2,0+(1,35+2,0*2)*0,15-0,8*2,0		23,303			
	VV		"m.č.124:" (2,2+1,7)*2*3,35-0,8*2,0		24,530			
	VV		"m.č.125:" (2,2+1,75)*2*3,35-0,8*2,0		24,865			
	VV		"m.č.126:" (2,2+1,95)*2*3,35-0,8*2,0		26,205			
	VV		"m.č.127:" (2,2+1,9)*2*3,35-0,8*2,0		25,870			
	VV		"m.č.128:" (2,2+1,9)*2*3,35-0,8*2,0-0,6*0,6*2+(0,6+0,6*2)*0,15*2		25,690			
	VV		"m.č.129:" (5,8+8,62)*2*3,35-0,8*2,0*6-2,0*2,4-1,35*2,97+(1,35+2,97*2)*0,6		82,579			
	VV		"m.č.130:" (21,11+2,6)*2*3,35-2,0*2,4-1,8*2,4-2,8*2,4-1,92*1,4-2,0*2,2-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2-0,9*2,1*2-1,35*2,3		122,744			
	VV		"m.č.131:" (2,55+5,88)*2*3,35-0,95*2,0-0,6*0,6*2-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,15+(0,6+0,6*2)*0,15*2		52,451			
	VV		"m.č.132:" (3,6+2,18)*2*3,35-0,95*2,0		36,826			
	VV		"m.č.134:" (2,1+2,45)*2*3,35-0,95*2,0		28,585			
	VV		"m.č.135:" (2,0+2,45)*2*3,35-0,95*2,0		27,915			
	VV		"m.č.136:" (2,1+2,45)*2*3,35-0,95*2,0		28,585			
	VV		"m.č.137:" (1,9+2,25)*2*3,35-0,9*2,0		26,005			
	VV		"m.č.138:" (1,9+2,25)*2*3,35-0,9*2,0-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,15		24,055			
	VV		"m.č.139:" (1,9+2,25)*2*3,35-0,9*2,0-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,15		24,055			
	VV		"m.č.140:" (1,9+2,25)*2*3,35-0,9*2,0		26,005			
	VV		"m.č.141:" (2,05+2,25)*2*3,35-0,95*2,0-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,15		24,960			
	VV		"m.č.142:" (12,0+6,15)*2*3,35-0,9*2,0*4-0,95*2,0*6-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,15-1,8*2,4		96,735			
	VV		"m.č.143:" (6,1+6,15+0,35)*2*3,35-0,9*2,1*2-1,35*2,05*2+(1,35+2,05*2)*0,15*2		76,740			
	VV		"m.č.144:" (5,4+6,15)*2*3,35-2,8*2,4-1,92*1,4-0,9*2,1-1,35*2,05+(1,35+2,05*2)*0,15		64,137			
117	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	46,795	452,77	21 187,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		Po vybouraných přičkách					
	VV		0,15*27*3,35+0,45*3,35+0,2*3,35		15,745			
	VV		Rýhy pro profese					
	VV		0,03*150,0+0,07*70,0+0,1*50,0+0,15*(45,0+30,0+36,0)		31,050			
118	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	48,710	397,30	19 352,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Po vybouraných přičkách					
	VV		26*3,35*0,1		8,710			
	VV		.					
	VV		Drážky profese					
	VV		40,0		40,000			
119	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	18,778	712,64	13 381,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,35+2,0*2)*0,15*7+(1,35+2,05*2)*0,15*8+(0,6+0,6*2)*0,15*6		13,778			
	VV		5,0		5,000			
120	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	166,366	264,00	43 920,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		10% z celkové plochy					
	VV		1663,662*0,1		166,366			
121	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	304,106	204,00	62 037,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		pod obklady:					
	vv		"m.č.103:" (1,8+2,15)*2*2,5-0,8*2,1		18,070			
	vv		"m.č.104:" (1,75+1,275)*2*2,5-0,7*2,1*2		12,185			
	vv		"m.č.105:" (1,6+0,9)*2*2,5-0,7*2,1		11,030			
	vv		"m.č.109:" (2,2+0,6)*0,6		1,680			
	vv		"m.č.112:" (1,095+2,25)*2*2,5-0,8*2,1		15,045			
	vv		"m.č.113:" (1,675+1,175)*2*2,5-0,7*2,1*2		11,310			
	vv		"m.č.114:" (1,525+0,95)*2*2,5-0,7*2,1		10,905			
	vv		"m.č.115:" (2,995+3,75)*2*2,9-1,05*1,5-1,35*0,6+0,6*0,15		36,826			
	vv		"m.č.116:" (2,5+3,925)*2*2,7-1,05*2,1		32,490			
	vv		"m.č.117:" (2,475+3,925)*2*2,7-1,05*2,1		32,355			
	vv		"m.č.118:" (1,85+0,6)*0,6		1,470			
	vv		"m.č.119:" (2,05+1,825)*2*2,5-0,95*2,1		17,380			
	vv		"m.č.120:" (2,025+1,95)*2*2,5-1,15*2,1		17,460			
	vv		"m.č.121:" (3,9+2,7)*2*2,7-1,05*2,1		33,435			
	vv		"m.č.122:" (2,275+2,7)*2*2,85-1,05*2,1-1,35*2,0+(1,35+2,0)*0,15		23,955			
	vv		"m.č.129:" (2,75+0,6)*0,6		2,010			
	vv		"m.č.142:" 1,8*0,6		1,080			
	vv		"m.č.143:" 1,3*1,5		1,950			
	vv		"m.č.144:" 2,35*0,6		1,410			
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" (1,635+0,9)*2*2,5-0,7*2,1-0,6*0,6+0,6*0,15*3		11,115			
	vv		"m.č.216:" (1,635+1,16)*2*2,5-0,7*2,1*2-0,6*0,6+0,6*0,15*3		10,945			
122	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 359,556	252,00	342 608,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		_612131301		1 663,662			
	vv		- 612321321		-304,106			
123	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	301,500	57,68	17 390,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		Předpoklad nerovností stěn obvodového zdíva					
	vv		(30,3+14,7)*2*3,35		301,500			
124	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	102,716	42,44	4 359,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		Venkovní otvory					
	vv		(1,35*2,0)*7+(1,35*2,05)*8+(0,6*0,6)*6+2,0*2,35		47,900			
	vv		Vnitřní prosklené stěny					
	vv		2,0*2,22*4+2,8*2,4*2+1,92*1,4*2+1,8*2,4*2+2,0*2,4*2		54,816			
125	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	232,550	39,22	9 120,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		Otvory					
	vv		(1,35+2,0*2)*7+(1,35+2,05*2)*8+(0,6+0,6*2)*6		91,850			
	vv		Rohy					
	vv		42*3,35		140,700			
126	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	232,550	18,00	4 185,90	CS ÚRS 2017 01
127	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	161,450	34,22	5 524,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		Otvory					
	vv		(1,35+2,0*2)*7+(1,35+2,05*2)*8+(0,6+0,6*2)*6		91,850			
	vv		(2,0+2,22*2)*4+(2,8+2,4)*2+(1,92+1,4)*2+(1,8+2,4*2)*2+(2,0+2,4*2)*2		69,600			
128	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	161,450	31,20	5 037,24	CS ÚRS 2017 01
D	61.2		Sanační omítky				390 304,33	
129	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	155,000	169,00	26 195,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba W3					
	vv		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			
130	K	612821-R3	Vyrovnání zdíva pod stěrku, sanační systém se síranovzdorným cementem v tl.15 mm	m2	155,000	260,00	40 300,00	vlastní
	vv		Skladba W3					
	vv		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			
131	K	612821-R4	Úprava podkladu difúzně propustnou stěrku, 2 kg/m2	m2	310,000	325,00	100 750,00	vlastní
	vv		Skladba W3					
	vv		((30,3+14,7)*2*1,5+20,0)*2		310,000			
132	K	612821-R5	Sanační hydrofilní systém vnitřní, plniv na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (lambda=0,07 W/mK), tl. 25mm	m2	155,000	585,00	90 675,00	vlastní
	vv		Skladba W3					
	vv		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			
133	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo kominového	m2	254,525	75,87	19 310,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba W3					
	vv		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			
	vv		Skladba W4					
	vv		(18,25+4,9+1,0+7,75+5,47+7,15+1,2+15,3+17,4+1,2)*1,25		99,525			
134	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	254,525	180,48	45 936,67	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba W3					
	vv		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			
	vv		Skladba W4					
	vv		(18,25+4,9+1,0+7,75+5,47+7,15+1,2+15,3+17,4+1,2)*1,25		99,525			
135	K	985131-R1	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	254,525	97,50	24 816,19	vlastní
	vv		Skladba W3					
	vv		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			
	vv		Skladba W4					
	vv		(18,25+4,9+1,0+7,75+5,47+7,15+1,2+15,3+17,4+1,2)*1,25		99,525			
136	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	76,358	554,24	42 320,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		Předpoklad - 30% plochy					
	vv		"					
	vv		Skladba W3					
	vv		((30,3+14,7)*2*1,5+20,0)*0,3		46,500			
	vv		Skladba W4					
	vv		((18,25+4,9+1,0+7,75+5,47+7,15+1,2+15,3+17,4+1,2)*1,25)*0,3		29,858			
D	62		Úprava povrchů vnější				12 838,82	
137	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	4,176	42,53	177,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		Doplnění fasády v místě zazděného otvoru					
	vv		1,8*2,32		4,176			
138	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	0,500	563,71	281,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		Nový otvor na fasádě					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,5*0,5*2		0,500			
139	M	283764_R5	deska z extrudovaného polystyrénu tl.30 mm	m2	0,510	144,00	73,44	vlastní
	vv		0,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,510			
140	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	0,540	668,50	360,99	CS ÚRS 2017 01
	vv		Doplnění fasády v místě zazděného otvoru		0,540			
	vv		1,8*0,3		0,540	768,00	414,72	vlastní
141	M	283764_R4	deska z extrudovaného polystyrénu tl.160 mm	m2	0,540	768,00	414,72	vlastní
142	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	6,700	240,06	1 608,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		Nový otvor na fasádě		6,700			
	vv		2,0+2,35*2		6,700			
143	M	631515_R1	deska minerální izolační fasádní tl. 30 mm	m2	3,518	144,00	506,59	vlastní
	vv		Nový otvor na fasádě		3,518			
	vv		(2,0+2,35*2)*0,5*1,05		3,518			
144	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	4,176	687,53	2 871,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		Doplnění fasády v místě zazděného otvoru		4,176			
	vv		1,8*2,32		4,176			
145	M	631515330	deska minerální izolační fasádní tl. 160 mm	m2	4,260	768,00	3 271,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,176*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,260			
146	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,100	324,00	3 272,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dle stávající omítky					
	vv		.					
	vv		Doplnění fasády v místě zazděného otvoru		4,176			
	vv		1,8*2,32		4,176			
	vv		1,8*0,3		0,540			
	vv		Nový otvor na fasádě		3,384			
	vv		(2,0+2,35*2)*0,505		3,384			
	vv		Ostatní		2,000			
	vv		2,0		2,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				338 031,52	
147	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,144	4 045,78	582,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba F2		0,144			
	vv		2,5*1,15*0,05		0,144			
148	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,008	4 203,34	4 236,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B1		0,504			
	vv		"m.č.102:" 6,3*0,08		0,504			
	vv		"m.č.111:" 6,3*0,08		0,504			
149	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,994	3 972,70	7 921,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B2		1,497			
	vv		Podzemní kanál		0,305			
	vv		(2,0*4,8+2,9*1,85)*0,1		1,497			
	vv		(1,65*1,85)*0,1		0,305			
	vv		Vodoměrná šachta		0,192			
	vv		(1,6*1,2)*0,1		0,192			
150	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,008	1 106,62	1 115,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B1		0,504			
	vv		"m.č.102:" 6,3*0,08		0,504			
	vv		"m.č.111:" 6,3*0,08		0,504			
151	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,994	553,31	1 103,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B2		1,497			
	vv		Podzemní kanál		0,305			
	vv		(2,0*4,8+2,9*1,85)*0,1		1,497			
	vv		(1,65*1,85)*0,1		0,305			
	vv		Vodoměrná šachta		0,192			
	vv		(1,6*1,2)*0,1		0,192			
152	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,008	292,36	294,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B1		0,504			
	vv		"m.č.102:" 6,3*0,08		0,504			
	vv		"m.č.111:" 6,3*0,08		0,504			
153	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,994	146,17	291,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B2		1,497			
	vv		Podzemní kanál		0,305			
	vv		(2,0*4,8+2,9*1,85)*0,1		1,497			
	vv		(1,65*1,85)*0,1		0,305			
	vv		Vodoměrná šachta		0,192			
	vv		(1,6*1,2)*0,1		0,192			
154	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,088	37 642,40	3 312,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		sítě 5/5-150/150 mm		0,017			
	vv		.		0,017			
	vv		Podlaha B1		0,017			
	vv		"m.č.102:" 6,3*1,3*0,0021		0,017			
	vv		"m.č.111:" 6,3*1,3*0,0021		0,017			
	vv		.		0,041			
	vv		Podlaha B2		0,008			
	vv		Podzemní kanál		0,005			
	vv		(2,0*4,8+2,9*1,85)*1,3*0,0021		0,041			
	vv		(1,65*1,85)*1,3*0,0021		0,008			
	vv		Vodoměrná šachta		0,005			
	vv		(1,6*1,2)*1,3*0,0021		0,005			
155	K	632451_R0	Polymercementový potěr CT-C40-F7-B1,5 pro opravy dutin a výtluků do hl.poškození 20-50 mm	m2	3,175	1 200,00	3 810,00	vlastní
	vv		Podlaha D3		1,370			
	vv		2.NP		1,805			
	vv		"m.č.215:" 1,3+0,7*0,1		1,370			
	vv		"m.č.216:" 1,7+0,7*0,15		1,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	63245-R18	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plnivá a vláken organického původu, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD, D+M	m3	27,555	9 000,00	247 995,00	vlastní
	W		Podlaha P1					
	W		"m.č.109:" (10,0)*0,075		0,750			
	W		"m.č.110:" (7,0+0,8*0,15+0,9*0,15)*0,075		0,544			
	W		"m.č.110a:" (9,0)*0,075		0,675			
	W		"m.č.130:" (48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15)*0,075		3,713			
	W		"m.č.142:" (25,0)*0,075		1,875			
	W		"m.č.144:" (25,1+0,9*0,2)*0,075		1,896			
	W		.					
	W		Podlaha P1b					
	W		"m.č.123:" (4,0+0,8*0,1)*0,067		0,273			
	W		"m.č.124:" (3,8+0,8*0,1)*0,067		0,260			
	W		"m.č.125:" (3,8+0,8*0,1)*0,067		0,260			
	W		"m.č.127:" (4,2+0,8*0,1)*0,067		0,287			
	W		"m.č.128:" (4,2+0,8*0,1)*0,067		0,287			
	W		"m.č.129:" (25,0+1,35*0,25)*0,067		1,698			
	W		.					
	W		Podlaha P2					
	W		"m.č.131:" (13,7)*0,075		1,028			
	W		"m.č.132:" (8,1+0,95*0,1)*0,075		0,615			
	W		"m.č.134:" (4,9+0,95*0,1)*0,075		0,375			
	W		"m.č.135:" (4,9+0,95*0,1)*0,075		0,375			
	W		"m.č.136:" (5,1+0,95*0,1)*0,075		0,390			
	W		"m.č.137:" (4,3+0,9*0,1)*0,075		0,329			
	W		"m.č.138:" (4,3+0,9*0,1)*0,075		0,329			
	W		"m.č.139:" (4,3+0,9*0,1)*0,075		0,329			
	W		"m.č.140:" (4,3+0,9*0,1)*0,075		0,329			
	W		"m.č.141:" (4,6+0,95*0,1)*0,075		0,352			
	W		"m.č.143:" (29,0)*0,075		2,175			
	W		.					
	W		Podlaha P2b					
	W		"m.č.126:" (4,4+0,8*0,1)*0,075		0,336			
	W		.					
	W		Podlaha P3					
	W		"m.č.115:" (11,4)*0,067		0,764			
	W		"m.č.116:" (9,7)*0,067		0,650			
	W		"m.č.117:" (9,7)*0,067		0,650			
	W		"m.č.118:" (30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15)*0,067		2,067			
	W		"m.č.119:" (3,7+0,95*0,125)*0,067		0,256			
	W		"m.č.120:" (4,0+1,15*0,125)*0,067		0,278			
	W		"m.č.121:" (10,6)*0,067		0,710			
	W		"m.č.122:" (6,3+1,05*0,125)*0,067		0,431			
	W		.					
	W		Podlaha D1					
	W		"m.č.103:" (3,8+0,8*0,15)*0,067		0,263			
	W		"m.č.104:" (2,3+0,7*0,15)*0,067		0,161			
	W		"m.č.105:" (1,5+0,7*0,125)*0,067		0,106			
	W		"m.č.112:" (2,4+0,8*0,15)*0,067		0,169			
	W		"m.č.113:" (2,1+0,7*0,15)*0,067		0,148			
	W		"m.č.114:" (1,4+0,7*0,125)*0,067		0,100			
	W		.					
	W		Podlaha D2					
	W		"m.č.106:" (18,6)*0,057		1,060			
	W		.					
	W		Podlaha K1					
	W		"m.č.101:" (4,3+0,9*0,15)*0,059		0,262			
157	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	388,394	69,82	27 117,67	CS ÚRS 2017 01
	W		Podlaha P1					
	W		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	W		"m.č.110:" 7,0+0,8*0,15+0,9*0,15		7,255			
	W		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	W		"m.č.130:" 48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15		49,500			
	W		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	W		"m.č.144:" 25,1+0,9*0,2		25,280			
	W		.					
	W		Podlaha P1b					
	W		"m.č.123:" 4,0+0,8*0,1		4,080			
	W		"m.č.124:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	W		"m.č.125:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	W		"m.č.127:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	W		"m.č.128:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	W		"m.č.129:" 25,0+1,35*0,25		25,338			
	W		.					
	W		Podlaha P2					
	W		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	W		"m.č.132:" 8,1+0,95*0,1		8,195			
	W		"m.č.134:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	W		"m.č.135:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	W		"m.č.136:" 5,1+0,95*0,1		5,195			
	W		"m.č.137:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	W		"m.č.138:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	W		"m.č.139:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	W		"m.č.140:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	W		"m.č.141:" 4,6+0,95*0,1		4,695			
	W		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	W		.					
	W		Podlaha P2b					
	W		"m.č.126:" 4,4+0,8*0,1		4,480			
	W		.					
	W		Podlaha P3					
	W		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	W		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	W		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	W		"m.č.118:" 30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15		30,851			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	vv		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	vv		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	vv		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
	vv		.					
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	vv		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	vv		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	vv		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	vv		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	vv		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	vv		.					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" 4,3+0,9*0,15		4,435			
158	K	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	388,394	51,94	20 173,18	CS ÚRS 2017 01
159	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	6,660	138,46	922,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha B1					
	vv		"m.č.102:" 1,83		1,830			
	vv		"m.č.111:" 1,83		1,830			
	vv		.					
	vv		Podlaha B2					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		1,5*2		3,000			
160	K	63466-R01	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách epoxydovým silikonovým tmelem	m	6,660	54,00	359,64	vlastní
161	K	63900-R08	Penetrační a spojovací nátěr bezrozpuštědlový	m2	391,569	48,00	18 795,31	vlastní
	vv		Podlaha P1					
	vv		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	vv		"m.č.110:" 7,0+0,8*0,15+0,9*0,15		7,255			
	vv		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	vv		"m.č.130:" 48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15		49,500			
	vv		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	vv		"m.č.144:" 25,1+0,9*0,2		25,280			
	vv		.					
	vv		Podlaha P1b					
	vv		"m.č.123:" 4,0+0,8*0,1		4,080			
	vv		"m.č.124:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	vv		"m.č.125:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	vv		"m.č.127:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	vv		"m.č.128:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	vv		"m.č.129:" 25,0+1,35*0,25		25,338			
	vv		.					
	vv		Podlaha P2					
	vv		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	vv		"m.č.132:" 8,1+0,95*0,1		8,195			
	vv		"m.č.134:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	vv		"m.č.135:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	vv		"m.č.136:" 5,1+0,95*0,1		5,195			
	vv		"m.č.137:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.138:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.139:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.140:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.141:" 4,6+0,95*0,1		4,695			
	vv		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	vv		.					
	vv		Podlaha P2b					
	vv		"m.č.126:" 4,4+0,8*0,1		4,480			
	vv		.					
	vv		Podlaha P3					
	vv		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	vv		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.118:" 30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15		30,851			
	vv		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	vv		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	vv		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	vv		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
	vv		.					
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	vv		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	vv		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	vv		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	vv		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	vv		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	vv		.					
	vv		Podlaha D3					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" 1,3+0,7*0,1		1,370			
	vv		"m.č.216:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
	vv		.					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" 4,3+0,9*0,15		4,435			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 510 354,26	
D	94		Lešení a stavební výtahy				60 279,21	
162	K	941111112	Montáž lešení rádivého trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2	10,500	50,00	525,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Úpravy na fasádě					
	vv		5,5*1,0+2,0*1,0+3,0*1,0		10,500			
163	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	73,500	1,50	110,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		Předpoklad doby použití - 7 dní					
	vv		10,5*7		73,500			
164	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	10,500	35,00	367,50	CS ÚRS 2017 01
165	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 397,700	42,41	59 276,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		- lešení pro bednění, betonáž, zdění, omítky, obklady,					
	vv		montáž výplní otvorů, montáž podhledů,					
	vv		montáž instalací ve větších výškách, bourání,					
	vv		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	vv		.					
	vv		"viz pol 952901111:" 465,9*3		1 397,700			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				39 535,68	
166	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	465,900	80,00	37 272,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dotčené vnitřní prostory:					
	vv		1.NP					
	vv		4,3+6,3+3,8+2,3+1,5+18,6+7,4+11,5+10,0+7,0+9,0+6,3+2,4+2,1+1,4+11,4+9,7		115,000			
	vv		9,7+30,3+3,7+4,0+10,6+6,3+4,0+3,8+3,8+4,4+4,2+4,2+25,0+48,8+13,7+8,1		184,600			
	vv		4,9+4,9+5,1+4,3+4,3+4,3+4,6+25,0+29,0+25,1+2,5		118,300			
	vv		2.NP					
	vv		12,1+11,1+6,0+3,1+1,2+6,7+3,5+1,3+1,3+1,7		48,000			
167	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		8		8,000			
168	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	8,000	132,96	1 063,68	CS ÚRS 2017 01
D	96		Bourání konstrukcí				1 078 875,67	
169	K	713120823	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	436,320	15,19	6 627,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		14,4*30,3		436,320			
170	K	713120831	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladených okrajových pásků	m	454,350	4,70	2 135,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B101:" (1,8+2,45)*2-1,8*2		4,900			
	vv		"m.č.B102:" (2,08+1,83)*2-0,8*2		6,220			
	vv		"m.č.B103:" (1,36+1,83)*2-0,8		5,580			
	vv		"m.č.B104:" (7,95+6,175)*2-0,8*2-0,9-1,2-1,1-0,7-1,06		21,690			
	vv		"m.č.B105:" (2,765+1,27)*2		8,070			
	vv		"m.č.B106:" (3,0+1,8*2)*2-0,7		12,500			
	vv		"m.č.B107:" (1,2+1,855)*2-0,7*2-0,8		3,910			
	vv		"m.č.B108-109:" (0,94+1,36)*2*2-0,7-0,7		7,800			
	vv		"m.č.B110:" (2,6+4,24)*2-1,1		12,580			
	vv		"m.č.B111:" (1,78+2,05)*2-0,9-0,8		5,960			
	vv		"m.č.B112:" (2,05+1,35)*2-0,8		6,000			
	vv		"m.č.B113:" (3,595+2,09)*2-1,1*2-0,9		8,270			
	vv		"m.č.B114:" (2,6+2,74)*2*2+(5,54+1,01)*2+(2,39+2,74)*2*2-0,9*2-0,95*4		49,380			
	vv		"m.č.B115:" (9,06+1,01)*2+(2,6+3,6)*2+(2,6+2,9)*2+(2,6+3,0)*2+(3,06+2,34)*2-0,9*2-0,8-0,97*8		55,180			
	vv		"m.č.B116:" (2,33+2,07)*2-0,8-0,7		7,300			
	vv		"m.č.B117:" (0,965+1,08)*2-0,7		3,390			
	vv		"m.č.B118:" (6,2+6,0)*2-1,1-0,9		22,400			
	vv		"m.č.B119:" (3,76+1,83)*2-0,9		10,280			
	vv		"m.č.B120:" (2,2+5,95)*2-0,9		15,400			
	vv		"m.č.B121:" (5,95+3,9)*2-0,93		18,770			
	vv		"m.č.B122:" (8,89+0,93)*2+(1,435+2,67)*4+(2,4+1,41)*2*3+(1,6+2,4)*2+(2,4+2,49)*2-1,0*10-0,9*2		64,900			
	vv		"m.č.B123:" (11,9+1,9)*2-0,8-0,9*2-1,1*2-1,15		21,650			
	vv		"m.č.B124:" (12,25+1,9)*2-1,1*2-0,9*2-0,7-1,2-0,94		21,460			
	vv		"m.č.B125:" (1,5+2,21)*2-0,9*2-0,7*2		4,220			
	vv		"m.č.B126-127:" (1,41+1,06)*2*2		9,880			
	vv		"m.č.B128:" (2,21+1,41)*2-0,7		6,540			
	vv		"m.č.B129:" (1,85+2,21)*2-0,9		7,220			
	vv		"m.č.B130:" (3,89+6,47)*2-0,8-0,9		19,020			
	vv		"m.č.B131:" (2,24+6,2)*2-0,8-1,1*2		13,880			
171	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	872,640	12,66	11 047,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		Dvě vrstvy					
	vv		436,32*2		872,640			
172	K	713130843	Odstanění tepelné izolace stěn tepené z vláknitých tl přes 100 mm	m2	4,700	38,31	180,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		Kontaktní zateplovací systém					
	vv		Nový otvor na fasádě					
	vv		2,0*2,35		4,700			
173	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	27,000	25,94	700,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		25		25,000			
	vv		2.NP					
	vv		2		2,000			
174	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	8,000	46,70	373,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		8		8,000			
175	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	215,500	50,52	10 887,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		3,8+2,5+10,1+9,7+3,7+2,8+7,2+12,9+23,1+51,4+22,9+23,3+3,4+24,5+14,2		215,500			
176	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	266,280	12,66	3 371,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	vv		.					
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B102:" (2,08+1,83)*2-0,8*2		6,220			
	vv		"m.č.B103:" (1,36+1,83)*2-0,8		5,580			
	vv		"m.č.B104:" (7,95+6,175)*2-0,8-0,7-0,9-1,1-1,2-0,8-1,06-1,2		20,490			
	vv		"m.č.B106:" (2,7+10*0,18)*2		9,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.B110:" (4,24+2,6)*2-1,1		12,580			
	vv		"m.č.B111:" (1,78+2,05)*2-0,9-0,8		5,960			
	vv		"m.č.B112:" (1,37+2,05)*2-0,8		6,040			
	vv		"m.č.B113:" (3,25+2,09)*2-1,1*2		8,480			
	vv		"m.č.B120:" (5,95+2,2)*2-0,9		15,400			
	vv		"m.č.B121:" (5,95+3,9)*2-1,0		18,700			
	vv		"m.č.B122:" (6,2+8,89)*2+2,67*18		78,240			
	vv		"m.č.B123:" (12,135+1,9)*2-1,15-0,8-0,9*2-1,1*2		22,120			
	vv		"m.č.B124:" (12,25+1,9)*2-1,2-1,1*2-1,15-0,9*3-0,7		20,350			
	vv		"m.č.B125:" (1,5+2,21)*2-0,9*2-0,7*2		4,220			
	vv		"m.č.B130:" (3,89+6,47)*2-0,9-0,8		19,020			
	vv		"m.č.B131:" (6,2+2,24)*2-0,8-1,1*2		13,880			
177	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm	m2	17,810	171,15	3 048,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		Ochrana izolace					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		1,85*1,53		2,831			
	vv		2,0*1,53		3,060			
	vv		2,33*1,53		3,565			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		(1,23*2+1,5*2)*1,53		8,354			
178	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	402,635	94,01	37 851,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B101-103:" 3,25*(1,93+1,93+3,64)		24,375			
	vv		"m.č.B107-109:" 3,25*(1,87+1,87+1,36)		16,575			
	vv		"m.č.B110-119:"					
	vv		2,6*(1,11*2+1,54+1,52+0,9+1,03)+1,97*(2,25+2,14+2,6+2,39+2,25+2,24+2,6)		51,192			
	vv		3,21*(2,7+2,45+2,45+2,2+1,08*2+1,145+1,83+2,26+0,98+2,17+2,43+1,18+0,965+1,93+3,86+4,24+3,25+2,05)		129,203			
	vv		"m.č.B120-131:"					
	vv		3,21*5,95+2*(2,42*2+2,67*4+2,05*4+2,4+0,8+0,325*4+0,7+2,065+0,41+0,625)		83,140			
	vv		3,21*(6,2*2+6,47+2,21*3+1,96+1,41)		92,673			
	vv		2.NP					
	vv		1,635*3,35		5,477			
179	K	9620R-01	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 200 mm	m2	177,256	184,00	32 615,10	vlastní
	vv		3,21*(5,565+25,1+24,555)		177,256			
180	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	2,360	7 709,27	18 193,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podzemní kanál					
	vv		1,85*1,46*0,15		0,405			
	vv		2,0*1,46*0,15		0,438			
	vv		2,33*1,46*0,15		0,510			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		(1,1*2+1,2*2)*1,46*0,15		1,007			
181	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,021	695,28	1 405,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		vchodové dveře					
	vv		2,0*2,35*0,43		2,021			
182	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	4,500	183,03	823,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		4,5		4,500			
183	K	985111213	Odsekání betonu stěn tl do 150 mm	m2	7,425	1 686,15	12 519,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		Stávající základy v místě napojení nových kanálů					
	vv		Skladba W2					
	vv		1,9*1,5+3,05*1,5		7,425			
184	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,350	4 119,17	1 441,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		upravované otvory v nosném zdivu - předpoklad:					
	vv		0,35		0,350			
185	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	43,632	2 741,34	119 610,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		podlahové mazaniny					
	vv		.					
	vv		14,4*30,3*0,1		43,632			
186	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,144	3 193,91	459,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		"vrchní beton:" 0,8*1,2*0,15		0,144			
187	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,509	2 766,83	1 408,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		"spodní beton:" 1,1*1,5*0,15		0,248			
	vv		"podkladní beton:" 1,23*1,63*0,13		0,261			
188	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	65,448	2 235,36	146 299,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podkladní beton					
	vv		14,4*30,3*0,15		65,448			
189	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	43,632	1 472,79	64 260,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		43,632		43,632			
190	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	65,448	1 229,06	80 439,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		bet. mazanina tl. 150 mm					
	vv		436,32*0,15		65,448			
191	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	179,204	91,71	16 434,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B104:" 40,3		40,300			
	vv		"m.č.B107:" 2,2		2,200			
	vv		"m.č.B108:" 1,1		1,100			
	vv		"m.č.B109:" 1,3		1,300			
	vv		"m.č.B114:" 32,6		32,600			
	vv		"m.č.B115:" 49,0		49,000			
	vv		"m.č.B116:" 3,3		3,300			
	vv		"m.č.B117:" 1,0		1,000			
	vv		"m.č.B118:" 29,4		29,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.B119:" 6,7		6,700			
	VV		"m.č.B126:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.B127:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.B128:" 3,1		3,100			
	VV		"m.č.B129:" 4,2		4,200			
	VV		2.NP					
	VV		1,65*0,9+0,465*0,85+0,925*0,35		2,204			
192	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	8,600	3 407,71	29 306,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		(30,3*1,5+6,6*1,8)*0,15		8,600			
193	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	4,960	29,90	148,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.B101:" (2,45+1,83)*2-1,8*2		4,960			
194	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	57,135	411,83	23 529,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		(15,8*6,5+12,5*6,5+30,3*6,5)*0,15		57,135			
195	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	39,597	286,44	11 342,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.NP					
	VV		0,8*1,97*6		9,456			
	VV		0,7*1,97*7		9,653			
	VV		0,9*1,97*10		17,730			
	VV		2.NP					
	VV		0,7*1,97*2		2,758			
196	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,839	219,03	3 469,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		1,1*1,97*5		10,835			
	VV		1,1*2,4*1		2,640			
	VV		1,2*1,97*1		2,364			
197	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	150,000	40,57	6 085,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpoklad:					
	VV		150,0		150,000			
198	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	50,000	135,14	6 757,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpoklad:					
	VV		50,0		50,000			
199	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	40,000	48,81	1 952,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Profese:" 40		40,000			
200	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	15,000	123,54	1 853,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Profese:" 15		15,000			
201	K	971035261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 600 mm	kus	10,000	430,73	4 307,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Profese:" 10		10,000			
202	K	971035331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	22,000	88,77	1 952,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		Profese UT					
	VV		12+10		22,000			
203	K	971035361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 600 mm	kus	15,000	593,63	8 904,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Profese:" 15		15,000			
204	K	971035431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 150 mm	kus	1,000	158,63	158,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		"VZT 1.14:" 1		1,000			
205	K	971035441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 300 mm	kus	5,000	369,12	1 845,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		"VZT 1.05:" 1		1,000			
	VV		"VZT 1.06:" 2		2,000			
	VV		"VZT 1.08:" 1		1,000			
	VV		"VZT 1.09:" 1		1,000			
206	K	971035451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MC tl do 450 mm	kus	2,000	595,16	1 190,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		"VZT 1.18:" 2		2,000			
207	K	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm	m2	1,245	305,05	379,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		"VZT 1.07:" 0,65*0,4*2		0,520			
	VV		"VZT 1.12:" 0,8*0,5		0,400			
	VV		"VZT 1.13:" 1,3*0,25		0,325			
208	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0,370	2 060,94	762,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		"VZT 1.10:" 0,2*0,7*0,4		0,056			
	VV		"VZT 1.11:" 0,2*1,35*0,25		0,068			
	VV		"VZT 1.15:" 0,2*1,03*0,25		0,052			
	VV		"VZT 1.16:" 0,2*1,73*0,4		0,138			
	VV		"VZT 1.17:" 0,2*0,7*0,4		0,056			
209	K	971035561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,835	2 317,18	1 934,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Viz. PD bourané konstrukce - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, řez B-B, C-C, techn.zpráva					
	VV		.					
	VV		"VZT 1.01:" 1,35*0,4*0,43		0,232			
	VV		"VZT 1.02:" 1,35*0,6*0,43		0,348			
	VV		"VZT 1.04:" 0,9*0,66*0,43		0,255			
210	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0,246	1 466,09	360,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		2.NP					
	VV		0,8*2,05*0,15		0,246			
211	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	150,000	62,54	9 381,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Profese:" 150		150,000			
212	K	974031134	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	45,000	104,33	4 694,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 45		45,000			
213	K	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	70,000	80,83	5 658,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 70		70,000			
214	K	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	50,000	104,33	5 216,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 50		50,000			
215	K	974031154	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	36,000	128,73	4 634,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		Profese UT					
	vv		36,0		36,000			
216	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	30,000	203,78	6 113,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 30		30,000			
217	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,800	283,69	1 361,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,4*2		4,800			
218	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,400	1 763,48	4 232,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,4		2,400			
219	K	976074131	Vybourání kotevnic želez ze zdiva cihelného na MC	kus	30,000	129,04	3 871,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		- konzoly zařizovacích předmětů, technologických zařízení, VZT, chlazení atd.					
	vv		30		30,000			
220	K	976075311	Vybourání ocelových konzol hmotnosti do 50 kg	t	0,500	8 175,42	4 087,71	CS ÚRS 2017 01
	vv		- konzoly, nosné prvky technologických zařízení atd.					
	vv		"předpoklad:" 0,5		0,500			
221	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	150,000	45,76	6 864,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		držáky, konzoly pro otopná tělesa, povrchové rozvodny instalací, kotvení drobných předmětů atd.					
	vv		150		150,000			
222	K	97608-R01	Vybourání dvířek včetně rámu, poklopů, mříže apod. pl do 0,6 m2	kus	25,000	57,50	1 437,50	vlastní
	vv		komínová dvířka, ventilační mřížky, revizní dvířka, atd.					
	vv		25		25,000			
223	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	15,000	2 301,74	34 526,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 15		15,000			
224	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	6,290	3 086,08	19 411,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		3*0,43		1,290			
	vv		"Profese:" 5		5,000			
225	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	7,000	5 370,70	37 594,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 7,0		7,000			
226	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	2,000	7 723,07	15 446,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		"Profese:" 2,0		2,000			
227	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	4,100	164,17	673,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		Přípojka kanalizace					
	vv		2,05*2		4,100			
228	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	80,160	1 231,39	98 708,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podzemní kanál					
	vv		"otvory:" 1,46*2*3		8,760			
	vv		Přípojka kanalizace					
	vv		2,05*2		4,100			
	vv		Podzemní kanál snížení kanálu pro uložení PZD desek					
	vv		16,15+6,2*2+5,5+4,95+13,1+15,2		67,300			
229	K	977211_R3	Řezání cihelných kci hl do 520 mm stěnovou pilou	m	6,700	2 300,00	15 410,00	vlastní
	vv		Nový otvor na fasádě					
	vv		(2,0+2,35*2)		6,700			
230	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 110,980	79,32	88 122,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		tl.100 mm					
	vv		"m.č.B101-103:" 3,25*(1,93+1,93+3,64)*2		48,750			
	vv		"m.č.B107-109:" 3,25*(1,87+1,87+1,36)*2		33,150			
	vv		"m.č.B110-119:"		83,638			
	vv		2,6*(1,11*2+1,54+1,52+0,9+1,03)+1,97*(2,25+2,14+2,6+2,39+2,25+2,24+2,6)*2					
	vv		3,21*(2,7+2,45+2,45+2,2+1,08*2+1,145+1,83+2,26+0,98+2,17+2,43+1,18+0,965+1,93+3,86+4,24+3,25+2,05)*2		258,405			
	vv		"m.č.B120-131:"		147,180			
	vv		3,21*5,95+2*(2,42*2+2,67*4+2,05*4+2,4+0,8+0,325*4+0,7+2,065+0,41+0,625)*2					
	vv		3,21*(6,2*2+6,47+2,21*3+1,96+1,41)*2		185,345			
	vv		tl. do 200 mm					
	vv		3,21*(5,565+25,1+24,555)*2		354,512			
231	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	361,166	91,52	33 053,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.B107:" (1,2+1,855)*2*2,0-0,7*1,97*2-0,8*1,97		7,886			
	vv		"m.č.B108-109:" (0,94+1,36)*2*2,0*2-0,7*1,97-0,7*1,97		15,642			
	vv		"m.č.B113:" (3,595+2,09)*2*2,0-1,1*1,97*2-0,9*1,97		16,633			
	vv		"m.č.B114:" ((2,6+2,74)*2*2+(5,54+1,01)*2+(2,39+2,74)*2)*2,0-0,9*1,97*2-0,95*1,97*4		98,928			
	vv		"m.č.B115:" ((9,06+1,01)*2+(2,6+3,6)*2+(2,6+2,9)*2+(2,6+3,0)*2+(3,06+2,34)*2)*2,0-0,9*1,97*2-0,8*1,97-0,97*1,97*8		110,671			
	vv		"m.č.B116:" (2,33+2,07)*2*2,0-0,8*1,97-0,7*1,97		14,645			
	vv		"m.č.B117:" (0,965+1,08)*2*2,0-0,7*1,97		6,801			
	vv		"m.č.B118:" (6,2+6,0)*2*2,0-1,1*1,97-0,9*1,97		44,860			
	vv		"m.č.B119:" (3,76+1,83)*2*1,5-0,9*1,97		14,997			
	vv		"m.č.B126-127:" ((1,41+1,06)*2*2)*2,0-0,7*1,97*2		17,002			
	vv		"m.č.B128:" (2,21+1,41)*2*2,0-0,7*1,97		13,101			
D	99		Přesuny hmot a suti				1 331 663,70	
232	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	376,013	1 000,00	376 013,00	CS ÚRS 2017 01
233	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	582,893	1 000,00	582 893,00	CS ÚRS 2017 01
234	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	582,893	230,00	134 065,39	CS ÚRS 2017 01
235	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 246,037	10,00	52 460,37	CS ÚRS 2017 01
	vv		582,893*9 Přepočtené koeficientem množství		5 246,037			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	291,447	150,00	43 717,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		291,447			
237	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	29,145	650,00	18 944,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,145			
238	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	233,157	200,00	46 631,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		233,157			
239	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,914	1 740,00	5 070,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		2,914			
240	K	997013_R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem a jiných nebezpečných odpadů na skládce (skládkovné)	t	2,914	4 500,00	13 113,00	vlastní
	VV		582,893*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		2,914			
241	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,487	1 140,00	19 935,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		17,487			
242	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,749	150,00	262,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,003 *Přepočtené koeficientem množství		1,749			
243	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,166	200,00	233,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		1,166			
244	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,914	150,00	437,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		582,893*0,005 *Přepočtené koeficientem množství		2,914			
245	K	99701-R01	Příplatek za třídění stavební suti a hmot	t	582,893	65,00	37 888,05	vlastní
D PSV Práce a dodávky PSV							4 837 539,08	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							539 228,90	
246	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	380,411	10,00	3 804,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		Skladba F1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		2,0*4,8+2,9*1,85		14,965			
	VV		1,65*1,85		3,053			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		1,6*1,2		1,920			
	VV		.					
	VV		Skladba F2					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		2,35*1,2*2		5,640			
	VV		.					
	VV		Skladba F3					
	VV		15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06		354,833			
247	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	92,088	20,00	1 841,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		Skladba W1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(4,8+0,9+1,85+2,9+6,65)*1,5		25,650			
	VV		(1,65+1,85+1,65)*1,5		7,725			
	VV		(1,2+2,35+1,2)*1,25+(0,8+0,8)*2*1,0+(0,4+0,4)*2*0,4		9,778			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		(1,6+1,2)*2*1,4		7,840			
	VV		Sloupy					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,3*8		3,840			
	VV		Stávající zdivo					
	VV		(14,7+30,3+0,35*12)*2*0,3		29,520			
	VV		.					
	VV		Skladba W2					
	VV		(2,9+1,65)*1,7		7,735			
248	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	146,354	50,00	7 317,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz pol.č.711112001:" 92,088*0,35		32,231			
	VV		"viz pol.č.711111001:" 380,411*0,3		114,123			
249	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	202,180	17,62	3 562,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		Napojení podlahy a kanálů					
	VV		(15,2+4,8+0,9+1,85+6,65+13,2+5,0+1,2+2,3+1,2+5,4+6,65+1,6+1,85+1,6+4,8+16,0)*0,4*2		72,160			
	VV		Horní hrana stávajících kanálů					
	VV		Skladba F4					
	VV		(30,3*1,7+6,75*2,0)*2		130,020			
250	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	15,400	30,05	462,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		Napojení kanálů na zeď					
	VV		(2,9+1,65)*0,4*2		3,640			
	VV		Napojení nových kanálů na stávající					
	VV		(1,5*0,4*4+1,25*0,4*2+(2,0+2,35+1,85)*0,4)*2		11,760			
251	M	245510_R1	nátěr hydroizolační - bitumenová bezešvá hydroizolační stěrka tl.4 mm	kg	979,110	40,00	39 164,40	vlastní
	VV		217,58*4,5 *Přepočtené koeficientem množství		979,110			
252	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnícího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svisle hydroizolace - D+M	m	148,600	75,00	11 145,00	vlastní
	VV		Skladba W1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		4,8+0,9+1,85+2,9+6,65		17,100			
	VV		1,65+1,85+1,65		5,150			
	VV		(1,2+2,35+1,2)+(0,8+0,8)*2+(0,4+0,4)*2		9,550			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		(1,6+1,2)*2		5,600			
	VV		Sloupy					
	VV		(0,4+0,4)*2*8		12,800			
	VV		Stávající zdivo					
	VV		(14,7+30,3+0,35*12)*2		98,400			
253	K	711412052	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše tekutou lepenkou	m2	0,507	120,00	60,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		Skladba K1					
	VV		"m.č.101:" (2,5+1,725)*2*0,06		0,507			
254	M	245510_R8	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	1,141	50,00	57,05	vlastní
	VV		0,507*2,25 *Přepočtené koeficientem množství		1,141			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	755,181	85,26	64 386,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dva pásy					
	VV		.					
	VV		Skladba F1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(2,0*4,8+2,9*1,85)*2		29,930			
	VV		1,65*1,85*2		6,105			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		1,6*1,2*2		3,840			
	VV		.					
	VV		Skladba F2					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		2,35*1,2*2		5,640			
	VV		.					
	VV		Skladba F3					
	VV		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*2		709,666			
256	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé přitavením pásu NAIP	m2	176,440	108,44	19 133,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dva pásy					
	VV		.					
	VV		Skladba W1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(4,8+0,9+1,85+2,9+6,65)*1,5*2		51,300			
	VV		(1,65+1,85+1,65)*1,5*2		15,450			
	VV		((1,2+2,35+1,2)*1,25+(0,8+0,8)*2*1,0+(0,4+0,4)*2*0,4)*2		19,555			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		(1,6+1,2)*2*1,4*2		15,680			
	VV		Sloupy					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,3*8*2		7,680			
	VV		Stávající zdivo					
	VV		(14,7+30,3+0,35*12)*2*0,3*2		59,040			
	VV		.					
	VV		Skladba W2					
	VV		(2,9+1,65)*1,7		7,735			
257	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, horní pás	m2	615,187	160,00	98 429,92	vlastní
	VV		Vodorovná					
	VV		.					
	VV		Skladba F1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(2,0*4,8+2,9*1,85)*1,3		19,455			
	VV		1,65*1,85*1,3		3,968			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		1,6*1,2*1,3		2,496			
	VV		Skladba F2					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		2,35*1,2*1,3		3,666			
	VV		Skladba F3					
	VV		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*1,3		461,283			
	VV		.					
	VV		Svislá					
	VV		.					
	VV		Skladba W1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(4,8+0,9+1,85+2,9+6,65)*1,5*1,35		34,628			
	VV		(1,65+1,85+1,65)*1,5*1,35		10,429			
	VV		((1,2+2,35+1,2)*1,25+(0,8+0,8)*2*1,0+(0,4+0,4)*2*0,4)*1,35		13,200			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		(1,6+1,2)*2*1,4*1,35		10,584			
	VV		Sloupy					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,3*8*1,35		5,184			
	VV		Stávající zdivo					
	VV		(14,7+30,3+0,35*12)*2*0,3*1,35		39,852			
	VV		Skladba W2					
	VV		(2,9+1,65)*1,7*1,35		10,442			
258	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, odtavovací fólií, spodní pás	m2	615,187	160,00	98 429,92	vlastní
	VV		Vodorovná					
	VV		.					
	VV		Skladba F1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(2,0*4,8+2,9*1,85)*1,3		19,455			
	VV		1,65*1,85*1,3		3,968			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		1,6*1,2*1,3		2,496			
	VV		Skladba F2					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		2,35*1,2*1,3		3,666			
	VV		Skladba F3					
	VV		(15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06)*1,3		461,283			
	VV		.					
	VV		Svislá					
	VV		.					
	VV		Skladba W1					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		(4,8+0,9+1,85+2,9+6,65)*1,5*1,35		34,628			
	VV		(1,65+1,85+1,65)*1,5*1,35		10,429			
	VV		((1,2+2,35+1,2)*1,25+(0,8+0,8)*2*1,0+(0,4+0,4)*2*0,4)*1,35		13,200			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		(1,6+1,2)*2*1,4*1,35		10,584			
	VV		Sloupy					
	VV		(0,4+0,4)*2*0,3*8*1,35		5,184			
	VV		Stávající zdivo					
	VV		(14,7+30,3+0,35*12)*2*0,3*1,35		39,852			
	VV		Skladba W2					
	VV		(2,9+1,65)*1,7*1,35		10,442			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	71149-R09	izolace proti povrchové vodě vodorovná tekutou hydroizolační stěrkou na disperzní bázi, tl. 2 mm	m2	55,794	260,00	14 506,44	vlastní
	vv		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	vv		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	vv		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	vv		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	vv		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
260	K	71149-R13	izolace proti povrchové vodě svislá tekutou hydroizolační stěrkou na disperzní bázi, tl. 2 mm	m2	175,015	280,00	49 004,20	vlastní
	vv		"m.č.115:" (2,995+3,75)*2*1,5-1,05*1,5-1,35*0,6+0,6*0,15		17,940			
	vv		"m.č.116:" (2,5+3,925)*2*2,7-1,05*2,1		32,490			
	vv		"m.č.117:" (2,475+3,925)*2*2,7-1,05*2,1		32,355			
	vv		"m.č.119:" (2,05+1,825)*2*2,5-0,95*2,1		17,380			
	vv		"m.č.120:" (2,025+1,95)*2*2,5-1,15*2,1		17,460			
	vv		"m.č.121:" (3,9+2,7)*2*2,7-1,05*2,1		33,435			
	vv		"m.č.122:" (2,275+2,7)*2*2,85-1,05*2,1-1,35*2,0+(1,35+2,0)*0,15		23,955			
261	K	899911_R1	Kluzná objímka výšky 41 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	vlastní
	vv		Uchycení izolace na sloupu					
	vv		8		8,000			
262	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	377,591	47,32	17 867,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba F1					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		2,0*4,8+2,9*1,85		14,965			
	vv		1,65*1,85		3,053			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		1,6*1,2		1,920			
	vv		.					
	vv		Skladba F2					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		2,35*1,2		2,820			
	vv		.					
	vv		Skladba F3					
	vv		15,8*6,5+9,36*6,5+3,14*2,43+30,3*6,5-6,45*2,06		354,833			
263	K	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kci š 150 mm	m	180,400	514,94	92 895,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		(15,2+4,8+0,9+1,85+6,65+13,2+5,0+1,2+2,3+1,2+5,4+6,65+1,6+1,85+1,6+4,8+16,0)*2		180,400			
264	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5 232,692	3,05	15 959,71	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				163 593,56	
265	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	35,263	160,00	5 642,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		Skladba W1					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		(4,8+0,9+1,85+2,9+6,65)*1,35		23,085			
	vv		(1,65+1,85+1,65)*1,35		6,953			
	vv		(1,2+2,35+1,2)*1,1		5,225			
266	M	283764_R3	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm	m2	35,968	640,00	23 019,52	vlastní
	vv		35,263*1,02 Přepočtené koeficientem množství		35,968			
267	K	713133_R1	Příplatek k tepelné izolaci stěn za styk desek propěněných PUR pěnou, D+M	m	110,350	15,00	1 655,25	vlastní
	vv		Skladba W1					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		(4,8+0,9+1,85+2,9+6,65)*3+1,35*17		74,250			
	vv		(1,65+1,85+1,65)*3+1,35*5		22,200			
	vv		(1,2+2,35+1,2)*2+1,1*4		13,900			
268	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	400,994	25,00	10 024,85	CS ÚRS 2017 01
269	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	277,338	240,00	66 561,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha P1					
	vv		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	vv		"m.č.110:" 7,0+0,8*0,15+0,9*0,15		7,255			
	vv		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	vv		"m.č.130:" 48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15		49,500			
	vv		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	vv		"m.č.144:" 25,1+0,9*0,2		25,280			
	vv		.					
	vv		Podlaha P2					
	vv		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	vv		"m.č.132:" 8,1+0,95*0,1		8,195			
	vv		"m.č.134:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	vv		"m.č.135:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	vv		"m.č.136:" 5,1+0,95*0,1		5,195			
	vv		"m.č.137:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.138:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.139:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.140:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	vv		"m.č.141:" 4,6+0,95*0,1		4,695			
	vv		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	vv		.					
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	vv		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	vv		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	vv		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	vv		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	vv		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	vv		.					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" 4,3+0,9*0,15		4,435			
	vv		.					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Podlaha B1					
	vv		"m.č.102:" 6,3		6,300			
	vv		"m.č.111:" 6,3		6,300			
	vv		264,131*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		277,338			
270	M	283723_R1	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 90 mm	m2	143,706	180,00	25 867,08	vlastni
	vv		Podlaha P1b					
	vv		"m.č.123:" 4,0+0,8*0,1		4,080			
	vv		"m.č.124:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	vv		"m.č.125:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	vv		"m.č.127:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	vv		"m.č.128:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	vv		"m.č.129:" 25,0+1,35*0,25		25,338			
	vv		.					
	vv		Podlaha P2b					
	vv		"m.č.126:" 4,4+0,8*0,1		4,480			
	vv		.					
	vv		Podlaha P3					
	vv		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	vv		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.118:" 30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15		30,851			
	vv		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	vv		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	vv		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	vv		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
	vv		136,863*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		143,706			
271	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	573,930	14,09	8 086,67	CS ÚRS 2017 01
272	M	28340-R05	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 200 mm	m	601,953	20,00	12 039,06	vlastni
	vv		Podlaha P1					
	vv		"m.č.109:" (3,89+2,55)*2		12,880			
	vv		"m.č.110:" (2,135+3,5)*2		11,270			
	vv		"m.č.110a:" (2,135+3,5)*2		11,270			
	vv		"m.č.130:" (2,11+2,6)*2		47,420			
	vv		"m.č.142:" (12,0+6,275)*2		36,550			
	vv		"m.č.144:" (5,4+6,15)*2		23,100			
	vv		.					
	vv		Podlaha P1b					
	vv		"m.č.123:" (2,2+1,8)*2		8,000			
	vv		"m.č.124:" (2,2+1,7)*2		7,800			
	vv		"m.č.125:" (2,2+1,75)*2		7,900			
	vv		"m.č.127:" (2,2+1,9)*2		8,200			
	vv		"m.č.128:" (2,2+1,9)*2		8,200			
	vv		"m.č.129:" (6,52+8,62)*2		30,280			
	vv		.					
	vv		Podlaha P2					
	vv		"m.č.131:" (2,55+5,88)*2		16,860			
	vv		"m.č.132:" (3,6+2,18)*2		11,560			
	vv		"m.č.134:" (2,1+2,45)*2		9,100			
	vv		"m.č.135:" (2,0+2,45)*2		8,900			
	vv		"m.č.136:" (2,1+2,45)*2		9,100			
	vv		"m.č.137:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	vv		"m.č.138:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	vv		"m.č.139:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	vv		"m.č.140:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	vv		"m.č.141:" (2,05+2,25)*2		8,600			
	vv		"m.č.143:" (6,1+6,15+0,35)*2		25,200			
	vv		.					
	vv		Podlaha P2b					
	vv		"m.č.126:" (2,2+1,95)*2		8,300			
	vv		.					
	vv		Podlaha P3					
	vv		"m.č.115:" (2,995+3,75)*2		13,490			
	vv		"m.č.116:" (2,5+3,925)*2		12,850			
	vv		"m.č.117:" (2,475+3,925)*2		12,800			
	vv		"m.č.118:" (11,4+6,15+1,2+0,35)*2		38,900			
	vv		"m.č.119:" (2,05+1,825)*2		7,750			
	vv		"m.č.120:" (2,025+1,95)*2		7,950			
	vv		"m.č.121:" (3,9+2,7)*2		13,200			
	vv		"m.č.122:" (2,275+2,7)*2		9,950			
	vv		.					
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" (1,8+2,15)*2		7,900			
	vv		"m.č.104:" (1,75+1,275)*2		6,050			
	vv		"m.č.105:" (1,6+0,9)*2		5,000			
	vv		"m.č.112:" (1,095+2,25)*2		6,690			
	vv		"m.č.113:" (1,675+1,175)*2		5,700			
	vv		"m.č.114:" (1,525+0,95)*2		4,950			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" (2,765+6,73+0,35)*2		20,390			
	vv		.					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" (2,5+1,765)*2		8,530			
	vv		.					
	vv		Podlaha B1					
	vv		"m.č.102:" (3,7+1,69)*2		10,780			
	vv		"m.č.111:" (1,83+3,5)*2		10,660			
	vv		547,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		601,953			
273	M	28340-R04	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 100 mm	m	29,370	10,00	293,70	vlastni
	vv		Podlaha B2					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		5,15+0,9+1,5+2,4+6,65		16,600			
	vv		1,5*3		4,500			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		(1,6+1,2)*2		5,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		26,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		29,370			
274	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	535,718	7,86	4 210,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.pol.č.713121111:" 400,994		400,994			
	vv		"viz.pol.č.713121211:" 573,93*0,2		114,786			
	vv		.					
	vv		Podlaha B2					
	vv		Podzemní kanál					
	vv		2,0*4,8+2,9*1,85		14,965			
	vv		1,65*1,85		3,053			
	vv		Vodoměrná šachta					
	vv		1,6*1,2		1,920			
275	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	669,648	5,00	3 348,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		535,718*1,25 Přepočtené koeficientem množství		669,648			
276	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1 607,483	1,77	2 845,25	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				814 135,02	
277	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI El 15 Rw	m2	2,975	754,11	2 243,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.110a:" 3,5*0,85		2,975			
278	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	3,500	327,19	1 145,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.110a:" 3,5		3,500			
279	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	2,975	51,49	153,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.110a:" 3,5*0,85		2,975			
280	K	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	3,500	46,76	163,66	CS ÚRS 2017 01
	vv		"m.č.110a:" 3,5		3,500			
281	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI El 15	m2	24,185	526,30	12 728,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		Čela podhledů					
	vv		"m.č.106:" (1,1*2+1,45)*0,55		2,008			
	vv		"m.č.115:" (1,25+1,4)*0,55		1,458			
	vv		"m.č.118:" (1,67+1,5+1,5)*0,65		3,036			
	vv		"m.č.123:" (1,25+1,79)*0,55		1,672			
	vv		"m.č.131:" (1,25+1,4)*0,65		1,723			
	vv		"m.č.137:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.138:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.139:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.140:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.141:" 2,05*0,65		1,333			
	vv		"m.č.142:" (1,85+1,25)*0,65		2,015			
	vv		"m.č.143:" (3,89+1,25*2)*0,65		4,154			
	vv		"m.č.144:" (1,25+1,59)*0,65		1,846			
282	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	24,185	25,75	622,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		Čela podhledů					
	vv		"m.č.106:" (1,1*2+1,45)*0,55		2,008			
	vv		"m.č.115:" (1,25+1,4)*0,55		1,458			
	vv		"m.č.118:" (1,67+1,5+1,5)*0,65		3,036			
	vv		"m.č.123:" (1,25+1,79)*0,55		1,672			
	vv		"m.č.131:" (1,25+1,4)*0,65		1,723			
	vv		"m.č.137:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.138:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.139:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.140:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.141:" 2,05*0,65		1,333			
	vv		"m.č.142:" (1,85+1,25)*0,65		2,015			
	vv		"m.č.143:" (3,89+1,25*2)*0,65		4,154			
	vv		"m.č.144:" (1,25+1,59)*0,65		1,846			
283	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	24,185	45,37	1 097,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		Čela podhledů					
	vv		"m.č.106:" (1,1*2+1,45)*0,55		2,008			
	vv		"m.č.115:" (1,25+1,4)*0,55		1,458			
	vv		"m.č.118:" (1,67+1,5+1,5)*0,65		3,036			
	vv		"m.č.123:" (1,25+1,79)*0,55		1,672			
	vv		"m.č.131:" (1,25+1,4)*0,65		1,723			
	vv		"m.č.137:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.138:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.139:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.140:" 1,9*0,65		1,235			
	vv		"m.č.141:" 2,05*0,65		1,333			
	vv		"m.č.142:" (1,85+1,25)*0,65		2,015			
	vv		"m.č.143:" (3,89+1,25*2)*0,65		4,154			
	vv		"m.č.144:" (1,25+1,59)*0,65		1,846			
284	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	127,300	521,34	66 366,58	CS ÚRS 2017 01
285	M	59036-R24	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x15 mm, hrana E, Podrobný popis viz legenda podhledů	m2	41,895	1 092,50	45 770,29	vlastní
	vv		RASTR R1					
	vv		"m.č.101:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	vv		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	vv		"m.č.110:" 7,0		7,000			
	vv		39,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		41,895			
286	M	59036-R26	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, 300x600-1200x20 mm, hrana Lp, Podrobný popis viz legenda podhledů	m2	14,175	2 875,00	40 753,13	vlastní
	vv		RASTR R2					
	vv		"m.č.103:" 3,8		3,800			
	vv		"m.č.104:" 2,3		2,300			
	vv		"m.č.105:" 1,5		1,500			
	vv		"m.č.112:" 2,4		2,400			
	vv		"m.č.113:" 2,1		2,100			
	vv		"m.č.114:" 1,4		1,400			
	vv		13,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,175			
287	M	59036-R27	Rastr R5 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600-1200x20 mm, hrana E, Podrobný popis viz legenda podhledů	m2	73,900	1 092,50	80 735,75	vlastní
	vv		RASTR R5					
	vv		"m.č.130:" 48,8		48,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		"m.č.144:" 25,1		25,100			
288	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	161,900	662,55	107 266,85	CS ÚRS 2017 01
289	M	59036-R21	Rastr R3 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20 mm, hrana Ds, Podrobný popis viz legenda podhledů	m2	169,995	1 437,50	244 367,81	vlastní
	vv		RASTR R3					
	vv		"m.č.123:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.124:" 3,8		3,800			
	vv		"m.č.125:" 3,8		3,800			
	vv		"m.č.126:" 4,4		4,400			
	vv		"m.č.127:" 4,2		4,200			
	vv		"m.č.128:" 4,2		4,200			
	vv		"m.č.129:" 25,0		25,000			
	vv		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	vv		"m.č.132:" 8,1		8,100			
	vv		"m.č.134:" 4,9		4,900			
	vv		"m.č.135:" 4,9		4,900			
	vv		"m.č.136:" 5,1		5,100			
	vv		"m.č.137:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.138:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.139:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.140:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.141:" 4,6		4,600			
	vv		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	vv		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	vv		161,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		169,995			
290	K	76343-R02	Montáž plechového podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený viditelný rošt z nerezové oceli, antikoroziní úprava tř. C4	m2	85,700	747,50	64 060,75	vlastní
291	M	59036-R19	Rastr R4 - panel akustický z nerezového plechu, 600x600x20 mm, hermeticky uzavřený, hrana Ds, Podrobný popis viz legenda podhledů	m2	89,985	1 437,50	129 353,44	vlastní
	vv		RASTR R4					
	vv		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	vv		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.118:" 30,3		30,300			
	vv		"m.č.119:" 3,7		3,700			
	vv		"m.č.120:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	vv		"m.č.122:" 6,3		6,300			
	vv		85,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		89,985			
292	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	374,900	11,27	4 225,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		RASTR R1					
	vv		"m.č.101:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	vv		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	vv		"m.č.110:" 7,0		7,000			
	vv		RASTR R2					
	vv		"m.č.103:" 3,8		3,800			
	vv		"m.č.104:" 2,3		2,300			
	vv		"m.č.105:" 1,5		1,500			
	vv		"m.č.112:" 2,4		2,400			
	vv		"m.č.113:" 2,1		2,100			
	vv		"m.č.114:" 1,4		1,400			
	vv		RASTR R3					
	vv		"m.č.123:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.124:" 3,8		3,800			
	vv		"m.č.125:" 3,8		3,800			
	vv		"m.č.126:" 4,4		4,400			
	vv		"m.č.127:" 4,2		4,200			
	vv		"m.č.128:" 4,2		4,200			
	vv		"m.č.129:" 25,0		25,000			
	vv		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	vv		"m.č.132:" 8,1		8,100			
	vv		"m.č.134:" 4,9		4,900			
	vv		"m.č.135:" 4,9		4,900			
	vv		"m.č.136:" 5,1		5,100			
	vv		"m.č.137:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.138:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.139:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.140:" 4,3		4,300			
	vv		"m.č.141:" 4,6		4,600			
	vv		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	vv		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	vv		RASTR R4					
	vv		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	vv		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	vv		"m.č.118:" 30,3		30,300			
	vv		"m.č.119:" 3,7		3,700			
	vv		"m.č.120:" 4,0		4,000			
	vv		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	vv		"m.č.122:" 6,3		6,300			
	vv		RASTR R5					
	vv		"m.č.130:" 48,8		48,800			
	vv		"m.č.144:" 25,1		25,100			
293	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	8 010,538	1,63	13 081,21	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				374 904,35	
294	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 708,986	1,08	4 005,71	CS ÚRS 2017 01
D	766.a		truhlářské vnitřní				350 738,64	
295	K	7661_R501	Ozn. T01 - Dřevěné dveře 1050x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, KLIMA dveře, D+M	kus	5,000	12 720,00	63 600,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+4		5,000			
296	K	7661_R502	Ozn. T02 - Dřevěné dveře 950x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, KLIMA dveře, D+M	kus	1,000	12 240,00	12 240,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
297	K	7661_R503	Ozn. T03 - Dřevěné dveře 1150x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, KLIMA dveře, D+M	kus	1,000	14 160,00	14 160,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
298	K	7661_R506	Ozn. T06 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní falcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
299	K	7661_R507	Ozn. T07 - Dřevěné dveře 700x1970 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	8 820,00	8 820,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
300	K	7661_R508	Ozn. T08 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	9 420,00	9 420,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
301	K	7661_R509	Ozn. T09 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, prosklené, D+M	kus	1,000	13 380,00	13 380,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
302	K	7661_R510	Ozn. T10 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	12 180,00	12 180,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
303	K	7661_R511	Ozn. T11 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, posuvné, plně, D+M	kus	1,000	9 420,00	9 420,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
304	K	7661_R512	Ozn. T12 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	13 380,00	13 380,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
305	K	7661_R513	Ozn. T13 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	2,000	13 380,00	26 760,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+1		2,000			
306	K	7661_R514	Ozn. T14 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, akustické, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	11 580,00	11 580,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
307	K	7661_R515	Ozn. T15 - Dřevěné dveře 900x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, akustické, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	11 580,00	11 580,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		0+1		1,000			
308	K	7661_R516	Ozn. T16 - Dřevěné dveře 800x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
309	K	7661_R517	Ozn. T17 - Dřevěné dveře 700x2100 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	12 180,00	12 180,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
310	K	7661_R518	Ozn. T18 - Dřevěné dveře 900+500x2300 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	17 040,00	17 040,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			
311	K	7661_R519	Ozn. T19 - Dřevěná obložková zárubeň 900+500x2300 mm, vnitřní bezfalcové, HPL, dvoukřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	12 960,00	12 960,00	vlastní
	vv		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	vv		.					
	vv		-včetně příslušenství					
	vv		1+0		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	K	76610R520	Ozn. T20 - Dřevěný obklad stěny MDF deska + HPL laminát, včetně roštu, D+M	m2	19,780	4 188,00	82 838,64	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		(0,6+2,3+0,6)*2,3*2+(0,6+0,4+0,6)*2,3		19,780			
	D	766.b	truhlářské protipožární				20 160,00	
313	K	7662_R601	Ozn. T51 - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní bezfalcové, HPL, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	20 160,00	20 160,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní protipožární)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		0+1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 882 901,38	
314	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	18 497,901	1,79	33 111,24	CS ÚRS 2017 01
	D	767.a	zámečnické vnitřní - výplně otvorů				113 040,00	
315	K	7670_R501	Ozn. Z01 - Ocelová pozinkovaná lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž 1050x2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné před stěnou, D+M	kus	5,000	3 780,00	18 900,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+4		5,000			
316	K	7670_R502	Ozn. Z02 - Ocelová pozinkovaná lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž 950/2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné před stěnou, D+M	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		0+1		1,000			
317	K	7670_R503	Ozn. Z03 - Ocelová pozinkovaná lisovaná zárubeň pro dodatečnou montáž 1150x2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové posuvné před stěnou, D+M	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+0		1,000			
318	K	7670_R504	Ozn. Z04 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 700x2100 mm do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	2,000	5 760,00	11 520,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+1		2,000			
319	K	7670_R505	Ozn. Z05 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 700x2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+1		2,000			
320	K	7670_R506	Ozn. Z06 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 800x2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	4,000	6 600,00	26 400,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+3		4,000			
321	K	7670_R507	Ozn. Z07 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 900/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	1,000	7 440,00	7 440,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+0		1,000			
322	K	7670_R508	Ozn. Z08 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 900/2100 mm do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	2,000	6 840,00	13 680,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		0+2		2,000			
323	K	7670_R509	Ozn. Z09 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 700x1970 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+0		1,000			
324	K	7670_R510	Ozn. Z10 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 700x1970 mm do zděné stěny tl.100 mm pro dveře dvoukřídlové bezfalcové otočné, D+M	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+0		1,000			
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				7 200,00	
325	K	76711R602	Ozn. Z51 - Ocelová lisovaná zárubeň bezfalcová pro dodatečnou montáž 700/2100 mm do zděné stěny tl.150 mm pro dveře bezfalcové, PROTIPOŽÁRNÍ, D+M	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		0+1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	767.c	zámečnické vnitřní				31 800,00	
326	K	7671_R561	Ozn. Z15 - Plechová skříň pro hydrant 700x700 mm, D+M	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěru					
	W		1		1,000			
327	K	7671_R562	Ozn. Z16 - Plechová skříň pro hasicí přístroje 700x700 mm, D+M	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěru					
	W		1		1,000			
328	K	7671_R565	Ozn. Z17 - Dveřní oboustranná mřížka 425x125 mm, hliníková, D+M	kus	6,000	600,00	3 600,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		6		6,000			
329	K	7671_R566	Ozn. Z18 - Ocelové profily lemování prostupů a ostatních otvorů, D+M	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		-včetně nátěrů					
	W		-hmotnost 1 ks - 23 kg					
	W		3		3,000			
330	K	7671_R567	Ozn. Z19 - Interiérová stěnová větrací mřížka 200x215 mm s požární odolností D+M	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěru					
	W		1		1,000			
331	K	7671_R572	Ozn. Z20 - Vnitřní ocelová konstrukce pro VZT jednotku, D+M	m	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		-včetně stavebních přípomocí					
	W		-včetně nátěrů					
	W		-hmotnost 85kg					
	W		2		2,000			
332	K	7671_R568	Ozn. Z21 - Konzoly pro uložení překladů mezi sloupy, D+M	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		-včetně nátěrů					
	W		hmotnost 10 kg					
	W		5		5,000			
	D	767.d	zámečnické venkovní				15 000,00	
333	K	7671_R501	Ozn. Z70 - Venkovní ocelová podpurná konstrukce pod chladicí zařízení 900x400 mm, žárový pozink, D+M	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní)					
	W		.					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		hmotnost 50 kg					
	W		2		2,000			
334	K	7671_R502	Ozn. Z71 - Venkovní ocelová podpurná konstrukce pod chladicí zařízení 700x350 mm, žárový pozink, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické venkovní)					
	W		.					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		hmotnost 43 kg					
	W		1		1,000			
	D	767.e	ostatní				413 372,14	
335	K	76710-R03	Ozn. O01 - Dilatace keramických podlah - bezúdržbový profil z eloxovaného hliníku s povrchem z termoplastického elastomeru, D+M	m	8,400	1 045,00	8 778,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		8,0*1,05		8,400			
336	K	76710-R04	Ozn. O02 - Podlahový přechodový profil ve tvaru T z ušlechtilé oceli pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedními podlahami ve tvaru T, D+M	m	10,500	550,00	5 775,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		10,0*1,05		10,500			
337	K	76710-R05	Ozn. O03 - Dveřní stěnové zárážky, D+M	kus	13,000	55,00	715,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		13		13,000			
338	K	7671_R506	Ozn. O04 - Ochrana rohů speciálním plastovým profilem, D+M	kus	28,000	385,00	10 780,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		-výška 800 mm					
	W		-šířka 75x75 mm					
	W		28		28,000			
339	K	7671_R507	Ozn. O05 - Vstupní čisticí rohož 3710x2000 mm, osazena v části místnosti, D+M	kus	1,000	40 700,00	40 700,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		1		1,000			
340	K	7671_R508	Ozn. O06 - Vstupní čisticí rohož 2500x1765 mm, D+M	kus	1,000	24 200,00	24 200,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	7671_R509	Ozn. O07 - Profil z tvrzeného PVC 45x6 mm pro napojení PVC soklu a keramického obkladu, D+M	m	87,150	110,00	9 586,50	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		83,0*1,05		87,150			
342	K	7671_R518	Ozn. O08 - Znepřehledňující průsvitná folie, D+M	m2	34,335	330,00	11 330,55	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		32,7*1,05		34,335			
343	K	76710-R07	Ozn. O09 - Přečhodový profil pro aplikaci mezi podlahu a obklad z koextrudovaného PVC, vč. tvarovek pro rohy a kouty, D+M	m	39,900	275,00	10 972,50	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		38,0*1,05		39,900			
344	K	76700-R35	Ozn. O10 - Dilatační profil pro vnitřní omítky - rovné plochy, D+M	m	60,900	330,00	20 097,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		58,0*1,05		60,900			
345	K	76700-R36	Ozn. O11 - Dilatační profil pro vnitřní omítky - kouty, D+M	m	81,900	110,00	9 009,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		78,0*1,05		81,900			
346	K	76700-R52	Ozn. O12 - Revizní poklop pro inspekční přístup ke kanalizaci 600x600mm, vodotěsný a plynotěsný, nosnost 3t, D+M	kus	3,000	9 350,00	28 050,00	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	W		.					
	W		3		3,000			
347	K	76700-R38	Ozn. O13 - Systém generalního klíče a hlavního klíče (SHGK), včetně zámků, D+M	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	W		.					
	W		-počet řešených vložek - 38 ks					
	W		-počet klíčů - 190 ks					
	W		1		1,000			
348	K	76710-R42	Ozn. O14 - Značení jednotlivých druhů medií na kazetách rastrového pohledu, D+M	kus	20,000	55,00	1 100,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		20		20,000			
349	K	76700-R37	Ozn. O15 - Vybavení WC invalidy, D+M	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	W		.					
	W		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		-2 vodorovná madla					
	W		-1 sklopné madlo					
	W		-1 svislé madlo					
	W		-1 naklápací zrcadlo					
	W		1		1,000			
350	K	7671_R541	Ozn. O16a - Utěsnění prostupu ZTI základovou deskou, DN 50, D+M	kus	16,000	550,00	8 800,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		16		16,000			
351	K	7671_R545	Ozn. O16b - Utěsnění prostupu ZTI základovou deskou, DN 100, D+M	kus	21,000	770,00	16 170,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		21		21,000			
352	K	7671_R546	Ozn. O17 - Krycí závěs včetně vodící konstrukce, D+M	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		1		1,000			
353	K	76700-R43	Ozn. O18 - Hliníková podlahová lišta v=80 mm, vč. rohových prvků, D+M	m	143,850	892,10	128 328,59	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	W		.					
	W		137,0*1,05		143,850			
354	K	76700-R44	Ozn. O19 - Utěsnění vodorovného prostupu ŽB stěnou - DN 200 mm, D+M	kus	10,000	2 750,00	27 500,00	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	W		.					
	W		10		10,000			
355	K	7671_R515	Ozn. O20 - Interiérové hliníkové horizontální žaluzie pro okno 1350x1350 mm, D+M	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	vlastní
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní)					
	W		.					
	W		včetně příslušenství					
	W		2		2,000			
	D	767.f	hliníkové vnitřní				1 021 878,00	
356	K	76706-R01	Ozn. A01 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2350x2200 mm, D+M	kus	1,000	22 522,59	22 522,59	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
357	K	76706-R02	Ozn. A02 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2250x2200 mm, D+M	kus	1,000	20 861,72	20 861,72	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
358	K	76706-R03	Ozn. A03 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2450x2200 mm, D+M	kus	1,000	20 674,60	20 674,60	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
359	K	76706-R04	Ozn. A04 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2180x2200 mm, D+M	kus	1,000	21 225,91	21 225,91	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
360	K	76706-R05	Ozn. A05 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 3530x2200 mm, D+M	kus	1,000	35 086,78	35 086,78	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
361	K	76706-R06	Ozn. A06 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2350x2200 mm, D+M	kus	1,000	19 520,84	19 520,84	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
362	K	76706-R07	Ozn. A07 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2350x2200 mm, D+M	kus	1,000	23 134,19	23 134,19	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
363	K	76706-R08	Ozn. A08 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 1900x2200 mm, D+M	kus	1,000	16 763,03	16 763,03	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
364	K	76706-R09	Ozn. A09 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2250x2200 mm, D+M	kus	1,000	21 601,28	21 601,28	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
365	K	76706-R10	Ozn. A10 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2250x2200 mm, D+M	kus	1,000	18 468,14	18 468,14	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
366	K	76706-R11	Ozn. A11 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 10150x2200 mm, D+M	kus	1,000	92 421,40	92 421,40	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
367	K	76706-R12	Ozn. A12 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 10200x2200 mm, D+M	kus	1,000	94 836,77	94 836,77	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
368	K	76706-R13	Ozn. A13 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 1950x2200 mm, D+M	kus	1,000	19 943,37	19 943,37	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			
369	K	76706-R14	Ozn. A14 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2200x2200 mm, D+M	kus	1,000	20 601,24	20 601,24	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství					
	W		.					
	W		Rw = min 37 dB					
	W		1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	76706-R15	Ozn. A15 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2300x3250 mm, D+M	kus	1,000	33 607,93	33 607,93	vlastní
	WV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		.					
	WV		Rw = min 37 dB					
	WV		1		1,000			
371	K	76706-R16	Ozn. A16 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2200x2200 mm, D+M	kus	1,000	18 537,64	18 537,64	vlastní
	WV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		.					
	WV		Rw = min 37 dB					
	WV		1		1,000			
372	K	76706-R17	Ozn. A17 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2200x2200 mm, D+M	kus	1,000	20 131,65	20 131,65	vlastní
	WV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		.					
	WV		Rw = min 37 dB					
	WV		1		1,000			
373	K	76706-R18	Ozn. A18 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 2300x2200 mm, D+M	kus	1,000	21 413,77	21 413,77	vlastní
	WV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		.					
	WV		Rw = min 37 dB					
	WV		1		1,000			
374	K	76706-R19	Ozn. A19 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 6050x2200-3250 mm, D+M	kus	1,000	84 019,92	84 019,92	vlastní
	WV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		.					
	WV		Rw = min 37 dB					
	WV		1		1,000			
375	K	76706-R20	Ozn. A20 - Interiérová montovaná přestavitelná hliníková příčka tl.100mm, 5550x2200 mm, D+M	kus	1,000	45 823,13	45 823,13	vlastní
	WV		Podrobný popis viz PD - výrobky hliníkové vnitřní					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		.					
	WV		Rw = min 37 dB					
	WV		1		1,000			
376	K	7670_R602	Ozn. A25 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, stavební otvor 2000x2400 mm, D+M	kus	1,000	50 150,74	50 150,74	vlastní
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		1		1,000			
377	K	7670_R603	Ozn. A26 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, stavební otvor 1800x2400 mm, D+M	kus	1,000	43 282,38	43 282,38	vlastní
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		1		1,000			
378	K	7670_R604	Ozn. A27 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, stavební otvor 4720x2400 mm, D+M	kus	1,000	118 228,11	118 228,11	vlastní
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		1		1,000			
379	K	7670_R605	Ozn. A28 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, stavební otvor 2000x2200 mm s automatickými dveřmi s radarem, D+M	kus	1,000	139 020,87	139 020,87	vlastní
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP a Tech.zpr.					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		1		1,000			
	D	767.g	hliníkové vnitřní protipožární				132 500,00	
380	K	76707R501	Ozn. A50 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, stavební otvor 2000x2200 mm s automatickými dveřmi s radarem, D+M	kus	1,000	132 500,00	132 500,00	vlastní
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní)					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		1		1,000			
	D	767.h	hliníkové venkovní				115 000,00	
381	K	7670_R609	Ozn. E01 - Venkovní hliníková fasádní stěna, rámový systém 2000x2350 mm s automatickými dveřmi s radarem, D+M	kus	1,000	115 000,00	115 000,00	vlastní
	WV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní)					
	WV		.					
	WV		-včetně příslušenství					
	WV		1		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic keramických				95 285,88	
382	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	25,660	120,00	3 079,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podlaha K1					
	WV		"m.č.101:" (2,5+1,725)*2-2,0*2-0,7		3,750			
	WV		"m.č.130:" 3,11*2		6,220			
	WV		.					
	WV		Podlaha D2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.č.106:" (2,765+6,73+0,35*2)*2-2,0*2-0,7		15,690			
383	M	59761-R01	keramická soklová tvarovka rovná, v=95 mm	m	25,660	260,00	6 671,60	vlastní
384	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených roztlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	18,600	800,00	14 880,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
385	M	597614_R2	dlaždice keramické 600/600 mm (R9)	m2	20,460	699,00	14 301,54	vlastní
	vv		18,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,460			
386	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	17,301	500,00	8 650,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	vv		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	vv		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	vv		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	vv		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	vv		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	vv		.					
	vv		Podlaha D3					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" 1,3+0,7*0,1		1,370			
	vv		"m.č.216:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
387	M	59761-R03	dlaždice keramické 200/200 mm - (R10/A)	m2	19,031	399,00	7 593,37	vlastní
	vv		17,301*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,031			
388	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	17,301	10,57	182,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	vv		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	vv		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	vv		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	vv		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	vv		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	vv		.					
	vv		Podlaha D3					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" 1,3+0,7*0,1		1,370			
	vv		"m.č.216:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
389	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	40,336	40,31	1 625,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	vv		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	vv		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	vv		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	vv		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	vv		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	vv		.					
	vv		Podlaha D3					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" 1,3+0,7*0,1		1,370			
	vv		"m.č.216:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
	vv		.					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" 4,3+0,9*0,15		4,435			
390	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	205,440	35,36	7 264,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		2x z obou stran obvodového profilu					
	vv		Podlaha D1					
	vv		"m.č.103:" ((1,8+2,15)*2-0,8)*2		14,200			
	vv		"m.č.104:" ((1,75+1,275)*2-0,7*2)*2		9,300			
	vv		"m.č.105:" ((1,6+0,9)*2-0,7)*2		8,600			
	vv		"m.č.112:" ((1,095+2,25)*2-0,8)*2		11,780			
	vv		"m.č.113:" ((1,675+1,175)*2-0,7*2)*2		8,600			
	vv		"m.č.114:" ((1,525+0,95)*2-0,7)*2		8,500			
	vv		.					
	vv		Podlaha D3					
	vv		2.NP					
	vv		"m.č.215:" ((1,635+0,9)*2-0,7)*2		8,740			
	vv		"m.č.216:" ((1,635+0,9)*2-0,7)*2		7,340			
	vv		.					
	vv		Mezi soklem a podlahou					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" (2,5+1,725)*2-2,0*2-0,7		3,750			
	vv		"m.č.130:" 3,11*2		6,220			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" (2,765+6,73+0,35*2)*2-2,0*2-0,7		15,690			
	vv		102,72*2 *Přepočtené koeficientem množství		205,440			
391	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	25,660	39,59	1 015,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		horní hrana soklu					
	vv		.					
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" (2,5+1,725)*2-2,0*2-0,7		3,750			
	vv		"m.č.130:" 3,11*2		6,220			
	vv		.					
	vv		Podlaha D2					
	vv		"m.č.106:" (2,765+6,73+0,35*2)*2-2,0*2-0,7		15,690			
392	K	771591_R1	Podlahy spárování pružným tmelem	m	18,670	30,00	560,10	vlastní
	vv		Podlaha K1					
	vv		"m.č.101:" (2,5+1,725)*2		8,450			
	vv		"m.č.130:" (3,11+2,0)*2		10,220			
393	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	39,050	30,00	1 171,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Podlaha D1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.103:" (1,8+2,15)*2-0,8		7,100			
	VV		"m.č.104:" (1,75+1,275)*2-0,7*2		4,650			
	VV		"m.č.105:" (1,6+0,9)*2-0,7		4,300			
	VV		"m.č.112:" (1,095+2,25)*2-0,8		5,890			
	VV		"m.č.113:" (1,675+1,175)*2-0,7*2		4,300			
	VV		"m.č.114:" (1,525+0,95)*2-0,7		4,250			
	VV		.					
	VV		Podlaha D3					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.215:" (1,635+0,9)*2-0,7		4,370			
	VV		"m.č.216:" (1,635+1,16)*2-0,7*2		4,190			
394	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. doplňků	m	39,050	350,00	13 667,50	vlastní
395	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	40,336	216,65	8 738,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha D1					
	VV		"m.č.103:" 3,8+0,8*0,15		3,920			
	VV		"m.č.104:" 2,3+0,7*0,15		2,405			
	VV		"m.č.105:" 1,5+0,7*0,125		1,588			
	VV		"m.č.112:" 2,4+0,8*0,15		2,520			
	VV		"m.č.113:" 2,1+0,7*0,15		2,205			
	VV		"m.č.114:" 1,4+0,7*0,125		1,488			
	VV		.					
	VV		Podlaha D2					
	VV		"m.č.106:" 18,6		18,600			
	VV		.					
	VV		Podlaha D3					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.215:" 1,3+0,7*0,1		1,370			
	VV		"m.č.216:" 1,7+0,7*0,15		1,805			
	VV		.					
	VV		Podlaha K1					
	VV		"m.č.101:" 4,3+0,9*0,15		4,435			
396	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	894,032	6,58	5 882,73	CS ÚRS 2017 01
D		776	Podlahy povlakové				528 874,43	
397	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	351,233	222,09	78 005,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha P1					
	VV		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	VV		"m.č.110:" 7,0+0,8*0,15+0,9*0,15		7,255			
	VV		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	VV		"m.č.130:" 48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15		49,500			
	VV		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	VV		"m.č.144:" 25,1+0,9*0,2		25,280			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		"m.č.123:" 4,0+0,8*0,1		4,080			
	VV		"m.č.124:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	VV		"m.č.125:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	VV		"m.č.127:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	VV		"m.č.128:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	VV		"m.č.129:" 25,0+1,35*0,25		25,338			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2					
	VV		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	VV		"m.č.132:" 8,1+0,95*0,1		8,195			
	VV		"m.č.134:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	VV		"m.č.135:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	VV		"m.č.136:" 5,1+0,95*0,1		5,195			
	VV		"m.č.137:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.138:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.139:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.140:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.141:" 4,6+0,95*0,1		4,695			
	VV		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2b					
	VV		"m.č.126:" 4,4+0,8*0,1		4,480			
	VV		.					
	VV		Podlaha P3					
	VV		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	VV		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.118:" 30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15		30,851			
	VV		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	VV		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	VV		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	VV		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
398	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	258,418	119,72	30 937,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha P1					
	VV		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	VV		"m.č.110:" 7,0+0,8*0,15+0,9*0,15		7,255			
	VV		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	VV		"m.č.130:" 48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15		49,500			
	VV		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	VV		"m.č.144:" 25,1+0,9*0,2		25,280			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		"m.č.123:" 4,0+0,8*0,1		4,080			
	VV		"m.č.124:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	VV		"m.č.125:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	VV		"m.č.127:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	VV		"m.č.128:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	VV		"m.č.129:" 25,0+1,35*0,25		25,338			
	VV		.					
	VV		Podlaha P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	VV		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.118:" 30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15		30,851			
	VV		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	VV		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	VV		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	VV		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
399	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	329,760	144,04	47 498,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha P1					
	VV		"m.č.109:" (3,89+2,55)*2		12,880			
	VV		"m.č.110:" (2,135+3,5)*2		11,270			
	VV		"m.č.110a:" (2,135+3,5)*2		11,270			
	VV		"m.č.130:" (2,1,11+2,6)*2		47,420			
	VV		"m.č.142:" (12,0+6,275)*2		36,550			
	VV		"m.č.144:" (5,4+6,15)*2		23,100			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		"m.č.123:" (2,2+1,8)*2		8,000			
	VV		"m.č.124:" (2,2+1,7)*2		7,800			
	VV		"m.č.125:" (2,2+1,75)*2		7,900			
	VV		"m.č.127:" (2,2+1,9)*2		8,200			
	VV		"m.č.128:" (2,2+1,9)*2		8,200			
	VV		"m.č.129:" (6,52+8,62)*2		30,280			
	VV		.					
	VV		Podlaha P3					
	VV		"m.č.115:" (2,995+3,75)*2		13,490			
	VV		"m.č.116:" (2,5+3,925)*2		12,850			
	VV		"m.č.117:" (2,475+3,925)*2		12,800			
	VV		"m.č.118:" (11,4+6,15+1,2+0,35*2)*2		38,900			
	VV		"m.č.119:" (2,05+1,825)*2		7,750			
	VV		"m.č.120:" (2,025+1,95)*2		7,950			
	VV		"m.č.121:" (3,9+2,7)*2		13,200			
	VV		"m.č.122:" (2,275+2,7)*2		9,950			
400	M	284122-R5	Homogenní vinylová podlahová krytina tl. 2,0 mm v rolích, odolná dezinfekcím - podrobný popis viz PD	m2	212,366	499,00	105 970,63	vlastní
	VV		Podlaha P1					
	VV		"m.č.109:" 10,0		10,000			
	VV		"m.č.110:" 7,0+0,8*0,15+0,9*0,15		7,255			
	VV		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	VV		"m.č.130:" 48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15		49,500			
	VV		"m.č.142:" 25,0		25,000			
	VV		"m.č.144:" 25,1+0,9*0,2		25,280			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		"m.č.123:" 4,0+0,8*0,1		4,080			
	VV		"m.č.124:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	VV		"m.č.125:" 3,8+0,8*0,1		3,880			
	VV		"m.č.127:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	VV		"m.č.128:" 4,2+0,8*0,1		4,280			
	VV		"m.č.129:" 25,0+1,35*0,25		25,338			
	VV		.					
	VV		SOKL					
	VV		Podlaha P1					
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		212,87*0,1		21,287			
	VV		193,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		212,366			
401	M	284122-R6	Homogenní vinylová podlahová krytina tl. 2,0 mm v rolích, odolná dezinfekcím, do mokrych prostor, protiskluzná - podrobný popis viz PD	m2	108,167	539,00	58 302,01	vlastní
	VV		Podlaha P3					
	VV		"m.č.115:" 11,4		11,400			
	VV		"m.č.116:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.117:" 9,7		9,700			
	VV		"m.č.118:" 30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15		30,851			
	VV		"m.č.119:" 3,7+0,95*0,125		3,819			
	VV		"m.č.120:" 4,0+1,15*0,125		4,144			
	VV		"m.č.121:" 10,6		10,600			
	VV		"m.č.122:" 6,3+1,05*0,125		6,431			
	VV		.					
	VV		SOKL					
	VV		Podlaha P3					
	VV		116,89*0,1		11,689			
	VV		98,334*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		108,167			
402	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	92,815	250,00	23 203,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Podlaha P2					
	VV		"m.č.131:" 13,7		13,700			
	VV		"m.č.132:" 8,1+0,95*0,1		8,195			
	VV		"m.č.134:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	VV		"m.č.135:" 4,9+0,95*0,1		4,995			
	VV		"m.č.136:" 5,1+0,95*0,1		5,195			
	VV		"m.č.137:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.138:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.139:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.140:" 4,3+0,9*0,1		4,390			
	VV		"m.č.141:" 4,6+0,95*0,1		4,695			
	VV		"m.č.143:" 29,0		29,000			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2b					
	VV		"m.č.126:" 4,4+0,8*0,1		4,480			
403	K	776411_R2	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm z elektrostaticky vodivé podlahy	m	130,820	100,00	13 082,00	vlastní
	VV		Podlaha P2					
	VV		"m.č.131:" (2,55+5,88)*2		16,860			
	VV		"m.č.132:" (3,6+2,18)*2		11,560			
	VV		"m.č.134:" (2,1+2,45)*2		9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.135:" (2,0+2,45)*2		8,900			
	VV		"m.č.136:" (2,1+2,45)*2		9,100			
	VV		"m.č.137:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	VV		"m.č.138:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	VV		"m.č.139:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	VV		"m.č.140:" (1,9+2,25)*2		8,300			
	VV		"m.č.141:" (2,05+2,25)*2		8,600			
	VV		"m.č.143:" (6,1+6,15+0,35)*2		25,200			
	VV		.					
	VV		Podlaha P2b					
	VV		"m.č.126:" (2,2+1,95)*2		8,300			
404	M	284102_R1	Homogenní vinylová podlahová krytina tl. 2 mm v rolích, elektrostaticky vodivá, odolná dezinfekcím - podrobný popis viz PD	m2	116,487	569,00	66 281,10	vlastní
	VV		"viz.pol.č.776221221:" 92,815		92,815			
	VV		"viz.pol.č.776411_R2:" 130,82*0,1		13,082			
	VV		105,897*1,1 Přepočtené koeficientem množství		116,487			
405	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	608,030	47,33	28 778,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.č.776221221:" 92,815*1,6		148,504			
	VV		"viz.pol.č.776411_R2:" 130,82*0,1		13,082			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1					
	VV		"m.č.109:" 10,0*1,6		16,000			
	VV		"m.č.110:" (7,0+0,8*0,15+0,9*0,15)*1,6		11,608			
	VV		"m.č.110a:" 9,0*1,6		14,400			
	VV		"m.č.130:" (48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15)*1,6		79,200			
	VV		"m.č.142:" 25,0*1,6		40,000			
	VV		"m.č.144:" (25,1+0,9*0,2)*1,6		40,448			
	VV		.					
	VV		Podlaha P1b					
	VV		"m.č.123:" (4,0+0,8*0,1)*1,6		6,528			
	VV		"m.č.124:" (3,8+0,8*0,1)*1,6		6,208			
	VV		"m.č.125:" (3,8+0,8*0,1)*1,6		6,208			
	VV		"m.č.127:" (4,2+0,8*0,1)*1,6		6,848			
	VV		"m.č.128:" (4,2+0,8*0,1)*1,6		6,848			
	VV		"m.č.129:" (25,0+1,35*0,25)*1,6		40,540			
	VV		.					
	VV		Podlaha P3					
	VV		"m.č.115:" 11,4*1,6		18,240			
	VV		"m.č.116:" 9,7*1,6		15,520			
	VV		"m.č.117:" 9,7*1,6		15,520			
	VV		"m.č.118:" (30,3+1,05*0,125*3+1,05*0,15)*1,6		49,362			
	VV		"m.č.119:" (3,7+0,95*0,125)*1,6		6,110			
	VV		"m.č.120:" (4,0+1,15*0,125)*1,6		6,630			
	VV		"m.č.121:" 10,6*1,6		16,960			
	VV		"m.č.122:" (6,3+1,05*0,125)*1,6		10,290			
	VV		.					
	VV		"viz.pol.č.776411112:" 329,76*0,1		32,976			
406	K	776223_R1	Příplatek za nařiznutí PVC podlahy a spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	349,431	35,00	12 230,09	vlastní
	VV		Podlaha P1					
	VV		"m.č.130:" (48,8+1,4*0,2+0,9*0,2+0,7*0,15+0,9*0,15)*3,5		173,250			
	VV		"m.č.142:" 25,0*3,5		87,500			
	VV		Podlaha P1b					
	VV		"m.č.129:" (25,0+1,35*0,25)*3,5		88,681			
407	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	460,580	50,00	23 029,00	vlastní
	VV		"viz.pol.č.776411_R2:" 130,82		130,820			
	VV		"viz.pol.č.776411112:" 329,76		329,760			
408	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	460,580	30,00	13 817,40	vlastní
	VV		"viz.pol.č.776411_R2:" 130,82		130,820			
	VV		"viz.pol.č.776411112:" 329,76		329,760			
409	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	397,291	30,83	12 248,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.č.776221111:" 258,418		258,418			
	VV		"viz.pol.č.776221221:" 92,815		92,815			
	VV		"viz.pol.č.776411_R2:" 130,82*0,1		13,082			
	VV		"viz.pol.č.776411112:" 329,76*0,1		32,976			
410	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	397,291	33,95	13 488,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.č.776221111:" 258,418		258,418			
	VV		"viz.pol.č.776221221:" 92,815		92,815			
	VV		"viz.pol.č.776411_R2:" 130,82*0,1		13,082			
	VV		"viz.pol.č.776411112:" 329,76*0,1		32,976			
411	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	5 268,723	0,38	2 002,11	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				223 970,86	
412	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	58,328	500,00	29 164,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.115:" (2,995*2+3,75)*2,9-1,05*1,5-1,35*0,6+0,6*0,15		25,951			
	VV		"m.č.116:" (2,5+3,925*2)*2,7-1,05*2,1		25,740			
	VV		"m.č.117:" (2,475+3,925*2)*2,7-1,05*2,1		25,673			
	VV		"m.č.119:" (2,05+1,825*2)*2,5-0,95*2,1		12,255			
	VV		"m.č.120:" (2,025*2+1,95)*2,5-1,15*2,1		12,585			
	VV		"m.č.121:" (3,9*2+2,7)*2,7-1,05*2,1		26,145			
	VV		"m.č.122:" (2,275+2,7*2)*2,85-1,05*2,1-1,35*2,0+(1,35+2,0)*0,15		17,471			
	VV		145,82*0,4 Přepočtené koeficientem množství		58,328			
413	M	59761-R29	obklady keramické 300/600 mm, barva matná, Podrobný popis viz PD	m2	58,328	499,00	29 105,67	vlastní
	VV		145,82*0,4 Přepočtené koeficientem množství		58,328			
414	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	66,184	550,00	36 401,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		110,307*0,6 Přepočtené koeficientem množství		66,184			
415	M	59761-R30	obklady keramické 200/200 mm, barva matná, Podrobný popis viz PD	m2	100,793	339,00	34 168,83	vlastní
	VV		"m.č.103:" (1,8+2,15*2)*2,5-0,8*2,1		13,570			
	VV		"m.č.104:" (1,75*2+1,275)*2,5-0,7*2,1*2		8,998			
	VV		"m.č.105:" (1,6*2+0,9)*2,5-0,7*2,1		8,780			
	VV		"m.č.109:" (2,2+0,6)*0,6		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.112:" (1,095+2,25)*2*2,5-0,8*2,1		15,045			
	VV		"m.č.113:" (1,675*2+1,175)*2,5-0,7*2,1*2		8,373			
	VV		"m.č.114:" (1,525*2+0,95)*2,5-0,7*2,1		8,530			
	VV		"m.č.118:" (1,85+0,6)*0,6		1,470			
	VV		"m.č.143:" 1,3*1,5		1,950			
	VV		"m.č.144:" 2,35*0,6		1,410			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.215:" (1,635*2+0,9)*2,5-0,7*2,1		8,955			
	VV		"m.č.216:" (1,635*2+1,16+0,3)*2,5-0,7*2,1*2		8,885			
	VV		87,646*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,793			
416	M	59761-R31	obklady keramické 200/200 mm, barva matná, vyšší cena - zahraniční výrobek, Podrobný popis viz PD	m2	3,554	499,00	1 773,45	vlastní
	VV		"m.č.129:" (2,75+0,6)*0,6		2,010			
	VV		"m.č.142:" 1,8*0,6		1,080			
	VV		3,09*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,554			
417	M	59761-R03	dlaždice keramické 200/200 mm - (R10/A)	m2	22,507	399,00	8 980,29	vlastní
	VV		"m.č.103:" 1,8*2,5		4,500			
	VV		"m.č.104:" 1,275*2,5		3,188			
	VV		"m.č.105:" 0,9*2,5		2,250			
	VV		"m.č.113:" 1,175*2,5		2,938			
	VV		"m.č.114:" 0,95*2,5		2,375			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.215:" 0,9*2,5-0,6*0,6+0,6*0,15*3		2,160			
	VV		"m.č.216:" 0,9*2,5-0,6*0,6+0,6*0,15*3		2,160			
	VV		19,571*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,507			
418	K	781484_R1	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 40x40 cm lepených flexibilním lepidlem	m2	42,832	700,00	29 982,40	vlastní
	VV		"m.č.115:" 3,75*1,5		5,625			
	VV		"m.č.116:" 2,5*2,7		6,750			
	VV		"m.č.117:" 2,475*2,7		6,683			
	VV		"m.č.119:" 2,05*2,5		5,125			
	VV		"m.č.120:" 1,95*2,5		4,875			
	VV		"m.č.121:" 2,7*2,7		7,290			
	VV		"m.č.122:" 2,275*2,85		6,484			
419	M	597611_R04	mozaika keramická (2,0 x 2,0) na platě 32,7 x 32,7 x 0,4 cm	m2	49,257	699,00	34 430,64	vlastní
	VV		42,832*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		49,257			
420	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	14,750	129,65	1 912,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.103:" 2,5		2,500			
	VV		"m.č.115:" 1,35*2+2,0		4,700			
	VV		"m.č.122:" 2,85+1,35*2+2,0		7,550			
421	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	3,600	147,01	529,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.116:" 0,9*2		1,800			
	VV		"m.č.117:" 0,9*2		1,800			
422	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	37,000	93,93	3 475,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"m.č.109:" 0,6*2+(0,6+2,2)*2		6,800			
	VV		"m.č.118:" 0,6*2+(0,6+1,85)*2		6,100			
	VV		"m.č.129:" 0,6*2+(0,6+2,75)*2		7,900			
	VV		"m.č.142:" 0,6*2+1,8*2		4,800			
	VV		"m.č.143:" 1,3+1,5*2		4,300			
	VV		"m.č.144:" 0,6*2+(0,6+2,35)*2		7,100			
423	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	167,344	40,31	6 745,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.pol.č.781474112:" 58,328		58,328			
	VV		"viz.pol.č.781474115:" 66,184		66,184			
	VV		"viz.pol.č.781484_R1:" 42,832		42,832			
424	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	2 166,691	3,37	7 301,75	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				61 585,65	
425	K	777620-R4	Nátěry epoxidové podlah betonových protiskluzné vč. penetrace - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, s uzavíracím protiskluzným nátěrem, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	97,268	550,00	53 497,40	vlastní
	VV		Podlaha stávajících kanál					
	VV		34,7*1,2+8,2*1,5		53,940			
	VV		.					
	VV		Podlaha B1					
	VV		"m.č.102:" 6,3		6,300			
	VV		"m.č.111:" 6,3		6,300			
	VV		.					
	VV		Podlaha B2					
	VV		Podzemní kanál					
	VV		2,0*4,8+2,9*1,85		14,965			
	VV		1,65*1,85		3,053			
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		1,6*1,2		1,920			
	VV		.					
	VV		Podlaha K1					
	VV		"m.č.101:" 4,3+0,9*0,15		4,435			
	VV		"m.č.130:" 3,11*2,0+0,9*0,15		6,355			
426	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,460	124,04	2 537,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		HEB 140					
	VV		(4,0+4,8+7,4)*0,805		13,041			
	VV		U 140					
	VV		(6,0+1,2)*0,489		3,521			
	VV		I 140					
	VV		4,8*0,502		2,410			
	VV		I 100					
	VV		1,6*0,37		0,592			
	VV		L 140					
	VV		1,6*0,56		0,896			
427	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,460	121,28	2 481,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		HEB 140					
	VV		(4,0+4,8+7,4)*0,805		13,041			
	VV		U 140					
	VV		(6,0+1,2)*0,489		3,521			
	VV		I 140					
	VV		4,8*0,502		2,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		I 100					
	vv		1,6*0,37		0,592			
	vv		L 140					
	vv		1,6*0,56		0,896			
428	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,460	150,00	3 069,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		HEB 140					
	vv		(4,0+4,8+7,4)*0,805		13,041			
	vv		U 140					
	vv		(6,0+1,2)*0,489		3,521			
	vv		I 140					
	vv		4,8*0,502		2,410			
	vv		I 100					
	vv		1,6*0,37		0,592			
	vv		L 140					
	vv		1,6*0,56		0,896			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							153 059,05	
429	K	78421-R01	Nátěr polyuretanový akrylový lak, výborně oteruvzdorný, třída otěru 1, odolný prostředkům používaným ve zdravotnictví, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, Podrobný popis viz PD, D+M	m2	991,299	80,00	79 303,92	vlastní
	vv		Nátěr N1					
	vv		.					
	vv		Stropy					
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.108:" 11,5		11,500			
	vv		.					
	vv		Stěny					
	vv		"m.č.101:" (2,5+1,69)*2*2,7		22,626			
	vv		"m.č.108:" (2,765+4,07)*2*4,3		58,781			
	vv		"m.č.118:" (11,4+6,15+1,2+0,35*2)*2*2,85		110,865			
	vv		"m.č.123:" (2,2+1,8)*2*2,85		22,800			
	vv		"m.č.124:" (2,2+1,7)*2*2,7		21,060			
	vv		"m.č.125:" (2,2+1,75)*2*2,7		21,330			
	vv		"m.č.126:" (2,2+1,95)*2*2,7		22,410			
	vv		"m.č.127:" (2,2+1,9)*2*2,7		22,140			
	vv		"m.č.128:" (2,2+1,9)*2*2,7		22,140			
	vv		"m.č.129:" (5,8+8,62)*2*2,7		77,868			
	vv		"m.č.130:" (21,11+2,6)*2*2,4-13,65*2,4		81,048			
	vv		"m.č.131:" (2,55+5,88)*2*2,95		49,737			
	vv		"m.č.132:" (3,6+2,18)*2*2,6		30,056			
	vv		"m.č.134:" (2,1+2,45)*2*2,6		23,660			
	vv		"m.č.135:" (2,0+2,45)*2*2,6		23,140			
	vv		"m.č.136:" (2,1+2,45)*2*2,6		23,660			
	vv		"m.č.137:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.138:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.139:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.140:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.141:" (2,05+2,25)*2*2,95		25,370			
	vv		"m.č.142:" (12,0+6,15)*2*2,95		107,085			
	vv		"m.č.143:" (6,1+6,15+0,35)*2*2,95-6,15*2,95		56,198			
	vv		"m.č.144:" (5,4+6,15)*2*2,95-2,8*2,95		59,885			
430	K	78421-R02	Příplatek za barvu - světlý odstín - Nátěr polyuretanový akrylový lak	m2	979,799	15,00	14 696,99	vlastní
	vv		"m.č.101:" (2,5+1,69)*2*2,7		22,626			
	vv		"m.č.108:" (2,765+4,07)*2*4,3		58,781			
	vv		"m.č.118:" (11,4+6,15+1,2+0,35*2)*2*2,85		110,865			
	vv		"m.č.123:" (2,2+1,8)*2*2,85		22,800			
	vv		"m.č.124:" (2,2+1,7)*2*2,7		21,060			
	vv		"m.č.125:" (2,2+1,75)*2*2,7		21,330			
	vv		"m.č.126:" (2,2+1,95)*2*2,7		22,410			
	vv		"m.č.127:" (2,2+1,9)*2*2,7		22,140			
	vv		"m.č.128:" (2,2+1,9)*2*2,7		22,140			
	vv		"m.č.129:" (5,8+8,62)*2*2,7		77,868			
	vv		"m.č.130:" (21,11+2,6)*2*2,4-13,65*2,4		81,048			
	vv		"m.č.131:" (2,55+5,88)*2*2,95		49,737			
	vv		"m.č.132:" (3,6+2,18)*2*2,6		30,056			
	vv		"m.č.134:" (2,1+2,45)*2*2,6		23,660			
	vv		"m.č.135:" (2,0+2,45)*2*2,6		23,140			
	vv		"m.č.136:" (2,1+2,45)*2*2,6		23,660			
	vv		"m.č.137:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.138:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.139:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.140:" (1,9+2,25)*2*2,95		24,485			
	vv		"m.č.141:" (2,05+2,25)*2*2,95		25,370			
	vv		"m.č.142:" (12,0+6,15)*2*2,95		107,085			
	vv		"m.č.143:" (6,1+6,15+0,35)*2*2,95-6,15*2,95		56,198			
	vv		"m.č.144:" (5,4+6,15)*2*2,95-2,8*2,95		59,885			
431	K	78421-R07	Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, Podrobný popis viz Pd, D+M	m2	184,246	60,00	11 054,76	vlastní
	vv		Nátěr N2					
	vv		.					
	vv		Stropy					
	vv		1.NP					
	vv		"m.č.102:" 6,3		6,300			
	vv		"m.č.107:" 7,4		7,400			
	vv		"m.č.110a:" 9,0		9,000			
	vv		"m.č.111:" 6,3		6,300			
	vv		2NP					
	vv		"m.č.215:" 1,3		1,300			
	vv		"m.č.216:" 1,7		1,700			
	vv		.					
	vv		Stěny					
	vv		"m.č.102:" (3,7+1,69)*2*3,25		35,035			
	vv		"m.č.109:" (3,89+2,55)*2*2,7		34,776			
	vv		"m.č.110:" (2,13+3,5)*2*2,7		30,402			
	vv		"m.č.110a:" (3,5+0,625)*2*3,25		26,813			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.111:" (1,83+2,05)*2*3,25		25,220			
432	K	78421-R08	Příplatek za barvu - světlý odstín - Malba disprezní omyvatelná	m2	30,402	15,00	456,03	vlastní
	WV		"m.č.110:" (2,13+3,5)*2*2,7		30,402			
433	K	78422-R01	Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - světlá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	13,500	500,00	6 750,00	vlastní
	WV		"m.č.143:" (2,75+2,95)*2,7-0,9*2,1		13,500			
434	K	78422-R02	Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - tmavá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M	m2	54,229	600,00	32 537,40	vlastní
	WV		"m.č.123:" 2,2*2,8-1,35*2,0+(1,35+2,0*2)*0,15		4,263			
	WV		"m.č.130:" (5,6+3,7+1,65)*2,5		27,375			
	WV		"m.č.131:" 5,53*2,7-0,6*0,6*2+(0,6+0,6*2)*0,15*2		14,751			
	WV		"m.č.144:" 2,8*2,8		7,840			
435	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	155,000	53,29	8 259,95	CS ÚRS 2017 01
	WV		Na sanační omítku					
	WV		.					
	WV		Skladba W3					
	WV		(30,3+14,7)*2*1,5+20,0		155,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			71 425,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 425,00	21,00%	14 999,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	86 424,25
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	71 425,00
HSV - HSV	67 425,00
PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	67 425,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 000,00
713 - Izolace tepelné	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 425,00	
D HSV HSV							67 425,00	
D PBŘ Požárně bezpečnostní řešení							67 425,00	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU	KS	2,000	1 200,00	2 400,00	vlastní
	WV		1+1			2,000		
	WV		Součet			2,000		
2	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	30,000	100,00	3 000,00	vlastní
	WV		30			30,000		
	WV		Součet			30,000		
3	K	PBR1PAS	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY DN110	KS	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			10,000		
4	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	2,000	12 000,00	24 000,00	vlastní
	WV		1+1			2,000		
	WV		Součet			2,000		
5	M	PBR100man	požární manžeta na plast. potrubí dn 110	KS	10,000	1 500,00	15 000,00	vlastní
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			10,000		
6	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	4,000	1 050,00	4 200,00	vlastní
	WV		1+2+1			4,000		
	WV		Součet			4,000		
7	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
	WV		10			10,000		
	WV		Součet			10,000		
8	M	PBR100EVAK15	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik po schodišti dolů)	KS	1,000	200,00	200,00	vlastní
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
9	M	PBR100EVAK4	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (EXIT)	KS	2,000	200,00	400,00	vlastní
	WV		1+1			2,000		
	WV		Součet			2,000		
10	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
	WV		10			10,000		
11	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	10,000	200,00	2 000,00	vlastní
	WV		10			10,000		
12	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	30,000	50,00	1 500,00	vlastní
	WV		30			30,000		
	WV		Součet			30,000		
13	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	4,000	350,00	1 400,00	vlastní
	WV		1+2+1			4,000		
	WV		Součet			4,000		
14	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	WV		1			1,000		
15	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	KS	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
16	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	33,000	25,00	825,00	vlastní
	WV		10+2+10+10+1			33,000		
	WV		Součet			33,000		
17	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	4,000	500,00	2 000,00	vlastní
	WV		1+2+1			4,000		
	WV		Součet			4,000		
18	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	500,00	500,00	vlastní
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
D PSV Práce a dodávky PSV							4 000,00	
D 713 Izolace tepelné							4 000,00	
19	M	631izol050	deska tl.30mm z minerální plsti s hustotou větší než 80 kg/m2	m2	5,000	600,00	3 000,00	vlastní
	WV		5			5,000		
	WV		Součet			5,000		
20	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	5,000	200,00	1 000,00	vlastní
	WV		5			5,000		
	WV		Součet			5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4a1 - Vytápění

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 516 571,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 516 571,50	21,00%	318 480,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 835 051,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_4a1 - Vytápění**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 516 571,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 516 571,50

732 - Ústřední vytápění - strojovny	13 786,90
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	889 060,19
734 - Ústřední vytápění - armatury	101 173,11
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	229 329,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 280,88
713 - Izolace tepelné	132 432,76
Z - Zámečnické výrobky	69 745,96
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	76 762,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4a1 - Vytápění

Místo:

Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 516 571,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 516 571,50	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				13 786,90	
1	K	732429211R	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 15	soubor	2,000	575,00	1 150,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		2		2,000			
2	M	42611274_R	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN15, výtlak do 6,0 m průtok do 3,5 m ³ /h, el. regulace otáček, PN6, délka 130mm, pro vytápění	kus	2,000	6 313,50	12 627,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		2		2,000			
3	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,006	1 649,97	9,90	CS ÚRS 2017 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				889 060,19	
4	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	191,000	24,27	4 635,57	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05					
	WV		191		191,000			
5	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	288,000	26,20	7 545,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06					
	WV		288		288,000			
6	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,113	1 288,95	1 434,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,113		1,113			
7	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	31,000	862,71	26 744,01	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		31		31,000			
8	K	733121179	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 219x6,3	m	48,000	2 763,73	132 659,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05					
	WV		48		48,000			
9	K	73312-R004	Montáž předizolovaného potrubí DN200, včetně manipulace a příslušenství	m	12,000	1 035,00	12 420,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		12		12,000			
10	M	73312-R021	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 2, DN200/355	m	12,000	2 875,00	34 500,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		12		12,000			
11	M	73312-R322	Koncové těsnění izolace smřšřovací DN200/355	kus	2,000	575,00	1 150,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		2		2,000			
12	M	73312-PI411	Montážní sada D355, vč. příslušenství	kus	2,000	1 610,00	3 220,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		2		2,000			
13	M	73312-PI500	Zelená výstražná fólie š.220mm	m	12,000	5,75	69,00	Vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		12		12,000			
14	K	733134149	Kompenzátor pro ocelové potrubí ucpávkový DN 200 PN 16 do 120 °C přírubový	kus	2,000	18 016,11	36 032,22	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		2		2,000			
15	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	31,000	21,22	657,82	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-04					
	WV		31		31,000			
16	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3	m	60,000	47,28	2 836,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05					
	WV		48+12		60,000			
17	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	196,000	337,32	66 114,72	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		196		196,000			
18	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	76,000	389,29	29 586,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		76		76,000			
19	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	248,000	446,79	110 803,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		248		248,000			
20	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	169,000	664,72	112 337,68	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		169		169,000			
21	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	36,000	895,72	32 245,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		36		36,000			
22	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	84,000	1 139,57	95 723,88	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	WV		84		84,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 66	m	66,000	1 829,13	120 722,58	CS ÚRS 2017 01
	W				66,000			
24	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 34	kus	34,000	159,78	5 432,52	CS ÚRS 2017 01
	W				34,000			
25	K	733231R01	Přechodový kus ocel-měď DN15/d18 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 8	kus	8,000	345,00	2 760,00	Vlastní
	W				8,000			
26	K	733231R02	Přechodový kus ocel-měď DN20/d22 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-07 18	kus	18,000	460,00	8 280,00	Vlastní
	W				18,000			
27	K	733231R03	Přechodový kus ocel-měď DN25/d28 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-07 14	kus	14,000	598,00	8 372,00	Vlastní
	W				14,000			
28	K	73324R001	Kompenzátor pro měděné potrubí D 42, s konci na vnitřní pájení viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-07 4	kus	4,000	2 875,00	11 500,00	Vlastní
	W				4,000			
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 196+76+248+169+44	m	733,000	18,45	13 523,85	CS ÚRS 2017 01
	W				733,000			
30	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 84+66	m	150,000	22,69	3 403,50	CS ÚRS 2017 01
	W				150,000			
31	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	3,374	1 288,95	4 348,92	CS ÚRS 2017 01
	W							
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				101 173,11	
32	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 64	kus	64,000	30,96	1 981,44	CS ÚRS 2017 01
	W				64,000			
33	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 68	kus	68,000	43,80	2 978,40	CS ÚRS 2017 01
	W				68,000			
34	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m 0,104	t	0,104	931,53	96,88	CS ÚRS 2017 01
	W				0,104			
35	K	734193115	Klapka mezipřirubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120° C disk tvárná litina viz výkres: D1.01.4a1-04 2	soubor	2,000	3 177,05	6 354,10	CS ÚRS 2017 01
	W				2,000			
36	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 20	kus	20,000	253,39	5 067,80	CS ÚRS 2017 01
	W				20,000			
37	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110° C viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 2	kus	2,000	313,73	627,46	CS ÚRS 2017 01
	W				2,000			
38	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 48	kus	48,000	245,84	11 800,32	CS ÚRS 2017 01
	W				48,000			
39	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 3	kus	3,000	248,68	746,04	CS ÚRS 2017 01
	W				3,000			
40	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 11	kus	11,000	361,12	3 972,32	CS ÚRS 2017 01
	W				11,000			
41	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 9	kus	9,000	523,15	4 708,35	CS ÚRS 2017 01
	W				9,000			
42	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 1	kus	1,000	1 533,96	1 533,96	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
43	K	734411124	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 75 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 6	kus	6,000	674,37	4 046,22	CS ÚRS 2017 01
	W				6,000			
44	K	734209123R	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 (3-cestných regulačních ventilů) viz výkres: 2	kus	2,000	103,88	207,76	Vlastní
	W				2,000			
45	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09 1	kus	1,000	77,98	77,98	CS ÚRS 2017 01
	W				1,000			
46	M	73422011R2	Regulační a vyvažovací ventil DN10, Kvs=1,47, s měřicími ventilkou viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09 1	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	Vlastní
	W				1,000			
47	K	7342091R01	Montáž termostatických hlavice M30x1,5 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 17	kus	17,000	26,32	447,44	Vlastní
	W				17,000			
48	M	7342216R02	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečovací kroužek, zvýšená odolnost), vestavné kapalinové čidlo, přípoj. závit M 30x1,5 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 17	kus	17,000	402,50	6 842,50	Vlastní
	W				17,000			
49	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2 1+(16*2)+13	kus	47,000	78,78	3 702,66	CS ÚRS 2017 01
	W				47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	7342215R14	Termostatický radiátorový ventil s automatickým omezením průtoku, rohový-úhlový, DN15, s přednastavením průtoku 10-150 l/h, připojení pro term. hlavici M30x1,5	kus	1,000	632,50	632,50	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		1		1,000			
51	M	7342215R04	Šroubení rohové DN15, Kvs=1,31, regulační, uzavíratelné s vypouštěním	kus	1,000	230,00	230,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		1		1,000			
52	M	7342215R03	Šroubení dvojité rohové pro otop. tělesa VK, uzavíratelné s vypouštěním, připojovací rozteč 50mm	kus	16,000	437,00	6 992,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		16		16,000			
53	M	73422011R3	Regulační a vyvažovací ventil DN15, Kvs=2,52, s měřicími ventilkou	kus	13,000	1 380,00	17 940,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09					
	vv		13		13,000			
54	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	8,000	98,44	787,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		8		8,000			
55	M	73422011R4	Regulační a vyvažovací ventil DN20, Kvs=5,7, s měřicími ventilkou	kus	8,000	1 610,00	12 880,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09					
	vv		8		8,000			
56	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	1,000	110,19	110,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09					
	vv		1		1,000			
57	M	73422011R5	Regulační a vyvažovací ventil DN25, Kvs=8,7, s měřicími ventilkou	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09					
	vv		1		1,000			
58	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1,000	170,56	170,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09					
	vv		1		1,000			
59	M	73422011R7	Regulační a vyvažovací ventil DN40, Kvs=19,2, s měřicími ventilkou	kus	1,000	2 875,00	2 875,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-09					
	vv		1		1,000			
60	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,216	931,53	201,21	CS ÚRS 2017 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							229 329,20	
61	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	136,800	33,22	4 544,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06					
	vv		481*0,255		122,655			
	vv		69*0,205		14,145			
	vv		Součet		136,800			
62	K	735221812	Demontáž registru trubkového hladkého DN 50 délka do 3 m dvoupramenný	kus	1,000	171,36	171,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06					
	vv		1		1,000			
63	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,274	1 112,05	3 640,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,274		3,274			
64	K	73515227_R	Otopné těleso panelové PLAN VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	1,000	5 577,50	5 577,50	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
65	K	735152473R	Otopné těleso panelové PLAN VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	4 531,24	4 531,24	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
66	K	73515249_R	Otopné těleso panelové PLAN VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/400 mm výkon 702 W	kus	1,000	5 807,50	5 807,50	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
67	K	735152575R	Otopné těleso panelové PLAN VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	1,000	5 544,45	5 544,45	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
68	K	735152578R	Otopné těleso panelové PLAN VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	7,000	6 452,79	45 169,53	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		7		7,000			
69	K	735152579R	Otopné těleso panelové PLAN VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	3,000	6 780,24	20 340,72	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		3		3,000			
70	K	735152677R	Otopné těleso panelové PLAN VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 2406 W	kus	1,000	8 608,42	8 608,42	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
71	K	735152679R	Otopné těleso panelové PLAN VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2887 W	kus	1,000	9 497,85	9 497,85	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
72	K	735164511R	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	260,43	260,43	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
73	M	484576R10	Otopné těleso trubkové prohnuté, výšky 1220mm délky 450 mm	kus	1,000	1 495,00	1 495,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-07					
	vv		1		1,000			
74	K	735511R99	Montáž teplovodního podlahového vytápění s novovou systémovou deskou	m2	131,000	172,50	22 597,50	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08					
	vv		131		131,000			
75	M	48492R001	Plastové vícevrstvé potrubí s hliníkovou vrstvou (PE-AL-PEX), rozměr 16x2,0, PN10, do +95 °C (trvale zatížení)	m	941,000	28,75	27 053,75	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08					
	vv		941		941,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	48492R011	Svěrné šroubení pro potrubí 16x2,0 viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08 34	m	34,000	46,00	1 564,00	Vlastní
	VV				34,000			
77	M	48492R021	Sestava rozdělovač-sběrač pro podlah. vytápění, 7 okruhů, podomítková skříň, rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, 2x teploměr, 2xAOV, 2xVK viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08 1	m	1,000	9 200,00	9 200,00	Vlastní
	VV				1,000			
78	M	48492R022	Sestava rozdělovač-sběrač pro podlah. vytápění, 10 okruhů, podomítková skříň, rozdělovač s regulačními šroubeními a průtokoměry, sběrač s uzavíracími ventily, 2x teploměr, 2xAOV, 2xVK viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08 1	m	1,000	13 800,00	13 800,00	Vlastní
	VV				1,000			
79	M	48492R031	Systémová izolační deska s ochrannou hydroizolační fólií, rozteč pokládky 75mm, tl. izolace 30mm viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08 131	m2	131,000	280,60	36 758,60	Vlastní
	VV				131,000			
80	M	48492R041	Dilatační pás (pěnový polyethylén) tl. 10mm, š. 160mm viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08 56	m	56,000	23,00	1 288,00	Vlastní
	VV				56,000			
81	M	48492R042	Ochranná trubka (hustá krk), rozměr vnitřní - vnější 20 / 25 mm viz výkres: D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-08 32	m	32,000	17,25	552,00	Vlastní
	VV				32,000			
82	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,192	1 112,42	1 326,00	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 280,88	
83	K	783614651R	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07 44	m	44,000	16,69	734,36	Vlastní
	VV				44,000			
84	K	783614661R	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm viz výkres: D1.01.4a1-04 31	m	31,000	32,12	995,72	Vlastní
	VV				31,000			
85	K	783614681R	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 200 mm viz výkres: D1.01.4a1-04 40	m	40,000	63,77	2 550,80	Vlastní
	VV				40,000			
D	713		Izolace tepelné				132 432,76	
86	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x viz výkres: D1.01.4a1-04 23+56	m2	79,000	152,69	12 062,51	CS ÚRS 2017 01
	VV				79,000			
87	M	631541160R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařirovanou Al fólií, tl.60 mm (na potrubí DN65) viz výkres: D1.01.4a1-04 23	m2	23,000	230,00	5 290,00	Vlastní
	VV				23,000			
88	M	631541180R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařirovanou Al fólií, tl.80 mm (na potrubí DN200) viz výkres: D1.01.4a1-04 56	m2	56,000	287,50	16 100,00	Vlastní
	VV				56,000			
89	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do tl.50 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 44+20+218+169+44+84+66	m	645,000	65,53	42 266,85	CS ÚRS 2017 01
	VV				645,000			
90	M	631545R2015	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d15/tl.20 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 44	m	44,000	57,50	2 530,00	Vlastní
	VV				44,000			
91	M	631545R2018	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d18/tl.20 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 20	m	20,000	59,80	1 196,00	Vlastní
	VV				20,000			
92	M	631545R2522	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d22/tl.25 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 218	m	218,000	64,40	14 039,20	Vlastní
	VV				218,000			
93	M	631545R3028	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d28/tl.30 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 169	m	169,000	69,00	11 661,00	Vlastní
	VV				169,000			
94	M	631545R3035	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/tl.30 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 44	m	44,000	71,30	3 137,20	Vlastní
	VV				44,000			
95	M	631545R4042	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d42/tl.40 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 84	m	84,000	94,30	7 921,20	Vlastní
	VV				84,000			
96	M	631545R5054	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/tl.50 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 66	m	66,000	138,00	9 108,00	Vlastní
	VV				66,000			
97	K	71346-PE01	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN do 16mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 142	m	142,000	17,25	2 449,50	Vlastní
	VV				142,000			
98	M	7131-PE11	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu ,v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 15 mm viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09 142	m	142,000	9,20	1 306,40	Vlastní
	VV				142,000			
99	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 16 do 25mm	m	86,000	17,25	1 483,50	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		56+30		86,000			
100	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	56,000	11,50	644,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		56		56,000			
101	M	7131-PE13	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	30,000	16,10	483,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		30		30,000			
102	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,822	917,76	754,40	CS ÚRS 2017 01
D Z Zámečnické výrobky							69 745,96	
103	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	1 460,000	17,25	25 185,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		1460		1 460,000			
104	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	78,000	69,00	5 382,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08, D1.01.4a1-09					
	vv		78		78,000			
105	M	767-Z03	Tyč ocelová závitivá M8	m	156,000	13,80	2 152,80	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		156		156,000			
106	M	767-Z04	Objímka dvošroubová s hlavou M8	kus	312,000	25,30	7 893,60	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		312		312,000			
107	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	312,000	16,10	5 023,20	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		312		312,000			
108	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	312,000	23,00	7 176,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		312		312,000			
109	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	312,000	27,60	8 611,20	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		312		312,000			
110	M	767-Z10	Sestava pevného bodu pro potrubí DN40	kus	8,000	862,50	6 900,00	Vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a1-04, D1.01.4a1-05, D1.01.4a1-06, D1.01.4a1-07, D1.01.4a1-08					
	vv		8		8,000			
111	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	683,238	2,08	1 422,16	CS ÚRS 2017 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							76 762,50	
112	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	40,000	287,50	11 500,00	Vlastní
	vv		40		40,000			
113	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	10,000	287,50	2 875,00	Vlastní
	vv		10		10,000			
114	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	50,000	287,50	14 375,00	Vlastní
	vv		50		50,000			
115	K	799-M05	Topná zkouška	hod	72,000	287,50	20 700,00	Vlastní
	vv		72		72,000			
116	K	799-M06	Nezměřitelné stavební práce	hod	65,000	287,50	18 687,50	Vlastní
	vv		65		65,000			
117	K	799-M07	Napojení na stávající rozvody	hod	30,000	287,50	8 625,00	Vlastní
	vv		30		30,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4a2 - Předávací stanice tepla

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				494 181,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 181,56	21,00%	103 778,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	597 959,69
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_4a2 - Předávací stanice tepla**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	494 181,56
PSV - Práce a dodávky PSV	494 181,56
732 - Ústřední vytápění - strojovny	217 654,47
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	83 468,29
734 - Ústřední vytápění - armatury	135 390,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 755,26
713 - Izolace tepelné	21 742,79
Z - Zámečnické výrobky	4 975,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 195,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4a2 - Předávací stanice tepla

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

494 181,56

D	PSV		Práce a dodávky PSV				494 181,56	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				217 654,47	
1	K	7322218R1	Demontáž deskového výměníku tepla	kus	1,000	689,66	689,66	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04					
	WV		1		1,000			
2	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	1,000	158,40	158,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04					
	WV		1		1,000			
3	K	7324938R1	Demontáž měřiče tepla	soubor	1,000	218,29	218,29	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04					
	WV		1		1,000			
4	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,326	1 515,47	494,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,326		0,326			
5	K	732112R02	Montáž kombinovaného rozdělovače-sběrače	kus	1,000	1 509,89	1 509,89	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
6	M	484788R01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem RS kombi MODUL 120, Qmax=15m3/h, dt=20°C, délka 2,65m, PN6	kus	1,000	21 882,82	21 882,82	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
7	M	487788R02	Tepelná izolace RS-kombi, PUR izolace kaširovaná hliníkovou fólií	kus	1,000	9 518,44	9 518,44	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
8	M	487788R03	Staviteľný stojan žárově zinkovaný k RS Kombi, pro modul 80-150, vč. šroubů a pryž. podložek	kus	2,000	1 118,54	2 237,08	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
9	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	14,000	80,65	1 129,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		14		14,000			
10	M	6275R0001	Orientační štítky	kus	14,000	17,40	243,60	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		14		14,000			
11	K	732229R01	Montáž deskového 6-ti vstupého výměníku tepla	soubor	1,000	1 484,30	1 484,30	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
12	M	484R0001	Pájený nerezový deskový výměník tepla, 6-ti vstupý, ut=152kW, tuv=251kW, dp=15kPa, topná voda zima 80/50°C, léto 65/50°C, tv 55°C, max. tlak: primár=6bar, ut=6bar, sv=10bar	kus	1,000	76 274,75	76 274,75	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
13	M	484R0002	Izolace pro deskový výměník tepla, 6-ti vstupý	kus	1,000	4 376,20	4 376,20	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
14	M	484R0003	Opory deskového výměníku	kus	1,000	2 360,56	2 360,56	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
15	M	484R0004	Sada ocelového šroubení vč. těsnění	kus	1,000	4 375,70	4 375,70	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
16	K	732421405	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 5,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	24 415,33	24 415,33	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
17	K	732421454	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	24 093,66	24 093,66	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
18	K	732421471	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 7,0 m průtok 8,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	25 318,98	25 318,98	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
19	K	732481R01	Ultrazvukový měřič tepla, M-bus, DN40, qn=10m3/h, přírubové provedení, délka 300mm, PN25	soubor	1,000	16 070,71	16 070,71	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
20	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,514	1 562,17	802,96	CS ÚRS 2017 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				83 468,29	
21	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	38,000	51,11	1 942,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04					
	WV		38		38,000			
22	K	7331928R1	Demontáž ocel. nosného rámu kompaktní předávací stanice	kus	1,000	207,23	207,23	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04					
	WV		1		1,000			
23	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300	1 251,71	375,51	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,3		0,300			
24	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	21,000	398,61	8 370,81	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		21		21,000			
25	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	40,000	816,59	32 663,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		40		40,000			
26	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	31,000	975,01	30 225,31	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		31		31,000			
27	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	21,000	9,95	208,95	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		21		21,000			
28	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	40,000	13,38	535,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		40		40,000			
29	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	31,000	18,52	574,12	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		31		31,000			
30	K	7331919R1	Zaslepení potrubí ocelového závitového DN50 pomocí zásepky	kus	2,000	305,95	611,90	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
31	K	733231R03	Přechodový kus ocel-měď DN25/d28	kus	4,000	631,80	2 527,20	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		4		4,000			
32	K	733231R06	Přechodový kus ocel-měď DN50/d54	kus	4,000	1 102,43	4 409,72	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		4		4,000			
33	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,631	1 294,08	816,56	CS ÚRS 2017 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							135 390,08	
34	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	18,000	30,19	543,42	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		18		18,000			
35	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	11,000	116,91	1 286,01	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		11		11,000			
36	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	14,000	177,60	2 486,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		14		14,000			
37	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,069	828,22	57,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,069		0,069			
38	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	2,000	1 487,82	2 975,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
39	M	422154R01	Ventil přírubový vyvažovací DN65, z šedé litiny, PN16, do 120°C, Kvs=85	kus	1,000	8 364,85	8 364,85	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
40	M	422154R02	Regulátor tlakové difference DN65, z šedé litiny, PN16, do 120°C, rozsah nastavení 20-80kPa qmax=25,5 m3/h, vč. kapiláry	kus	1,000	31 403,76	31 403,76	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
41	K	734109313R	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 40, (měřič tepla)	soubor	1,000	1 229,05	1 229,05	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
42	K	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	4 884,59	4 884,59	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
43	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,000	3 231,00	12 924,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		4		4,000			
44	K	734209113R	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2, regulační ventil	kus	1,000	68,60	68,60	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
45	K	734209114R	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4, regulační ventil	kus	2,000	82,27	164,54	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
46	K	734209117R	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4, regulační ventil	kus	1,000	148,46	148,46	vlastní
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		1		1,000			
47	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	12,000	256,50	3 078,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		12		12,000			
48	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	1 624,16	3 248,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
49	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000	4 608,18	9 216,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
50	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	353,37	706,74	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	WV		2		2,000			
51	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	4,000	931,05	3 724,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		4		4,000			
52	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	15,000	242,94	3 644,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		15		15,000			
53	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130° C s vnitřními závit	kus	2,000	464,46	928,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		2		2,000			
54	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130° C s vnitřními závit	kus	2,000	1 317,90	2 635,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		2		2,000			
55	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	12,000	226,64	2 719,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		12		12,000			
56	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	6,000	451,20	2 707,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		6		6,000			
57	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	9,000	1 327,15	11 944,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		9		9,000			
58	K	734411124	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 100 mm délky 75 mm	kus	13,000	612,00	7 956,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		13		13,000			
59	K	734421103R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 100 mm spodní připojení, vč tlakoměr kohoutu a montáže	kus	10,000	895,16	8 951,60	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		10		10,000			
60	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300° C	kus	10,000	299,66	2 996,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		10		10,000			
61	K	734494121	Návarek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	22,000	191,26	4 207,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		22		22,000			
62	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,219	858,55	188,02	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 755,26	
63	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	61,000	15,15	924,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		21+40		61,000			
64	K	783614661	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	31,000	26,81	831,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		31		31,000			
D		713	Izolace tepelné				21 742,79	
65	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	23,000	148,03	3 404,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		23		23,000			
66	M	631541180R	rohož pro technické izolace z minerální vlny s kařirovanou Al fólií, tl.60 mm	m2	23,000	241,59	5 556,57	vlastní
	vv		23		23,000			
67	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	61,000	63,20	3 855,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		21+40		61,000			
68	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m	21,000	93,29	1 959,09	vlastní
	vv		21		21,000			
69	M	631546050R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d60/50 mm	m	40,000	169,89	6 795,60	vlastní
	vv		40		40,000			
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,196	875,71	171,64	CS ÚRS 2017 01
D		Z	Zámečnické výrobky				4 975,30	
71	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	153,000	11,88	1 817,64	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		153		153,000			
72	M	767-Z02	Nosník ocelový	m	15,000	51,78	776,70	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		15		15,000			
73	M	767-Z03	Tyč ocelová závitová M8	m	9,000	15,04	135,36	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		9		9,000			
74	M	767-Z04	Objímka dvošroubová s hlavou M8	kus	28,000	27,72	776,16	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		28		28,000			
75	M	767-Z05	Šroub s hmoždinkou M8	kus	28,000	13,54	379,12	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		28		28,000			
76	M	767-Z06	Sestava mont. dílů nosníku	kus	28,000	17,75	497,00	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		28		28,000			
77	M	767-Z07	Sestava spoj. dílů objímky	kus	28,000	21,19	593,32	vlastní
	vv		viz výkres: D1.01.4a2-04, D1.01.4a2-05					
	vv		28		28,000			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				29 195,37	
78	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	15,000	231,91	3 478,65	vlastní
	vv		15		15,000			
79	K	799-M03	Uvedení do provozu	hod	30,000	208,32	6 249,60	vlastní
	vv		30		30,000			
80	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	10,000	195,59	1 955,90	vlastní
	vv		10		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
81	K	799-M05	Topná zkouška	hod	72,000	211,71	15 243,12	vlastní
	vv		72		72,000			
82	K	799-M07	Napojení na rozvody	hod	10,000	226,81	2 268,10	vlastní
	vv		10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 641 304,61
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 641 304,61	21,00%	344 673,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 985 978,58
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 641 304,61
D1 - Zařízení č. 1 - Vodoléčba a parafín	523 460,56
D2 - Zařízení č. 1CH - Vodoléčba a parafín - chlazení	118 442,29
D3 - Zařízení č. 2 - Elektroléčba a příjem	552 430,41
D4 - Zařízení č. 2CH - Elektroléčba a příjem - chlazení	141 950,03
D5 - Zařízení č. T1 - Hlavní elektrický rozvaděč	8 007,73
D6 - Zařízení č. T2 - Výměňíková stanice	36 665,06
D7 - Zařízení č. K1 - Hlavní elektrický rozvaděč - chlazení	42 034,52
D8 - Zařízení č. P1 - Větrání ČCHÚC	82 725,70
D9 - Zařízení č. 900 - Demontáže	9 069,12
D10 - Ostatní položky	116 495,93
751 - Vzduchotechnika	10 023,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol13	Prívodní taliřový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	398,48	1 195,44	vlastní
	W		1.206 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
14	K	Pol14	Odvodní anemostat pro průtok do 190m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním přípojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	2,000	2 407,11	4 814,22	vlastní
	W		1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
15	K	Pol15	Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	6,000	708,49	4 250,94	vlastní
	W		1.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
16	K	Pol16	Odvodní výustka komfortní 2řadá s regulací vel. 425x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	887,38	1 774,76	vlastní
	W		1.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
17	K	Pol17	Odvodní taliřový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,000	372,80	745,60	vlastní
	W		1.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
18	K	Pol18	Odvodní taliřový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,000	394,67	1 184,01	vlastní
	W		1.255 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
19	K	Pol19	Protidešťová sací žaluzie 1250x500mm, se sítí proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	3 491,63	3 491,63	vlastní
	W		Společná pro zařízení č.1 a zařízení č.2					
	W		1.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
20	K	Pol20	Protidešťová výfuková žaluzie 1250x315mm, se sítí proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	2 969,27	2 969,27	vlastní
	W		Společná pro zařízení č.1 a zařízení č.2					
	W		1.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
21	K	Pol21	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100	m	7,500	73,84	553,80	vlastní
	W		1.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		7.5		7,500			
	W		Součet		7,500			
22	K	Pol22	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 140	m	4,500	114,70	516,15	vlastní
	W		1.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		4.5		4,500			
	W		Součet		4,500			
23	K	Pol23	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	12,000	109,85	1 318,20	vlastní
	W		1.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		12		12,000			
	W		Součet		12,000			
24	K	Pol24	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	9,000	165,89	1 493,01	vlastní
	W		1.604 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		9		9,000			
	W		Součet		9,000			
25	K	Pol25	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	11,000	117,86	1 296,46	vlastní
	W		1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		11		11,000			
	W		Součet		11,000			
26	K	Pol26	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	12,500	126,20	1 577,50	vlastní
	W		1.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		12.5		12,500			
	W		Součet		12,500			
27	K	Pol27	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	51,000	181,84	9 273,84	vlastní
	W		1.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		51		51,000			
	W		Součet		51,000			
28	K	Pol28	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	19,000	203,47	3 865,93	vlastní
	W		1.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		19		19,000			
	W		Součet		19,000			
29	K	Pol29	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	125,000	319,63	39 953,75	vlastní
	W		1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		125		125,000			
	W		Součet		125,000			
30	K	Pol30	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	37,500	435,30	16 323,75	vlastní
	W		1.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		37.5		37,500			
	W		Součet		37,500			
31	K	Pol31	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm	m2	49,000	501,85	24 590,65	vlastní
	W		1.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		49		49,000			
	W		Součet		49,000			
32	K	Pol32	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	53,000	534,41	28 323,73	vlastní
	W		1.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		53		53,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		53,000			
33	K	Pol33	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm	m2	49,500	496,32	24 567,84	vlastní
			1.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
			49.5		49,500			
			Součet		49,500			
34	K	Pol34	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1 - Vodolécba a parafín	soubor	1,000	83 921,85	83 921,85	vlastní
35	K	Pol35	Hzs zařízení č. 1 - Vodolécba a parafín - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	20,000	223,75	4 475,00	vlastní

D D2 Zařízení č. 1CH - Vodolécba a parafín - chlazení 118 442,29

37	K	Pol36	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 12,0kW.	kus	1,000	68 824,35	68 824,35	vlastní
			Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Výparník součástí VZT jednotky					
			SPLIT systém inverter, R410A, 400V					
			Venk. kond. jednotka, Qch/Qt = 12,5/14,0 kW					
			chlazení/topení -15° až 46°C/-15° až 24°C					
			max.délka potrubí 75m/30m max.převýšení					
			Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
			1CH1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
38	K	Pol37	Řídicí box pro externí ovládání venkovní chladicí kondenzační jednotky 12,0kW - modul pro ovládání 0-10V.	kus	1,000	8 617,77	8 617,77	vlastní
			1CH.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
39	K	Pol38	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	4 668,58	4 668,58	vlastní
40	K	Pol39	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, , kotvicí prvky - dodávka stavby	m	4,500	106,08	477,36	vlastní
			1CH.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			4.5		4,500			
			Součet		4,500			
41	K	Pol40	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	26,000	570,50	14 833,00	vlastní
			1CH.801 a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
42	K	Pol41	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1CH - Vodolécba a parafín - chlazení	soubor	1,000	19 804,07	19 804,07	vlastní
43	K	Pol42	Hzs zařízení č. 1CH - Vodolécba a parafín - chlazení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	202,86	1 217,16	vlastní

D D3 Zařízení č. 2 - Elektrolécba a příjem 552 430,41

45	K	Pol43	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V = 1880/1880 m3/h.	kus	1,000	203 955,44	203 955,44	vlastní
			V sestavě a vybavenosti viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03 Technické podmínky.					
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem a EC motorem,					
			vodního ohříváče (regulační uzel dodávka ÚT), přímého výparníku, filtračních komor s filtry,					
			uzavíracích klapek (servopohony dodávka MaR), pružných manžet.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
46	K	Pol44	Tlumič hluku kulisový 750x350x1000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm.	kus	4,000	4 239,85	16 959,40	vlastní
			2.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
47	K	Pol6	Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 262,50	12 525,00	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			2.111 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
48	K	Pol7	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, , délka 1000mm.	kus	2,000	2 382,74	4 765,48	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			2.111a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
49	K	Pol4	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	7 445,79	14 891,58	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			2.112 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
50	K	Pol5	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, , délka 1000mm.	kus	2,000	2 470,22	4 940,44	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			2.112a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
51	K	Pol45	Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 418,29	12 836,58	vlastní
			Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
			2.113 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
			2		2,000			
			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol46	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, , délka 1000mm.	kus	2,000	2 177,60	4 355,20	vlastní
	W		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	W		2.113a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
53	K	Pol45	Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu.	kus	2,000	6 962,80	13 925,60	vlastní
	W		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	W		2.114 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
54	K	Pol46	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, , délka 1000mm.	kus	2,000	2 005,89	4 011,78	vlastní
	W		Viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	W		2.114a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
55	K	Pol47	Přívodní anemostat pro průtok 260m3/h, včetně přípojovací krabice , s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	2,000	2 896,28	5 792,56	vlastní
	W		Včetně vířivé čelní desky 600x600					
	W		2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
56	K	Pol9	Přívodní štěrbínová vyúst' v jednořadém provedení pro průtok do 60m3/h, 600x98, připojení kruhové s regulační klapkou pr.100mm.	kus	10,000	1 673,52	16 735,20	vlastní
	W		Přípojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	W		2.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
57	K	Pol48	Přívodní štěrbínová vyúst' v třířadém provedení pro průtok 160m3/h, 1050x138, připojení kruhové s regulační klapkou pr.140mm.	kus	2,000	2 663,18	5 326,36	vlastní
	W		Přípojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	W		2.203 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
58	K	Pol49	Přívodní štěrbínová vyúst' v třířadém provedení pro průtok 220m3/h, 1050x158, připojení kruhové s regulační klapkou pr.160mm.	kus	2,000	2 780,14	5 560,28	vlastní
	W		Přípojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.					
	W		2.204 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
59	K	Pol50	Odvodní anemostat pro průtok do 220m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.160mm	kus	4,000	2 649,36	10 597,44	vlastní
	W		2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
60	K	Pol51	Odvodní anemostat pro průtok 250m3/h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm	kus	1,000	2 699,43	2 699,43	vlastní
	W		2.252 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
61	K	Pol15	Odvodní výústka komfortní 2řadá s regulací vel. 225x75, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	10,000	691,58	6 915,80	vlastní
	W		2.253 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
62	K	Pol17	Odvodní tláňový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	7,000	339,31	2 375,17	vlastní
	W		2.254 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
63	K	Pol21	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100	m	15,000	81,36	1 220,40	vlastní
	W		2.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		15		15,000			
	W		Součet		15,000			
64	K	Pol22	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 140	m	3,000	100,74	302,22	vlastní
	W		2.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
65	K	Pol23	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	19,500	111,03	2 165,09	vlastní
	W		2.603 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		19.5		19,500			
	W		Součet		19,500			
66	K	Pol24	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200	m	4,500	163,27	734,72	vlastní
	W		2.604 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		4.5		4,500			
	W		Součet		4,500			
67	K	Pol25	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	13,500	106,94	1 443,69	vlastní
	W		2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		13.5		13,500			
	W		Součet		13,500			
68	K	Pol26	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	39,000	127,59	4 976,01	vlastní
	W		2.702 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		39		39,000			
	W		Součet		39,000			
69	K	Pol27	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	78,000	162,94	12 709,32	vlastní
	W		2.703 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		78		78,000			
	W		Součet		78,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol28	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% , - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	20,000	221,51	4 430,20	vlastní
	W		2.704 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			
71	K	Pol29	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, , včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	76,000	322,95	24 544,20	vlastní
	W		2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		76		76,000			
	W		Součet		76,000			
72	K	Pol30	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II,, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů.	m2	23,000	392,80	9 034,40	vlastní
	W		2.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
73	K	Pol31	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm	m2	6,000	529,07	3 174,42	vlastní
	W		2.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
74	K	Pol32	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm	m2	71,000	510,74	36 262,54	vlastní
	W		2.902 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		71		71,000			
	W		Součet		71,000			
75	K	Pol33	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm	m2	13,500	556,35	7 510,73	vlastní
	W		2.903 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04, D1.01.4c-05.					
	W		13.5		13,500			
	W		Součet		13,500			
76	K	Pol52	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 2 - Elektroléčba a příjem	soubor	1,000	89 976,53	89 976,53	vlastní
77	K	Pol53	Hzs zařízení č. 2 - Elektroléčba a příjem - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	20,000	238,86	4 777,20	vlastní

D D4 Zařízení č. 2CH - Elektroléčba a příjem - chlazení

141 950,03

79	K	Pol54	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 14,0kW.	kus	1,000	87 427,81	87 427,81	vlastní
	W		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03					
	W		Technické podmínky.					
	W		Výparník součásti VZT jednotky					
	W		SPLIT systém inverter, R410A, 400V					
	W		Venk. kond. jednotka, Qch/Qt = 14,0/16,0 kW					
	W		chlazení/topení -15° až 46° C/-15° až 24° C					
	W		max.délka potrubí 75m/30m max.převýšení					
	W		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby					
	W		2CH1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
80	K	Pol55	Řídicí box pro externí ovládání venkovní chladicí kondenzační jednotky 14,0kW - modul pro ovládání 0-10V.	kus	1,000	10 372,45	10 372,45	vlastní
	W		2CH.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
81	K	Pol38	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	3 970,80	3 970,80	vlastní
82	K	Pol39	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, , kotvicí prvky - dodávka stavby	m	4,500	108,81	489,65	vlastní
	W		2CH.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		4.5		4,500			
	W		Součet		4,500			
83	K	Pol40	Cu potrubí svazek: kapalina = 9,52mm, plyn = 15,88mm, komunikační kabeláž.	m	23,000	585,09	13 457,07	vlastní
	W		2CH.801 a - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		23		23,000			
	W		Součet		23,000			
84	K	Pol56	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 2CH - Elektroléčba a příjem - chlazení	soubor	1,000	24 961,15	24 961,15	vlastní
85	K	Pol57	Hzs zařízení č. 2CH - Elektroléčba a příjem - chlazení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	6,000	211,85	1 271,10	vlastní

D D5 Zařízení č. T1 - Hlavní elektrický rozvaděč

8 007,73

87	K	Pol58	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=50 m3/h, připojení DN 100, včetně připojujících manžet a regulace otáček.	kus	1,000	4 230,93	4 230,93	vlastní
	W		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	W		T1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
88	K	Pol59	Zpětná klapka DN 100	kus	1,000	189,46	189,46	vlastní
	W		T1.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
89	K	Pol17	Odvodní taliřový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem, vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,000	374,41	374,41	vlastní
	W		T1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
90	K	Pol60	Protidešťová výfuková žaluzie DN 100mm, se sitem proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	723,81	723,81	vlastní
	W		T1.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
91	K	Pol21	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 100	m	0,500	85,88	42,94	vlastní
	W		T1.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		0.5		0,500			
	W		Součet		0,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	Pol23	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160	m	1,000	111,86	111,86	vlastní
	W		T1.602 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
93	K	Pol25	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	1,500	107,77	161,66	vlastní
	W		T1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1.5		1,500			
	W		Součet		1,500			
94	K	Pol61	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T1 - Hlavní ele. rozvaděč	soubor	1,000	1 238,46	1 238,46	vlastní
95	K	Pol62	Hzs zařízení č. T1 - Hlavní ele. rozvaděč -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	233,55	934,20	vlastní

D D6 Zařízení č. T2 - Výměňíková stanice 36 665,06

97	K	Pol63	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=930 m ³ /h, připojení DN 160, včetně připojících manžet a regulace otáček.	kus	1,000	10 993,38	10 993,38	vlastní
	W		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	W		T2.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
98	K	Pol64	Tlumič hluku kulitový 450x200x1000/3 vnitřní kulisy tl. 100 mm	kus	1,000	2 266,83	2 266,83	vlastní
	W		T2.051 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
99	K	Pol65	Zpětná klapka DN 315x250	kus	2,000	593,10	1 186,20	vlastní
	W		T2.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
100	K	Pol66	Regulační klapka těsná 315x200, ovl. ruční	kus	1,000	868,28	868,28	vlastní
	W		T2.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
101	K	Pol67	Krycí mřížka 315x200 s přírubou	kus	1,000	282,37	282,37	vlastní
	W		T2.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
102	K	Pol68	Odvodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 825x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,000	1 115,76	2 231,52	vlastní
	W		T2.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
103	K	Pol69	Protidešťová sací žaluzie 500x315mm, se sítím proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	1 731,32	1 731,32	vlastní
	W		T2.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
104	K	Pol70	Protidešťová výfuková žaluzie 500x315mm, se sítím proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	1 545,43	1 545,43	vlastní
	W		T2.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
105	K	Pol71	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 315	m	0,500	267,29	133,65	vlastní
	W		T2.601 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		0.5		0,500			
	W		Součet		0,500			
106	K	Pol72	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30%, - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	3,000	332,64	997,92	vlastní
	W		T2.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
107	K	Pol29	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, , včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	15,500	346,08	5 364,24	vlastní
	W		T2.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		15.5		15,500			
	W		Součet		15,500			
108	K	Pol30	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II,, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	5,000	427,35	2 136,75	vlastní
	W		T2.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
109	K	Pol73	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. T2 - Výměňíková stanice	soubor	1,000	5 524,85	5 524,85	vlastní
110	K	Pol74	Hzs zařízení č. T2 - Výměňíková stanice -zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	233,72	1 402,32	vlastní

D D7 Zařízení č. K1 - Hlavní elektrický rozvaděč - chlazení 42 034,52

112	K	Pol75	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 2,5kW.	kus	1,000	10 891,81	10 891,81	vlastní
	W		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.01.4c-03					
	W		Technické podmínky.					
	W		SPLIT systém inverter, R410A, 230V					
	W		Venk. kond. jednotka, Qch/Qt = 2,5/3,2 kW					
	W		chlazení/topení -10° až 43° C/-15° až 24° C					
	W		max.délka potrubí 20m/15m max.převýšení					
	W		Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky					
	W		- dodávka stavby					
	W		K1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
113	K	Pol76	Vnitřní nástěnná jednotka 2,5kW včetně infra ovladače	kus	1,000	7 490,50	7 490,50	vlastní
	W		K1.002 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
114	K	Pol77	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,000	3 838,74	3 838,74	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	Pol39	Uzavřený ochranný žlab pro vedení CU potrubí, , kotvicí prvky - dodávka stavby	m	4,500	106,25	478,13	vlastní
	W		K1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		4.5		4,500			
	W		Součet		4,500			
116	K	Pol78	Cu potrubí svazek: kapalina = 6,35mm, plyn = 9,52mm, komunikační kabeláž.	m	17,000	608,41	10 342,97	vlastní
	W		K1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		17		17,000			
	W		Součet		17,000			
117	K	Pol79	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem , s požární odolností 90minut	kus	2,000	846,39	1 692,78	vlastní
	W		K1.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
118	K	Pol80	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. K1 - Hlavní elektrický rozvaděč - chlazení	soubor	1,000	6 422,07	6 422,07	vlastní
119	K	Pol81	Hzs zařízení č. K1 - Hlavní elektrický rozvaděč - chl. - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,000	219,38	877,52	vlastní

D D8 Zařízení č. P1 - Větrání ČCHÚC 82 725,70

121	K	Pol82	Axiální potrubní ventilátor do kruhového potrubí, , množství vzduchu V=4300 m3/h, připojení DN 450.	kus	1,000	32 147,96	32 147,96	vlastní
	W		Technické parametry viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.					
	W		P1.001 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
122	K	Pol83	Regulační klapka těsná 800x355, včetně servopohonu	kus	1,000	4 112,41	4 112,41	vlastní
	W		P1.101 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
123	K	Pol84	Regulační klapka těsná 500x500, včetně servopohonu	kus	1,000	4 037,12	4 037,12	vlastní
	W		P1.102 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
124	K	Pol85	Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 525x400, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	3,000	1 195,87	3 587,61	vlastní
	W		P1.201 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
125	K	Pol86	Přívodní výustka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x125, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,000	601,42	601,42	vlastní
	W		P1.202 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
126	K	Pol87	Krycí mřížka 500x500 s přírubou	kus	1,000	383,66	383,66	vlastní
	W		P1.251 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
127	K	Pol88	Protidešťová sací žaluzie 1250x355mm, se sítí proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	3 139,59	3 139,59	vlastní
	W		P1.501 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
128	K	Pol89	Protidešťová sací žaluzie 500x500mm, se sítí proti hmyzu, , RAL dle arch.	kus	1,000	2 046,86	2 046,86	vlastní
	W		P1.551 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
129	K	Pol90	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% , - průměru 450mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m	0,500	566,98	283,49	vlastní
	W		P1.701 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		0.5		0,500			
	W		Součet		0,500			
130	K	Pol29	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, , včetně těsnícího a spojovacího materiálu.	m2	26,000	379,65	9 870,90	vlastní
	W		P1.801 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		26		26,000			
	W		Součet		26,000			
131	K	Pol30	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II,, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů.	m2	8,000	415,29	3 322,32	vlastní
	W		P1.802 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
132	K	Pol91	Požární izolace s požární odolností min.45 minut	m2	11,000	477,45	5 251,95	vlastní
	W		P1.901 - Číslo položky ve výkresech: D1.01.4c-04					
	W		11		11,000			
	W		Součet		11,000			
133	K	Pol92	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. P1 - Větrání ČCHÚC	soubor	1,000	12 513,13	12 513,13	vlastní
134	K	Pol93	Hzs zařízení č. P1 - Větrání ČCHÚC - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	6,000	237,88	1 427,28	vlastní

D D9 Zařízení č. 900 - Demontáže 9 069,12

136	K	Pol94	Demontáž stávajícího systému požárního větrání, , vč. ekologické likvidace	hod	24,000	377,88	9 069,12	vlastní
-----	---	-------	--	-----	--------	--------	----------	---------

D D10 Ostatní položky 116 495,93

137	K	Pol95	Montážní materiál	kg	360,000	26,47	9 529,20	vlastní
138	K	Pol96	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	56,000	190,08	10 644,48	vlastní
139	K	Pol97	Nátěry, RAL dle arch.	m2	8,000	591,25	4 730,00	vlastní
140	K	Pol98	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz. D1.01.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	56,000	359,03	20 105,68	vlastní
141	K	Pol99	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,000	1 448,34	1 448,34	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	Pol100	Předávací dokumentace	soubor	1,000	10 653,63	10 653,63	vlastní
143	K	Pol101	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,000	17 178,19	17 178,19	vlastní
144	K	Pol102	Autorský dozor	hod	16,000	488,01	7 808,16	vlastní
145	K	Pol103	Doprava	soubor	1,000	34 398,25	34 398,25	vlastní

D		751	Vzduchotechnika					10 023,26	
146	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	16 312,814	0,61	10 023,26	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

958 859,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	958 859,00	21,00%	201 360,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 219,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení
Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení
Soupis: **D1_01_4d - Měření a regulace**

Místo: Svitavy
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 15.06.2018
Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	958 859,00
01-50 - Systém technologie	226 971,25
01-51 - Periferie vstupní	88 997,91
01-52 - Periferie výstupní	100 390,44
01-53 - Rozvaděč	134 314,21
01-54 - Montážní materiál	54 635,04
19-51 - Elektromontážní práce	84 294,56
91 - Doplnující práce na komunikaci	2 160,10
19-53 - Software DDC - práce	72 793,58
19-52 - Uvedení do provozu	3 030,48
19-54 - Revize, zkoušky, odborné prohlídky	66 146,03
19-56 - Vizualizace	38 124,15
18-80 - Ostatní služby	28 049,26
19-57 - Projekční práce	35 397,17
19-52 - Uvedení do provozu	23 554,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

958 859,00

D 01-50		Systém technologie							226 971,25
1	K	CLEA2000B21T	univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus,, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver - s displejem	ks	1,000	35 130,94	35 130,94	vlastní	
2	K	CLIOP821AT	Analogový vstupní modul - 8 AI (Panel Bus)	ks	4,000	5 530,75	22 123,00	vlastní	
3	K	CLIOP822AT	Analogový výstupní modul - 8 AO (Panel Bus)	ks	6,000	6 026,61	36 159,66	vlastní	
4	K	CLIOP823AT	Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)	ks	6,000	4 378,42	26 270,52	vlastní	
5	K	CLIOP824AT	Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)	ks	5,000	4 743,88	23 719,40	vlastní	
6	K	XS82122T	Svorkovnicový blok pro moduly AI, AO vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	10,000	1 529,02	15 290,20	vlastní	
7	K	XS823T	Svorkovnicový blok pro moduly DI vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	6,000	1 337,23	8 023,38	vlastní	
8	K	XS82425T	Svorkovnicový blok pro moduly DO vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	5,000	1 946,71	9 733,55	vlastní	
9	K	uGATE3A	GSM modul, 6x svorka nast. jako univ. vstup/výstup, informační displej, slot na SD kartu	kus	1,000	6 454,00	6 454,00	vlastní	
10	K	PW20T	Koncentrátor M-bus pro 20 měřičů	ks	1,000	14 570,96	14 570,96	vlastní	
11	K	MT1-5	měřič tepla, DN 50, včetně modulu pro připojení M-bus	ks	1,000	22 753,98	22 753,98	vlastní	
12	K	UPS	UPS, 800VA, poruchový kontakt	ks	1,000	6 741,66	6 741,66	vlastní	

D 01-51		Periferie vstupní							88 997,91
13	K	AF20B65T	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70° C, IP 65	ks	1,000	746,64	746,64	vlastní	
14	K	AF20B54T	Snímač venkovní teploty, NTC20k, -40..70° C, IP 54	ks	2,000	579,10	1 158,20	vlastní	
15	K	DKM331_250T	Snímač tlaku relativní (0...0,6 / 600 bar), průmyslový snímač tlaku pro agresivní média s, tlustostvrstým keramickým senzorem	ks	1,000	5 462,89	5 462,89	vlastní	
16	K	BDSTTRx	Tlumiče tlakových rázů v provedení nerez ke s	ks	1,000	1 053,51	1 053,51	vlastní	
17	K	DPS200T	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-200 Pa, včetně příslušenství	ks	4,000	1 207,21	4 828,84	vlastní	
18	K	DPS500T	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50 - 500 Pa, včetně příslušenství	ks	6,000	1 189,66	7 137,96	vlastní	
19	K	DPSKT	Montážní sada - 2m silikonová hadička, 2x násadka, šroubovací svorkovnice, 2 šrouby	ks	10,000	244,06	2 440,60	vlastní	
20	K	FT696160T	Termostat protimrazové ochrany, -10..12° C, kapilára 6 m , IP65, automatický reset, včetně 6 ks, úchytek kapiláry	ks	2,000	1 374,30	2 748,60	vlastní	
21	K	LF203B54T	Kanálový snímač teploty s přípojovací přírubou, NTC20k, -40..110° C, ponor 300 mm, IP54	ks	8,000	627,68	5 021,44	vlastní	
22	K	SF20B54T	Příložný snímač teploty, NTC20k, -40..110° C, IP54	ks	2,000	658,07	1 316,14	vlastní	
23	K	TAM150T	Kapilárový termostat, -10...50° C, pevná hystereze 1.5 K, IP54	ks	1,000	3 528,67	3 528,67	vlastní	
24	K	VF203B54T	Jímkový snímač teploty R 1/2", ponor 300mm, NTC20k, -40..150° C, IP54	ks	1,000	1 089,06	1 089,06	vlastní	
25	K	VF201B54T	Jímkový snímač teploty R 1/2", ponor 150mm, NTC20k, -40..150° C, IP54	ks	5,000	863,70	4 318,50	vlastní	
26	K	VFHHT	Měděná jímka R 1/2"	ks	6,000	629,21	3 775,26	vlastní	
27	K	SZ4T	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC	ks	1,000	960,13	960,13	vlastní	
28	K	tlac	Ovladač - tlačítko, otočný 0-100%	ks	2,000	1 146,45	2 292,90	vlastní	
29	K	wrf06	Prostorový ovladač teploty s displejem, výstup 0-10V	kus	9,000	4 568,73	41 118,57	vlastní	

D 01-52		Periferie výstupní							100 390,44
30	K	LM24AT	Otočné pohony s přípojovacím kabelem, 5 Nm, 1 m2, 6...20 mm, 150 s, 24 V, otevřeno-zavřeno, 3bodové	ks	2,000	3 418,75	6 837,50	vlastní	
31	K	LM24ASRT	Otočné pohony s přípojovacím kabelem, 5 Nm, 1 m2, 6...20 mm, 150 s, 24 V, spojitě	ks	2,000	4 132,91	8 265,82	vlastní	
32	K	LF24T	Pohony s mechanickou havarijní funkcí, 4 Nm, 0,8 m2, 8...16 mm, 40...75 s, 24 V, otevřeno-zavřeno	ks	2,000	5 261,12	10 522,24	vlastní	
33	K	LR24ASRT	Standardní pohony, 5 Nm, 24 V, 90 s, spojitě	ks	5,000	5 673,03	28 365,15	vlastní	
34	K	NR24ASRT	Standardní pohony, 10 Nm, 24 V, 90 s, spojitě	ks	1,000	6 294,06	6 294,06	vlastní	
35	K	R2015P6351T	Regulační kulové kohouty, DN 15, kvs 0,63	ks	1,000	1 776,30	1 776,30	vlastní	
36	K	R20204S2T	Regulační kulové kohouty, DN 20, kvs 4	ks	1,000	2 142,10	2 142,10	vlastní	
37	K	R20206P352T	Regulační kulové kohouty, DN 20, kvs 6,3	ks	1,000	2 157,89	2 157,89	vlastní	
38	K	R204025S3T	Regulační kulové kohouty, kDN 40, vs 25	ks	1,000	4 095,59	4 095,59	vlastní	
39	K	R30151P651T	Regulační kulové kohouty, DN 15, kvs 1,6	ks	1,000	3 322,23	3 322,23	vlastní	
40	K	R30151S1T	Regulační kulové kohouty, DN 15, kvs 1	ks	1,000	3 143,06	3 143,06	vlastní	
41	K	1771118	termoelektrický pohon, 3-žilový přípojovací kabel, 24VAC, 0-10V, M30x1,5		17,000	1 380,50	23 468,50	vlastní	

D 01-53		Rozvaděč							134 314,21
42	K	DT1	Oceloplechový rozvaděč 2000x800x250, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení	ks	1,000	64 884,68	64 884,68	vlastní	
43	K	DT2	Oceloplechový rozvaděč 2000x1200x400, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení, + podstavec 100mm	ks	1,000	69 429,53	69 429,53	vlastní	

D 01-54		Montážní materiál							54 635,04
44	K	34121550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	450,000	6,43	2 893,50	vlastní	
45	K	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	550,000	10,89	5 989,50	vlastní	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	380,000	20,47	7 778,60	vlastní
47	K	JYTYJ30X1T	KABEL JYTY-J 30x1	M	60,000	56,23	3 373,80	vlastní
48	K	PRAFLACom-F 1x2x0,8	KABEL PRAFLACom-F 1x2x0,8	M	30,000	10,73	321,90	vlastní
49	K	JYTYJ30X1T	KABEL J-Y(ST)Y 2x2x0,8 SEDY	M	20,000	8,00	160,00	vlastní
50	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	170,000	10,85	1 844,50	vlastní
51	K	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	65,000	15,42	1 002,30	vlastní
52	K	ZLAB KABELOVY 250/100	ZLAB KABELOVY 250/100	m	10,000	135,87	1 358,70	vlastní
53	K	55347493R	žlab kabelový NKZ 100X125, l=2 m 0,8 mm S, komplet včetně příslušenství	ks	23,000	340,25	7 825,75	vlastní
54	K	55347491	žlab kabelový NKZ 50X62, l=2 m 0,7 mm S, komplet včetně příslušenství	ks	20,000	270,48	5 409,60	vlastní
55	K	KECK5134	PŘEPÁŽKA ŽLABU 50, l=2m	ks	53,000	46,16	2 446,48	vlastní
56	K	1432HAT	Trubka elektroinstal. ohebná pr. 32mm, 320N	M	70,000	5,38	376,60	vlastní
57	K	1420F50T	Trubka elektroinstal. ohebná pr.20mm, 320N	M	50,000	7,34	367,00	vlastní
58	K	1520HAT	TRUBKA TUHÁ 320 N PVC, pr. 20mm	m	50,000	6,10	305,00	vlastní
59	K	1532HAT	TRUBKA TUHÁ 320 N PVC, pr. 32mm	m	100,000	13,38	1 338,00	vlastní
60	K	KECLO201	LIŠTA VKLÁDÁČÍ 40x15 3M	m	20,000	31,69	633,80	vlastní
61	K	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	20,000	15,13	302,60	vlastní
62	K	34140967R	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	20,000	24,57	491,40	vlastní
63	K	kopos	krabice	ks	4,000	32,07	128,28	vlastní
64	K	KECK47016	KRABICE KP	ks	4,000	8,02	32,08	vlastní
65	K	krabice	Krabice rozbočovací	ks	3,000	94,44	283,32	vlastní
66	K	3304WAPKGT-3304	Stahovací pásek světlý 203x3.6mm (balení 100ks)	ks	2,000	218,15	436,30	vlastní
67	K	3304WAPKGT-3304	Stahovací pásek světlý 292x3.6mm (balení 100ks)	ks	2,000	233,45	466,90	vlastní
68	K	35441121	Pásek uzemňovací	kg	6,000	37,50	225,00	vlastní
69	K	PPU	Protipožární ucpávka do 5 kabelů	ks	3,000	323,08	969,24	vlastní
70	K	KECT4953	ŠTÍTEK KABELOVÝ MALÝ 30x0.8mm	ks	200,000	2,00	400,00	vlastní
71	K	35441885R	Svorka spojovací S5 pro lano d 8-10 mm	ks	20,000	7,37	147,40	vlastní
72	K	35441895R	Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm	ks	25,000	11,16	279,00	vlastní
73	K	D1	Servisní vypínač 1f/20A	ks	3,000	502,17	1 506,51	vlastní
74	K	D2	Servisní vypínač 3f/40A	ks	2,000	658,20	1 316,40	vlastní
75	K	750960000	Drobný montážní materiál jinde neuvedený včetně příslušenství pro systémy s požární odolností	kpl	1,000	3 884,64	3 884,64	vlastní
76	K	MP0091T	Příslušenství, GSM anténa, zeilení signálu	ks	1,000	340,94	340,94	vlastní

D 19-51

Elektromontážní práce

84 294,56

77	K	MTZ_EN_002T00	Připojení a nastavení kalorimetrické počítadlo s M-bus výstupem	ks	1,000	564,17	564,17	vlastní
78	K	MTZ_EN_004T00	Připojení a nastavení vodoměr s M-bus výstupem	ks	1,000	390,22	390,22	vlastní
79	K	MTZ_VST_005T00	Montáž snímač teploty venkovní	ks	1,000	106,28	106,28	vlastní
80	K	MTZ_VST_004T00	Montáž snímač teploty do místnosti	ks	2,000	100,84	201,68	vlastní
81	K	MTZ_VST_013T00	Montáž snímač tlaku pro kapaliny a plyny	ks	1,000	164,37	164,37	vlastní
82	K	MTZ_VST_018T00	Montáž spínač dif. tlaku do VZT potrubí	ks	10,000	181,44	1 814,40	vlastní
83	K	MTZ_VST_009T00	Montáž protimrazová ochrana / termostat kapilárový	ks	2,000	171,52	343,04	vlastní
84	K	MTZ_VST_003T00	Montáž snímač teploty do VZT potrubí	ks	8,000	103,82	830,56	vlastní
85	K	MTZ_VST_002T00	Montáž snímač teploty příložený	ks	2,000	100,38	200,76	vlastní
86	K	MTZ_VST_001T00	Montáž snímač teploty do potrubí s jímkou	ks	7,000	131,32	919,24	vlastní
87	K	MTZ_VST_022T00	Montáž snímač hladiny zaplavení	ks	1,000	108,67	108,67	vlastní
88	K	MTZ_MAT_002T00	Montáž tlačítko / vypínač	ks	11,000	111,51	1 226,61	vlastní
89	K	MTZ_OST_011T00	Montáž protipožární ucpávky	m2	0,400	5 944,92	2 377,97	vlastní
90	K	MTZ_VYST_008T00	Připojení - regulační 2-cestný ventil + servopohon	ks	4,000	408,62	1 634,48	vlastní
91	K	MTZ_VYST_009T00	Připojení - regulační 3-cestný ventil + servopohon	ks	2,000	355,35	710,70	vlastní
92	K	MTZ_VYST_001T00	Montáž servopohon klapkový	ks	6,000	172,12	1 032,72	vlastní
93	K	MTZ_VYST_005T00	Montáž termoelektrická hlavice	ks	17,000	102,39	1 740,63	vlastní
94	K	MTZ_ROZV_005T00	Montáž rozvaděč do 300kg	ks	2,000	1 416,80	2 833,60	vlastní
95	K	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uloženy	m	450,000	13,19	5 935,50	vlastní
96	K	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uloženy	m	550,000	15,61	8 585,50	vlastní
97	K	210860203R00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uloženy	m	380,000	13,89	5 278,20	vlastní
98	K	Prafla_mtz	Kabel speciální PRAFLACom 1x2x0,8 až 4x2x0,8	m	30,000	14,69	440,70	vlastní
99	K	210860201R150	Kabel speciální J-Y-(St)Y 2x2x0,8 mm volně uloženy	m	20,000	15,39	307,80	vlastní
100	K	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uloženy	m	170,000	14,77	2 510,90	vlastní
101	K	210860206R00	Kabel speciální JYTY s Al 30 x 1 mm volně uloženy	m	60,000	15,65	939,00	vlastní
102	K	210810016R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 volně uloženy	m	65,000	16,23	1 054,95	vlastní
103	K	210020307R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm s vikem	m	46,000	179,40	8 252,48	vlastní
104	K	210020311R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm s vikem	m	10,000	211,91	2 119,10	vlastní
105	K	210020303R00	Žlab kabelový s přísluš., 62/50 mm, komplet včetně příslušenství	m	40,000	155,49	6 219,60	vlastní
106	K	220301022T00	Lišta elektroinstalační - montáž	m	20,000	27,72	554,40	vlastní
107	K	210010023R00	Trubka tuhá	m	150,000	26,48	3 972,00	vlastní
108	K	210010043R00	Trubka ohebná	m	120,000	35,97	4 316,40	vlastní
109	K	210800527R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uloženy volně	m	20,000	15,31	306,20	vlastní
110	K	210800528R00	Vodič nn a vn CY 10 mm2 uloženy volně	m	20,000	19,15	383,00	vlastní
111	K	220260040T00	Krabice - montáž	ks	11,000	68,84	757,24	vlastní
112	K	360522101T00	Připojení čerpadla 1 fáz.	ks	6,000	278,49	1 670,94	vlastní
113	K	210290814R00	Připojení motorových spotřebičů do 30 kW	ks	6,000	453,95	2 723,70	vlastní
114	K	460680041RT2	Průraz zdívkou v betonové zdi tloušťky 15 cm, plochy do 0,025 m2	ks	16,000	177,03	2 832,48	vlastní
115	K	460680042RT2	Průraz zdívkou v betonové zdi tloušťky 30 cm, plochy do 0,25 m2	ks	2,000	587,14	1 174,28	vlastní
116	K	746211110R00	Ukončení vodičů v rozvaděci-2,5 mm2	ks	100,000	14,46	1 446,00	vlastní
117	K	MTZ_SIL_007T00	Montáž UPS do 1000VA do rozvaděče	ks	1,000	1 043,22	1 043,22	vlastní
118	K	MTZ_VYST_011T00	Připojení - regulátor průtoku vzduchu - řízení	ks	12,000	126,52	1 518,24	vlastní
119	K	MTZ_MAT_004T00	Montáž servisní vypínač 1f, do 25A	ks	3,000	110,56	331,68	vlastní
120	K	MTZ_MAT_005T00	Montáž servisní vypínač 3f, do 25A	ks	2,000	155,58	311,16	vlastní
121	K	MTZ_stah.pasek	Mtz_stahovací pásek	ks	400,000	3,94	1 576,00	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	220711115R00	Montáž komunikačního modulu GSM/GPRS/SMS	kus	1,000	334,62	334,62	vlastní
123	K	GSM_ext_ant	Montáž externí antény GSM	kus	1,000	199,25	199,25	vlastní
D 91 Doplnující práce na komunikaci							2 160,10	
124	K	916 T00	Hzs-demontáž stávajícího zařízení	hod	10,000	216,01	2 160,10	vlastní
D 19-53 Software DDC - práce							72 793,58	
125	K	101100111T01	Uživatelský software pro DDC	d.bod	137,000	531,34	72 793,58	vlastní
D 19-52 Uvedení do provozu							3 030,48	
126	K	913 T00	Hzs - zabezpečení pracoviště	hod	12,000	252,54	3 030,48	vlastní
D 19-54 Revize, zkoušky, odborné prohlídky							66 146,03	
127	K	901 T00	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce	hod	40,000	556,88	22 275,20	vlastní
128	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	17,000	562,69	9 565,73	vlastní
129	K	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexní vyzkoušení	h	60,000	552,25	33 135,00	vlastní
130	K	925 T00	Hzs - spolupráce s revizním technikem	hod	5,000	234,02	1 170,10	vlastní
D 19-56 Vizualizace							38 124,15	
131	K	931T00	Dispečink - vykreslení obrazovek	ks	7,000	1 868,65	13 080,55	vlastní
132	K	928T00	Dispečink - implementace datových bodů do obrazovek	d.b.	137,000	182,80	25 043,60	vlastní
D 18-80 Ostatní služby							28 049,26	
133	K	930 T00	Hzs - doprava osob	km	800,000	14,49	11 592,00	vlastní
134	K	likodp	Likvidace odpadu	kpl	1,000	5 958,20	5 958,20	vlastní
135	K	zimop	Zimní opatření	kpl	1,000	2 924,99	2 924,99	vlastní
136	K	SMOP	Stavebně montážní pojištění	kpl	1,000	7 574,07	7 574,07	vlastní
D 19-57 Projekční práce							35 397,17	
137	K	922 T00	Hzs-projekt výrobní dokumentace	kpl	1,000	35 397,17	35 397,17	vlastní
D 19-52 Uvedení do provozu							23 554,82	
138	K	923 T00	Hzs - zaučení obsluhy	hod	10,000	515,13	5 151,30	vlastní
139	K	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	32,000	575,11	18 403,52	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

750 782,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 782,65	21,00%	157 664,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

908 447,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	750 782,65
PSV - Práce a dodávky PSV	750 782,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	178 176,03
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	348 042,60
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	44 053,69
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	125 335,80
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	37 744,43
789 - Hodinové zúčtovací sazby	17 430,10

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzy PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	140,000	342,84	47 997,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		40+40+60		140,000			
34	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzy PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	120,000	360,64	43 276,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		30+30+60		120,000			
35	K	722174005	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzy PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	70,000	515,06	36 054,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		35+35		70,000			
36	K	722174078r	Pozinkovaný žlab š.250 mm pro plastové rozvody vč. uchycení a montáže	kus	50,000	146,64	7 332,00	vlastní
	vv		40+10		50,000			
37	K	722174088	Potrubi vodovodní plastové PE svařované na tupo do D 63 mm	m	20,000	443,69	8 873,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		20		20,000			
38	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	60,000	49,29	2 957,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		60		60,000			
39	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	60,000	55,16	3 309,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		60		60,000			
40	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	70,000	56,29	3 940,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		60+10		70,000			
41	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	165,000	69,88	11 530,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		40+30+60+35		165,000			
42	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,000	79,08	790,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		10		10,000			
43	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	135,000	109,10	14 728,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		10+60+30+35		135,000			
44	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	45,000	189,19	8 513,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		10+10+5+3+3+10+4		45,000			
45	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	1,000	214,74	214,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
46	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	12,000	70,64	847,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		12		12,000			
47	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	45,000	185,17	8 332,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		45		45,000			
48	K	722222130p	Manometr pr. 100 mm, rozsah 0-10 b, vč. montáže	kus	1,000	469,17	469,17	vlastní
	vv		1		1,000			
49	K	722231052	Šoupátko mosazné G 3/4 PN 10 do 80° C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	373,07	1 492,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		4		4,000			
50	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	336,12	336,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
51	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	467,47	467,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
52	K	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	1 079,32	1 079,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
53	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,000	835,95	835,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
54	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	20,000	252,51	5 050,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		12+8		20,000			
55	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	20,000	307,94	6 158,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		12+8		20,000			
56	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	14,000	500,32	7 004,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		12+2		14,000			
57	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	729,44	2 188,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		3		3,000			
58	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	1 518,37	3 036,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
59	K	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65° C vnější závit	kus	1,000	13 928,13	13 928,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1,000			
60	K	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	223,80	895,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		4		4,000			
61	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitem	kus	6,000	344,94	2 069,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		6		6,000			
62	K	722240145r	dvířka plechová 200x200 s nátěrem dle interieru	kus	20,000	298,46	5 969,20	vlastní
	vv		10+10		20,000			
63	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m bez skříně(ventil ,naviják ,hadice ,proudnice)	soubor	1,000	9 863,43	9 863,43	vlastní
	vv		1		1,000			
64	K	722263268p	Elektronický vícevýtokový vodoměr do 100 ° pro potřeby dálkových odečtů M-Bus, Q 6,3, DN 25, G 5/4	kus	1,000	4 659,00	4 659,00	vlastní
	vv		1		1,000			
65	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	470,000	40,25	18 917,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		140+140+120+70		470,000			
66	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	470,000	36,81	17 300,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		140+140+120+70		470,000			
67	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,882	515,25	454,45	CS ÚRS 2017 01
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				44 053,69	
68	K	724246010r	Chemické zabezpečení proti legionelle dávkovací komplet s nádrží a impulzním vodoměrem	kus	1,000	28 998,66	28 998,66	vlastní
	vv		1		1,000			
69	K	724246055p	Čerpadlo Z 25/1-8 vč.montáže	kus	1,000	12 481,91	12 481,91	vlastní
	vv		1		1,000			
70	K	724246062p	Expanzní nádoba DD 18/10 vč. montáže a konzoly KS 8-33	kus	1,000	2 105,61	2 105,61	vlastní
	vv		1		1,000			
71	K	724246082p	Armatura Flowjet vč. montáže	kus	1,000	467,51	467,51	vlastní
	vv		1		1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				125 335,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	721119133p	Klozetové sedátko na závěsné WC invalidní bez poklopu	kus	2,000	437,10	874,20	vlastní
	WV		1+1		2,000			
73	K	721119134p	Klozetové sedátko na závěsné WC	kus	3,000	383,32	1 149,96	vlastní
	WV		2+1		3,000			
74	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený	soubor	1,000	1 526,00	1 526,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
75	K	725112_R1	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	3 776,04	11 328,12	vlastní
	WV		2+1		3,000			
76	K	725112175r	Keramický klozek závěsný prodloužený pro invalidy s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. montáže	soubor	1,000	6 615,39	6 615,39	vlastní
	WV		1		1,000			
77	K	725118341p	Splachování WC oddálené pneumatické z boku	soubor	1,000	1 361,90	1 361,90	vlastní
	WV		1		1,000			
78	K	725211603r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat.vč.montáže	soubor	2,000	2 477,31	4 954,62	vlastní
	WV		2		2,000			
79	K	725211604r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 500 mm bez otvoru pro stoj bat.vč.montáže	soubor	3,000	2 466,61	7 399,83	vlastní
	WV		2+1		3,000			
80	K	725211685r	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé vč.montáže	soubor	1,000	2 321,53	2 321,53	vlastní
	WV		1		1,000			
81	K	725211686p	Podomítkový sifon pro Ui DN 40, vč.montáže	soubor	1,000	987,37	987,37	vlastní
	WV		1		1,000			
82	K	725211705	Umývátko keramické rohové 450 mm	soubor	1,000	2 720,18	2 720,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
83	K	725241223	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvrtkruhová 900x900 mm	soubor	2,000	8 357,30	16 714,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		2		2,000			
84	K	725245172	Zástěna sprchová závěsná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 900 mm rohová	soubor	2,000	6 776,75	13 553,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		2		2,000			
85	K	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	2,000	1 170,25	2 340,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		2		2,000			
86	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 110,52	5 110,52	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
87	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	235,10	2 351,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		4+4+2		10,000			
88	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	1 643,15	3 286,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		2		2,000			
89	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	3 348,21	3 348,21	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
90	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm	soubor	10,000	1 627,33	16 273,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		5+5		10,000			
91	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	2 031,00	10 155,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		1+1+2+1		5,000			
92	K	725841314r	Baterie sprchové nástěnné pákové termostatické	soubor	2,000	2 308,80	4 617,60	vlastní
	WV		2		2,000			
93	K	725841421p	Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení,tyč	soubor	2,000	1 464,61	2 929,22	vlastní
	WV		2		2,000			
94	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	295,64	1 478,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		5		5,000			
95	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	5,000	341,22	1 706,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		5		5,000			
96	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	t	0,382	609,03	232,65	CS ÚRS 2017 01
		D 726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				37 744,43	
97	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	9 137,24	36 548,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		3+1		4,000			
98	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	292,83	1 171,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		4		4,000			
99	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,037	652,78	24,15	CS ÚRS 2017 01
		D 789	Hodinové zúčtovací sazby				17 430,10	
100	K	789012024p	Kompletace zařízení předmětů	hod	20,000	163,79	3 275,80	vlastní
	WV		20		20,000			
101	K	789012025p	napojení na stávající stoupačky vody	hod	30,000	141,09	4 232,70	vlastní
	WV		30		30,000			
102	K	789012026p	napojení na stávající stoupačky kanalizace	hod	40,000	171,73	6 869,20	vlastní
	WV		40		40,000			
103	K	789012027p	Demontáž zařízení předmětů	hod	20,000	152,62	3 052,40	vlastní
	WV		20		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 716 941,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 716 941,46	21,00%	360 557,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 077 499,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 716 941,46

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D1.01 - Silnoproudá elektrotechnika	1 716 941,46
H-RHM - Rozvaděč H-RHM	92 199,03
H-RHD - Rozvaděč H-RHD	140 130,81
H-RPBZ - Rozvaděč H-R.PBZ	49 533,21
H-RNO - Rozvaděč H-R.NO	119 126,17
H-RMD11 - Rozvaděč H-RMD-1.1	166 220,09
H-RD12 - Rozvaděč H-RD-1.2	7 377,28
CS-CT - Skříň "CS+CT"	4 453,31
HOP - Svorková skříň HOP	5 774,37
MX - Svorková skříň MX	6 173,64
UM - Úložný materiál	199 440,09
KAB - Kabely	369 622,55
ELMAT - Přístroje	103 852,72
OSV - Svítidla	407 328,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 023,82
REV - Revize	18 686,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 716 941,46

D		D1.01	Silnoproudá elektrotechnika						1 716 941,46
D		H-RHM	Rozvaděč H-RHM						92 199,03
1	M	RT1ros6020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 600x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	2,000	13 835,33	27 670,66	vlastní	
VV		2		2,000					
2	M	RT1rosbo20040	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x400 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	2 984,55	5 969,10	vlastní	
VV		2		2,000					
3	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	2,000	1 935,24	3 870,48	CS ÚRS 2017 01	
4	M	O0214414	Spínací blok, 3-pól, Iu 250 A, Icu 36 kA, pro BD250	ks	2,000	2 182,11	4 364,22	vlastní	
VV		2		2,000					
5	M	O0224100	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 250 A, nastavení Ir 100 - 250 A, pro BD250	ks	1,000	3 406,13	3 406,13	vlastní	
VV		1		1,000					
6	M	O0224200	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 160 A, nastavení IR 63 - 160 A, pro BD250	ks	1,000	2 618,45	2 618,45	vlastní	
VV		1		1,000					
7	M	O0224650	Napětová spoušť, AC/DC 24, 40, 48 V, pro BH630/BD250	ks	1,000	1 120,87	1 120,87	vlastní	
VV		1		1,000					
8	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	2,000	276,01	552,02	CS ÚRS 2017 01	
9	M	O0220209	Jistič, 3pól, In 16 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 12,5 - 16 A, Cu/Al kab	ks	1,000	2 309,19	2 309,19	vlastní	
VV		1		1,000					
10	M	O0220211	Jistič, 3pól, In 20 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 16 - 20 A, Cu/Al kabel	ks	1,000	2 606,25	2 606,25	vlastní	
VV		1		1,000					
11	M	O0220213	Jistič, 3-pól, In 32 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 25 - 32 A, Cu/Al kabe	ks	1,000	2 119,18	2 119,18	vlastní	
VV		1		1,000					
12	M	O0220217	Jistič, 3-pól, In 50 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 40 - 50 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	2 350,56	4 701,12	vlastní	
VV		2		2,000					
13	M	O0220219	Jistič, 3-pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 50 - 63 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	2 389,45	4 778,90	vlastní	
VV		2		2,000					
14	M	O0220222	Jistič, 3-pól, In 80 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 63 - 80 A, Cu/Al kabe	ks	1,000	2 295,22	2 295,22	vlastní	
VV		1		1,000					
15	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	8,000	270,88	2 167,04	CS ÚRS 2017 01	
16	M	O0138822	Odpínač válcových pojistek, OPV10S-3	ks	1,000	177,11	177,11	vlastní	
VV		1		1,000					
17	K	741312501	Montáž odpínač výkonových pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení	kus	1,000	132,92	132,92	CS ÚRS 2017 01	
18	M	O016695	Pojistková vložka, PV10 6A gG	ks	3,000	14,50	43,50	vlastní	
VV		3*1		3,000					
19	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	3,000	6,48	19,44	CS ÚRS 2017 01	
20	M	D03900220-r	SPD typ 1, jednopólový svodič bleskových proudů, Uc=255V, Iimp=50kA(10/350us), Ifi=50kAef, . Up=2,5kV, provedení s výměnnými moduly	ks	1,000	5 260,50	5 260,50	vlastní	
VV		1		1,000					
21	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000	119,80	119,80	CS ÚRS 2017 01	
22	M	S03MGF39000--	Analýzátor sítě NA96	ks	1,000	5 140,36	5 140,36	vlastní	
VV		1		1,000					
23	M	S03MGF3900B--	Rozšiřovací modul rozhraní M-Bus pro NA96	ks	1,000	1 235,98	1 235,98	vlastní	
VV		1		1,000					
24	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	1,000	252,48	252,48	CS ÚRS 2017 01	
25	M	S03MG954020--	MG954020-- Transformátor měřící 200A/5A,30x10	ks	3,000	257,84	773,52	vlastní	
26	K	210170307	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ BZ 00-30	kus	3,000	297,57	892,71	CS ÚRS 2017 01	
27	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednáč číslo A131110	kus	6,000	10,90	65,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		6		6,000					
28	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	6,000	19,40	116,40	CS ÚRS 2017 01	
29	M	F01CU016	Cu přípojnice 32x5 mm	ks	12,000	536,81	6 441,72	vlastní	
VV		6+6		12,000					
30	K	210070011	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	12,000	81,53	978,36	CS ÚRS 2017 01	
D		H-RHD	Rozvaděč H-RHD						140 130,81
31	M	RT1ros8020040	Skříň volně stojící, pro řadovou montáž, bez bočnic, oceloplechová, 800x2000x400 mm (š x v x h), sokl +100mm, krytí IP 40/00, barva RAL 7035, vývody spodem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	2,000	16 157,37	32 314,74	vlastní	
VV		2		2,000					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	RT1rosbo20040	bočnice demontovatelná, oceloplechová, 2000x400 mm (v x h), krytí IP 40/00, barva RAL 7035, pro volně stojící skříňový rozvaděč	pár	2,000	3 390,20	6 780,40	vlastní
	vv		2		2,000			
33	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	2,000	1 825,82	3 651,64	CS ÚRS 2017 01
34	M	ATYS200	Přepínací a monitorovací modul (přepínací síti) 4x200A s automatickým i manuálním přepínáním sítí (ATYS-t 200A/4p)	1	1,000	31 935,32	31 935,32	vlastní
	vv		1		1,000			
35	K	741330146r	Montáž stykač střídavý ve skříni, 3(4)-pólový do 250A v zapojení přepínací sítí	kus	1,000	1 183,39	1 183,39	vlastní
36	M	O0214414	Spínací blok, 3-pól, In 250 A, Icu 36 kA, pro BD250	ks	2,000	2 278,88	4 557,76	vlastní
	vv		2		2,000			
37	M	O0224200	Nadproudová spoušť, charakteristika distribuční D, In 160 A, nastavení IR 63 - 160 A, pro BD250	ks	2,000	2 274,21	4 548,42	vlastní
	vv		2		2,000			
38	M	O0224650	Napětová spoušť, AC/DC 24, 40, 48 V, pro BH630/BD250	ks	2,000	944,97	1 889,94	vlastní
	vv		2		2,000			
39	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	2,000	301,81	603,62	CS ÚRS 2017 01
40	M	O0220213	Jistič, 3-pól, In 32 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 25 - 32 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	2 379,59	4 759,18	vlastní
	vv		2		2,000			
41	M	O0220217	Jistič, 3-pól, In 50 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 40 - 50 A, Cu/Al kabe	ks	6,000	2 439,56	14 637,36	vlastní
	vv		6		6,000			
42	M	O0220219	Jistič, 3-pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení Ir 50 - 63 A, Cu/Al kabe	ks	2,000	2 267,34	4 534,68	vlastní
	vv		2		2,000			
43	K	210120486	Montáž jističů deionových vestavných s elektrickou spouští do 300 A	kus	10,000	257,10	2 571,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	O0138822	Odpínač válcových pojistek, OPV10S-3	ks	2,000	168,90	337,80	vlastní
	vv		2		2,000			
45	K	741312501	Montáž odpínač výkonový pojistkový do 500 V do 160 A bez zapojení	kus	2,000	120,82	241,64	CS ÚRS 2017 01
46	M	O016695	Pojistková vložka, PV10 6A gG	ks	3,000	14,42	43,26	vlastní
	vv		3		3,000			
47	M	O016707	Pojistková vložka, PV10 25A gG	ks	3,000	14,56	43,68	vlastní
	vv		3		3,000			
48	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	6,000	6,12	36,72	CS ÚRS 2017 01
49	M	D03900220-r	SPD typ 1, jednopólový svodič bleskových proudů, Uc=255V, Iimp=50kA(10/350us), Ifti=50kAef, . Up=2,5kV, provedení s výměnnými moduly	ks	1,000	4 658,69	4 658,69	vlastní
	vv		1		1,000			
50	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000	109,49	109,49	CS ÚRS 2017 01
51	M	S03MGF39000--	Analyzátor sítě NA96	ks	1,000	4 723,73	4 723,73	vlastní
	vv		1		1,000			
52	M	S03MGF3900B--	Rozšiřovací modul rozhraní M-Bus pro NA96	ks	1,000	1 267,21	1 267,21	vlastní
	vv		1		1,000			
53	K	210160905	Montáž přístrojů registračních	kus	1,000	253,70	253,70	CS ÚRS 2017 01
54	M	S03MG954020--	MG954020-- Transformátor měřící 200A/5A,30x10	ks	3,000	254,20	762,60	vlastní
55	K	210170307	Montáž transformátorů měřících proudových nn typ BZ 00-30	kus	3,000	338,20	1 014,60	CS ÚRS 2017 01
56	M	O0233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	140,57	562,28	vlastní
	vv		4		4,000			
57	M	O0233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	4,000	126,85	507,40	vlastní
	vv		4		4,000			
58	M	O0233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	2,000	109,46	218,92	vlastní
	vv		2		2,000			
59	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	10,000	126,46	1 264,60	CS ÚRS 2017 01
60	M	O0234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	439,45	439,45	vlastní
	vv		1		1,000			
61	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	247,99	247,99	CS ÚRS 2017 01
62	M	O0235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	2,000	229,19	458,38	vlastní
	vv		2		2,000			
63	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	2,000	215,41	430,82	CS ÚRS 2017 01
64	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednáci číslo A131110	kus	18,000	12,23	220,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		6+12		18,000			
65	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	18,000	19,99	359,82	CS ÚRS 2017 01
66	M	F01CU016	Cu přípojnice 32x5 mm	ks	12,000	576,49	6 917,88	vlastní
	vv		6+6		12,000			
67	K	210070011	Montáž podpěrek vnitřních do 1 kV	kus	12,000	86,88	1 042,56	CS ÚRS 2017 01
		D H-RPBZ	Rozvaděč H-R.PBZ				49 533,21	
68	M	RT1ron65012024E W60	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 650x1200x250 mm (š x v x h), krytí IP 54/20, požární odolnost EW60, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	11 417,66	11 417,66	vlastní
	vv		1		1,000			
69	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	440,76	440,76	CS ÚRS 2017 01
70	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínací síti) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním sítí (ATYSgM 63A/4p)	1	1,000	16 540,33	16 540,33	vlastní
	vv		1		1,000			
71	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříni reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník	kus	1,000	775,00	775,00	CS ÚRS 2017 01
72	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-pólovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	1,000	4 331,83	4 331,83	vlastní
	vv		1		1,000			
73	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	190,88	190,88	CS ÚRS 2017 01
74	M	O0234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	2,000	425,37	850,74	vlastní
	vv		2		2,000			
75	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříni	kus	2,000	300,60	601,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	00235695r	Napětová spoušť, Ue AC/DC 24 V, 1x zapínací kontakt, pro páčkové spínače	ks	2,000	507,06	1 014,12	vlastní
	vv		2		2,000			
77	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	2,000	214,17	428,34	CS ÚRS 2017 01
78	M	R-UPSdin	UPS DIN, in 230Vac out 24Vdc/2A, bat 24V, 0,8Ah		1,000	3 937,82	3 937,82	vlastní
	vv		1		1,000			
79	K	741361061r	Montáž UPS na DIN lištu	kus	1,000	212,17	212,17	vlastní
80	M	ZDROJ12V	Napájecí zdroj 12Vdc, 30W, na DIN lištu	ks	1,000	1 082,33	1 082,33	vlastní
	vv		1		1,000			
81	K	741350001	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	1,000	139,48	139,48	CS ÚRS 2017 01
82	M	00233889	Jistič, In 4 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	174,55	174,55	vlastní
	vv		1		1,000			
83	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	134,96	404,88	vlastní
	vv		3		3,000			
84	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	118,54	355,62	vlastní
	vv		3		3,000			
85	M	00233896	Jistič, In 25 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	139,88	139,88	vlastní
	vv		1		1,000			
86	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	8,000	130,32	1 042,56	CS ÚRS 2017 01
87	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N, typ A	ks	1,000	1 246,90	1 246,90	vlastní
	vv		1		1,000			
88	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	148,66	148,66	CS ÚRS 2017 01
89	M	00234039	Jistič, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	409,88	409,88	vlastní
	vv		1		1,000			
90	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	229,48	229,48	CS ÚRS 2017 01
91	M	H02ip0638	Stykač 25A, 4R, 230V-50/60Hz	ks	1,000	452,64	452,64	vlastní
	vv		1		1,000			
92	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A	kus	1,000	176,43	176,43	CS ÚRS 2017 01
93	M	H02ip0629	Stykač 25A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	2,000	356,55	713,10	vlastní
	vv		2		2,000			
94	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	2,000	98,27	196,54	CS ÚRS 2017 01
95	M	H02ip0604	Relé Interface, 5A, 1S+1R, 12÷24V, AC/DC	ks	1,000	796,43	796,43	vlastní
	vv		1		1,000			
96	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	1,000	133,44	133,44	CS ÚRS 2017 01
97	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednací číslo A131110	kus	20,000	12,08	241,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		20		20,000			
98	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	20,000	18,34	366,80	CS ÚRS 2017 01
99	M	345622300	svornice řadová RSA 16 objednací číslo A161110	kus	6,000	27,28	163,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		3+3		6,000			
100	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	6,000	29,58	177,48	CS ÚRS 2017 01
		D H-RNO	Rozvaděč H-R.NO				119 126,17	
101	M	NZBVE-Zmk	Skupinový bateriový systém pro napájení nouzového osvětlení (specifikace viz výkres: Rozvaděč E-R.NO), vč. uvedení do provozu a naprogramování	ks	1,000	113 700,77	113 700,77	vlastní
	vv		1		1,000			
102	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 002,52	2 002,52	CS ÚRS 2017 01
103	M	G31026	Monitor sítě DS3UV, (Pozn.: monitory sítě budou instalovány do příslušných podružných rozvaděčů (B-RD-x.x a E-RD-x.x))	ks	2,000	1 269,86	2 539,72	vlastní
	vv		2		2,000			
104	K	741331007	Montáž hlídač napětí bez zapojení vodičů	kus	2,000	441,58	883,16	CS ÚRS 2017 01
		D H-RMD11	Rozvaděč H-RMD-1.1				166 220,09	
105	M	RT1rav8018025	Rám pro zazdění, rozměry niky 800x1800x250 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, barva dle PD interiéru, přívod i vývody vrchem, včetně nosného rámu, přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	14 060,47	14 060,47	vlastní
	vv		1		1,000			
106	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	455,93	455,93	CS ÚRS 2017 01
107	M	ATYSETGM63	Přepínací a monitorovací modul (přepínací síti) 4x63A s automatickým i manuálním přepínáním síti (ATY5qM 63A/4p)	1	1,000	15 147,00	15 147,00	vlastní
	vv		1		1,000			
108	K	741330143	Montáž stykač střídavý ve skříní reverzační třípólový do 63 A v zapojení hvězda-trojúhelník	kus	1,000	662,51	662,51	CS ÚRS 2017 01
109	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	2,000	4 276,80	8 553,60	vlastní
	vv		2		2,000			
110	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	2,000	197,32	394,64	CS ÚRS 2017 01
111	M	00234346	Páčkový spínač, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	470,61	470,61	vlastní
	vv		1		1,000			
112	M	00234026	Jistič, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	1 216,28	1 216,28	vlastní
	vv		1		1,000			
113	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	320,78	641,56	CS ÚRS 2017 01
114	M	00237285	Páčkový spínač, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka 4,5 modulu	ks	1,000	1 023,56	1 023,56	vlastní
	vv		1		1,000			
115	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	399,60	399,60	CS ÚRS 2017 01
116	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	3,000	118,20	354,60	vlastní
	vv		3		3,000			
117	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA	ks	14,000	130,77	1 830,78	vlastní
	vv		14		14,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	120,90	241,80	vlastní
	WV		2		2,000			
119	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	19,000	111,55	2 119,45	CS ÚRS 2017 01
120	M	00234016	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	451,45	451,45	vlastní
	WV		1		1,000			
121	M	00234037	Jistič, In 6 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	1,000	498,31	498,31	vlastní
	WV		1		1,000			
122	M	00234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, lcn 10 kA	ks	2,000	434,62	869,24	vlastní
	WV		2		2,000			
123	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	4,000	243,78	975,12	CS ÚRS 2017 01
124	M	00235664U	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro jističe a chrániče	ks	10,000	239,75	2 397,50	vlastní
	WV		10		10,000			
125	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	10,000	234,39	2 343,90	CS ÚRS 2017 01
126	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N typ AC	ks	2,000	1 400,71	2 801,42	vlastní
	WV		2		2,000			
127	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N, typ A	ks	59,000	1 425,09	84 080,31	vlastní
	WV		59		59,000			
128	M	00238302	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 20 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, ldn 30 mA, 1+N, typ A	ks	2,000	1 905,99	3 811,98	vlastní
	WV		2		2,000			
129	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	63,000	167,82	10 572,66	CS ÚRS 2017 01
130	M	R-KM15	Stykač na DIN, 1S, 25A, 230V AC, životnost > 1.000.000 cyklů	kus	4,000	222,48	889,92	vlastní
	WV		4		4,000			
131	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A	kus	4,000	90,85	363,40	CS ÚRS 2017 01
132	M	H02ip0592	Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V-50/60Hz	ks	4,000	312,93	1 251,72	vlastní
	WV		4		4,000			
133	M	R-IMR2	Impulsní relé na DIN, 2S, 16A/230V AC, 3 kroky, postup kroků: 00, 01, 11, životnost > 300.000 cyklů	kus	2,000	182,95	365,90	vlastní
	WV		2		2,000			
134	K	741330632	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P+2Z se zapojením vodičů	kus	6,000	151,18	907,08	CS ÚRS 2017 01
135	M	R-SIG2-G	Signálka s LED, 230V, do panelu - zelená	kus	2,000	106,61	213,22	vlastní
	WV		2		2,000			
136	M	R-SIG2-R	Signálka s LED, 230V, do panelu - červená	kus	1,000	120,85	120,85	vlastní
	WV		1		1,000			
137	M	R-SIG2-Y	Signálka s LED, 230V, do panelu - žlutá	kus	1,000	115,86	115,86	vlastní
	WV		1		1,000			
138	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	4,000	131,47	525,88	CS ÚRS 2017 01
139	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednací číslo A131110	kus	155,000	11,93	1 849,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		155		155,000			
140	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	155,000	17,87	2 769,85	CS ÚRS 2017 01
141	M	345622300	svornice řadová RSA 16 objednací číslo A161110	kus	4,000	27,21	108,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		4		4,000			
142	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	31,56	126,24	CS ÚRS 2017 01
143	M	ED1A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (bílá)	ks	3,000	27,42	82,26	vlastní
	WV		3		3,000			
144	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 50 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	51,88	155,64	CS ÚRS 2017 01
	D	H-RD12	Rozvaděč H-RD-1.2				7 377,28	
145	M	00240556	Rozvodnicová skříň, pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, otevírání nahoru, počet řad 1, počet modulů v řadě 18	ks	1,000	268,38	268,38	vlastní
	WV		1		1,000			
146	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	198,55	198,55	CS ÚRS 2017 01
147	M	00234341	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	421,86	421,86	vlastní
	WV		1		1,000			
148	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	300,73	300,73	CS ÚRS 2017 01
149	M	D03952400	SPD typ 2, TNS, Uc=275V, In=20kA(8/20us), Up≤1,5kV, Up(5kA)≤1kV, v 4-polovém provedení TNS s výměnnými moduly	kus	1,000	3 931,90	3 931,90	vlastní
	WV		1		1,000			
150	K	741322122	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	196,63	196,63	CS ÚRS 2017 01
151	M	00233890	Jistič, In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	3,000	118,04	354,12	vlastní
	WV		3		3,000			
152	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	3,000	109,24	327,72	vlastní
	WV		3		3,000			
153	M	00233894	Jistič, In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, lcn 10 kA	ks	3,000	127,84	383,52	vlastní
	WV		3		3,000			
154	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	110,43	993,87	CS ÚRS 2017 01
	D	CS-CT	Skříň "CS+CT"				4 453,31	
155	M	RT1ron303015en	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 300x300x150 mm (š x v x h), krytí IP 43/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, energozámek (čtyřhran), včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	1 911,36	1 911,36	vlastní
	WV		1		1,000			
156	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	318,18	318,18	CS ÚRS 2017 01
157	M	S01ZB5AZ104	ZB5AZ104 Polosestavy kontaktů - šroubové přípojovací svorka, 2 V (SE)	ks	2,000	135,99	271,98	vlastní
	WV		2		2,000			
158	M	S01ZBE101	ZBE101 Spínací jednotka, 1 Z	ks	5,000	48,47	242,35	vlastní
	WV		5		5,000			
159	M	S01ZB5AS844	ZB5AS844 Ovládací hlavice stiskací s hříb.knoflíkem s aretací - rudá	ks	2,000	247,25	494,50	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2		2,000			
160	K	741330302	Montáž ovladač tlačítkový vestavný s aretací se zapojením vodičů	kus	2,000	448,02	896,04	CS ÚRS 2017 01
161	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednací číslo A131110	kus	10,000	11,82	118,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		10		10,000			
162	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	10,000	20,07	200,70	CS ÚRS 2017 01
	D	HOP	Svorková skříň HOP				5 774,37	
163	M	RT1ron606015	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x600x150 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývod vrchem přes průchodky, včetně přístrojových lišt, krycích desek, popisů atd.	ks	1,000	3 202,98	3 202,98	vlastní
	vv		1		1,000			
164	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	360,43	360,43	CS ÚRS 2017 01
165	M	D02472207	PA-(ekvipotenciální) přípojnice bez krytu, CU, se šrouby M10, pro 6 připojení	ks	2,000	963,65	1 927,30	vlastní
	vv		2		2,000			
166	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	141,83	283,66	CS ÚRS 2017 01
	D	MX	Svorková skříň MX				6 173,64	
167	M	ROZ303010P	Plastová rozvodnice pod omítku, prázdná 2x DIM lišta, 250x250x75mm	ks	3,000	549,51	1 648,53	vlastní
	vv		3		3,000			
168	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000	213,23	639,69	CS ÚRS 2017 01
169	M	D01563030	563030, Ekvipotenciální přípojnice s krytem, 13x 2,5-25mm2, 1x 16-95mm2	ks	6,000	522,05	3 132,30	vlastní
	vv		2*3		6,000			
170	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	6,000	125,52	753,12	CS ÚRS 2017 01
	D	UM	Úložný materiál				199 440,09	
171	M	K11kk02285	KP 67/2, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	225,000	8,06	1 813,50	vlastní
	vv		"ZAS"75+50+28+28		181,000			
	vv		"OSV"20+7+6+3+8		44,000			
172	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	225,000	27,86	6 268,50	CS ÚRS 2017 01
173	M	K11kk02282	KP 64/LD, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, OKROVÁ, DO SDK	ks	25,000	15,15	378,75	vlastní
	vv		"ZAS" 15		15,000			
	vv		"OSV" 10		10,000			
174	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové přičky	kus	25,000	37,08	927,00	CS ÚRS 2017 01
175	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	15,000	11,45	171,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"POSPOJ" 15		15,000			
176	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	15,000	57,38	860,70	CS ÚRS 2017 01
177	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	25,000	47,18	1 179,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		25		25,000			
178	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	15,000	106,24	1 593,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		15		15,000			
179	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	40,000	129,85	5 194,00	CS ÚRS 2017 01
180	M	345714280	krabice pancéřová z PH 8111 117x117x58 mm svorkovnicí S-96	kus	146,000	126,96	18 536,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ZAS" 55		55,000			
	vv		"OSV" 91		91,000			
181	M	K11kk00820	8135, KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST/RAL2004	ks	37,000	378,75	14 013,75	vlastní
	vv		"NO" 30		30,000			
	vv		"PBZ" 3+4		7,000			
182	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	183,000	223,55	40 909,65	CS ÚRS 2017 01
183	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	8,000	88,30	706,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		8		8,000			
184	M	E011223500	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 bez krytu	ks	8,000	149,88	1 199,04	vlastní
185	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	8,000	77,30	618,40	CS ÚRS 2017 01
186	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	40,000	12,34	493,60	vlastní
	vv		20*2		40,000			
187	K	sv-bat	Montáž svorek na vodovodní baterii	kus	40,000	62,60	2 504,00	vlastní
188	M	EM-PS1	Proudová odbočná svorka 6+50mm2	ks	10,000	43,20	432,00	vlastní
	vv		10		10,000			
189	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	10,000	96,39	963,90	CS ÚRS 2017 01
190	M	uzem_ss_m8	Samořezný šroub M6	ks	100,000	8,58	858,00	vlastní
	vv		100		100,000			
191	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	100,000	2,39	239,00	vlastní
192	K	MŠ	Montáž šroubu M6	ks	100,000	2,39	239,00	vlastní
193	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	35,000	9,70	339,50	vlastní
	vv		35		35,000			
194	M	E011141368	Páska NEREZOVÁ uzemňovací ZSA 16 - délka 0,5 m	ks	35,000	10,01	350,35	vlastní
195	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	35,000	97,38	3 408,30	CS ÚRS 2017 01
196	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	50,000	8,24	412,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		50		50,000			
197	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	20,000	13,11	262,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		20		20,000			
198	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	20,000	26,44	528,80	CS ÚRS 2017 01
199	M	345710640	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2329	m	30,000	18,81	564,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		6*5		30,000			
200	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	15,000	28,20	423,00	CS ÚRS 2017 01
201	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	250,000	18,49	4 622,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		200		200,000			
	vv		50		50,000			
202	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	30,000	49,08	1 472,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		15+15		30,000			
203	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	280,000	60,81	17 026,80	CS ÚRS 2017 01
204	M	K11kk02473	KZ 35X50X0.75, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol a úchyťů	m	66,000	92,03	6 073,98	vlastní
	vv		1.1*(3+5+4+10+8+8+4+6+3+2+3)		61,600			
	vv		4.4		4,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	66,000	99,99	6 599,34	CS ÚRS 2017 01
206	M	K11kk02483	KZ 60X100X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	57,000	162,24	9 247,68	vlastní
	VV		1.1*(12+2+6+6+8+8+8)		55,000			
	VV		2		2,000			
207	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	57,000	151,28	8 622,96	CS ÚRS 2017 01
208	M	K11kk02495	KZ 60X200X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	36,000	234,82	8 453,52	vlastní
	VV		1.1*(5+25)		33,000			
	VV		3		3,000			
209	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	36,000	188,72	6 793,92	CS ÚRS 2017 01
210	M	K11kk02510	KZ 60X400X1.00, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	5,000	345,74	1 728,70	vlastní
	VV		5		5,000			
211	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	5,000	207,52	1 037,60	CS ÚRS 2017 01
212	M	K11kk02010-R	KL 85X400, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	5,000	734,66	3 673,30	vlastní
	VV		5		5,000			
213	K	741910321	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm	m	5,000	65,62	328,10	CS ÚRS 2017 01
214	M	K11kk02525	KZ 60X50X1.50, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	7,000	191,21	1 338,47	vlastní
	VV		7		7,000			
215	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	7,000	93,71	655,97	CS ÚRS 2017 01
216	M	K11kk02486	KZ 60X100X1.50, ŽLAB KABELOVÝ JUPITER, POŽÁRNÍ ODOLNOST, kompletní, vč. konzol a úchytů	m	18,000	235,37	4 236,66	vlastní
	VV		2+8+8		18,000			
217	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	18,000	151,08	2 719,44	CS ÚRS 2017 01
218	M	K11kk00749	6712, PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	663,000	4,44	2 943,72	vlastní
	VV		"NO" 65*3+5*3+68*3*2		618,000			
	VV		"PBZ" 15*3		45,000			
219	K	210021055R	Montáž příchytek kovových profilů do 40 mm	kus	663,000	8,26	5 476,38	vlastní
D KAB Kabely							369 622,55	
220	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	313,000	19,56	6 122,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		49+213+10+21		293,000			
	VV		20		20,000			
221	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,000	21,26	1 530,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		44+6+6+10+6		72,000			
222	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	64,000	23,88	1 528,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		44+10+10		64,000			
223	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	30,24	907,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		6+10+10+4		30,000			
224	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	58,000	47,48	2 753,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		24+4+4+10+8+8		58,000			
225	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	28,000	57,74	1 616,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		18+10		28,000			
226	K	741130011	Ukončení vodičů izolovaných do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	75,81	303,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000			
227	K	741130012	Ukončení vodičů izolovaných do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	102,48	1 639,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		8+8		16,000			
228	K	741130013	Ukončení vodičů izolovaných do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	94,21	753,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		8		8,000			
229	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	1 134,000	4,32	4 898,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		(24+21+8+8+11+6+14+14+16+16+16+20+20+22+22+44+24+24+26+30+30)*1,2		499,200			
	VV		(20+20+24+26+26+30+32+36+16+10+10+13+5+15+17+19+10+10)*1,2		406,800			
	VV		(10+13+20+15+17+10+11+9+9+8+8+11+11+10+12+8)*1,2		228,000			
230	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	1 065,000	11,32	12 055,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		(21+33+12+8+4+25+52+76+38+10+58+10+12+10+12+36+34+30+32+8+10)*1,2		637,200			
	VV		(30+30+26+30+15+5+5+32+32+13+20+10+10+13+13+26+16+10+10+10)*1,2		427,200			
	VV		0,6		0,600			
231	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	69,000	19,21	1 325,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9+10+9+9+10+10)*1,2		68,400			
	VV		0,6		0,600			
232	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	224,000	37,54	8 408,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5+12+14+14+20+20+18+14+14+22+24+26)*1,1		223,300			
	VV		0,7		0,700			
233	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	2 492,000	16,60	41 367,20	CS ÚRS 2017 01
234	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	165,000	59,88	9 880,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		(15+15+8+8+25+17+17+20+25)*1,1		165,000			
235	K	741120203	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	165,000	16,76	2 765,40	CS ÚRS 2017 01
236	M	341421620	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2	m	33,000	101,18	3 338,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		(15+15)*1,1		33,000			
237	K	741120205	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50-70 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	33,000	18,82	621,06	CS ÚRS 2017 01
238	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	396,000	10,34	4 094,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OSV"(50+55+20+25+20+20+30+23+12)*1,2		306,000			
	VV		"TECH"(4*5+10+35+10)*1,2		90,000			
239	M	K01DG200001502B	NOPOVIC 1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	12,000	15,20	182,40	vlastní
	VV		"OSV"(10)*1,2		12,000			
240	K	741122011	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	408,000	26,19	10 685,52	CS ÚRS 2017 01
241	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	786,000	11,94	9 384,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OSV"(100+55+55+60+10+50+55+45+50+40+20+40+75)*1,2		786,000			
242	M	K01DG200001503B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	165,000	19,02	3 138,30	vlastní
	VV		"OSV"(70)*1,2		84,000			
	VV		"TECH"(13+16+20+18)*1,2		80,400			
	VV		0,6		0,600			
243	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	951,000	29,02	27 598,02	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	12,000	19,14	229,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OSV"(10)*1,2		12,000			
245	K	741122021	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1,5 mm2 (CYKY)	m	12,000	31,91	382,92	CS ÚRS 2017 01
246	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	15,000	21,19	317,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OSV"(12)*1,2		14,400			
	VV		0,6		0,600			
247	M	K01DG200001505B	NOPOVIC 1-CXKH-R 5X1,5 RE B2s1d0 M	m	42,000	28,94	1 215,48	vlastní
	VV		"OSV"(35)*1,2		42,000			
248	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	54,000	30,19	1 630,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TECH"(45)*1,2		54,000			
249	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	111,000	40,06	4 446,66	CS ÚRS 2017 01
250	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	2 046,000	17,90	36 623,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TECH1"(30+20+16+25+25+35+26+20+20+20+22+25+45+32+30+40+45+15+22+25+25+120+100+130+6+10+15+18+18+20+20+30+25)*1,2		1 314,000			
	VV		"TECH2"(22+22+18+17+23+30+40+30+50+55+45+25+23+20+30+28++25+25+22+30+30)*1,2		732,000			
251	M	K01DG200002503B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	24,000	24,82	595,68	vlastní
	VV		"TECH"(20)*1,2		24,000			
252	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	58,000	33,68	1 953,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TECH"(20+20+8)*1,2		57,600			
	VV		0,4		0,400			
253	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	2 128,000	27,73	59 009,44	CS ÚRS 2017 01
254	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	24,000	55,87	1 340,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TECH"(20)*1,2		24,000			
255	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	54,000	79,83	4 310,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TECH"(24+25)*1,1		53,900			
	VV		0,1		0,100			
256	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	78,000	19,15	1 493,70	CS ÚRS 2017 01
257	M	K05d0087	CYKY 4x10	m	10,000	103,03	1 030,30	vlastní
	VV		"R4" (10)		10,000			
258	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	10,000	22,32	223,20	CS ÚRS 2017 01
259	M	K05d0088	CYKY 5x10	m	28,000	121,65	3 406,20	vlastní
	VV		"DT1" 25*1,1		27,500			
	VV		0,5		0,500			
260	M	K0116073009	NOPOVIC 1-CXKH-R 5X10 RE B2s1d0 M	m	27,000	141,42	3 818,34	vlastní
	VV		"R.VYTAH" 24*1,1		26,400			
	VV		0,6		0,600			
261	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	55,000	20,38	1 120,90	CS ÚRS 2017 01
262	M	K05d0091	CYKY 5x16	m	33,000	196,91	6 498,03	vlastní
	VV		"RMD11" 30*1,1		33,000			
263	K	741122234	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 mm2 uložený volně (CYKY)	m	33,000	26,45	872,85	CS ÚRS 2017 01
264	M	K0111183001	1-CYKY 5x25 RMV	m	35,000	327,94	11 477,90	vlastní
	VV		"RMD11" 31*1,1		34,100			
	VV		0,9		0,900			
265	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x35+25 mm2, 4x35 mm2 uložený volně (CYKY)	m	35,000	42,44	1 485,40	CS ÚRS 2017 01
266	M	341123160	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm2	m	20,000	44,64	892,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		10+10		20,000			
267	K	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)	m	20,000	21,13	422,60	CS ÚRS 2017 01
268	M	K0116073024	NOPOVIC 1-CXKH-R 4X50 SM B2s1d0 M	m	24,000	444,73	10 673,52	vlastní
	VV		"RHD" (15+6)*1,1		23,100			
	VV		0,9		0,900			
269	M	K0116073001	NOPOVIC 1-CXKH-R 4X95 SM B2s1d0 M	m	17,000	987,79	16 792,43	vlastní
	VV		"RHM" (15)*1,1		16,500			
	VV		0,5		0,500			
270	K	741122226	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (CYKY)	m	41,000	51,58	2 114,78	CS ÚRS 2017 01
271	M	K03lam00352	JXFE-V [2x2x0,8]	m	78,000	16,57	1 292,46	vlastní
	VV		"PBZ" 65*1,2		78,000			
272	M	K03lam00354	JXFE-V [4x2x0,8]	m	54,000	27,92	1 507,68	vlastní
	VV		"PBZ" 45*1,2		54,000			
273	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	132,000	14,26	1 882,32	CS ÚRS 2017 01
274	M	K01DG240001503B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	325,000	33,11	10 760,75	vlastní
	VV		"NO" (95+105+20)*1,2		264,000			
	VV		"PBZ" (45+10)*1,1		60,500			
	VV		0,5		0,500			
275	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	325,000	30,66	9 964,50	CS ÚRS 2017 01
276	M	K01DG240001505B	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 5X1,5 RE B2s1d0 M	m	12,000	54,51	654,12	vlastní
	VV		"PBZ" 10*1,2		12,000			
277	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	12,000	36,71	440,52	CS ÚRS 2017 01
278	M	K0116075000	NOPOVIC 1-CXKH-V P90-R 4x16 RE B2s1d0 M	m	33,000	315,43	10 409,19	vlastní
	VV		"RPBZ" (15+15)*1,1		33,000			
279	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	33,000	43,34	1 430,22	CS ÚRS 2017 01
D ELMAT Přístroje							103 852,72	
280	M	A023559-A01345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, komplet, barva bílá	ks	21,000	148,27	3 113,67	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		1		1,000			
281	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	21,000	42,23	886,83	CS ÚRS 2017 01
282	M	A023559-A06345-r	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, komplet, barva bílá	ks	8,000	140,84	1 126,72	vlastní
	VV		7		7,000			
	VV		1		1,000			
283	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	8,000	46,84	374,72	CS ÚRS 2017 01
284	M	A023559-A91345-r	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, komplet, barva bílá	ks	9,000	148,49	1 336,41	vlastní
	VV		8		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
285	K	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou	kus	9,000	50,97	458,73	CS ÚRS 2017 01
286	M	A025519B-A02387 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s víčkem, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	29,000	184,63	5 354,27	vlastní
	VV		28			28,000		
	VV		1			1,000		
287	M	A025519B-A02357 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	52,000	194,01	10 088,52	vlastní
	VV		50			50,000		
	VV		2			2,000		
288	M	A025519B-A02357 Z-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva ZELENÁ	ks	77,000	269,68	20 765,36	vlastní
	VV		75			75,000		
	VV		2			2,000		
289	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, komplet	ks	29,000	586,21	17 000,09	vlastní
	VV		28			28,000		
	VV		1			1,000		
290	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	187,000	77,37	14 468,19	CS ÚRS 2017 01
291	M	A023558A-06940 B1-r	Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6(1), IP44, komplet, barva bílá	ks	6,000	162,35	974,10	vlastní
	VV		6			6,000		
292	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	6,000	44,10	264,60	CS ÚRS 2017 01
293	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	3,000	66,40	199,20	vlastní
	VV		3			3,000		
294	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	132,44	397,32	CS ÚRS 2017 01
295	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	1,000	68,48	68,48	vlastní
	VV		1			1,000		
296	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	153,94	153,94	CS ÚRS 2017 01
297	M	R-V3x25A	Spínač trojpolový 3x25A, 400V, AC-23A, IP65, v polykarbonátové krabici polozapuštěná montáž, červený otočný ovladač	ks	6,000	466,02	2 796,12	vlastní
	VV		6			6,000		
298	K	741310412	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré	kus	6,000	229,39	1 376,34	CS ÚRS 2017 01
299	M	S01CXM	Červené tlačítka, NC/NO výstup (3A/24Vdc), zápusťná montáž, prolam. plast, označené: POŽÁRNÍ ODVĚTRÁNÍ	ks	4,000	466,67	1 866,68	vlastní
	VV		4			4,000		
300	K	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříní1 tlačítkový	kus	4,000	122,56	490,24	CS ÚRS 2017 01
301	M	SD283ST	Kombinovaný detektor kouře a teploty; 9-15Vdc, 0,11mA/110mA; relé NO/NC, 1A/30Vdc	ks	1,000	937,96	937,96	vlastní
	VV		1			1,000		
302	K	742210162	Montáž vyhodnocovací jednotky nasávacího hlásiče	kus	1,000	1 020,83	1 020,83	CS ÚRS 2017 01
303	M	R-IR1	"IR1" - Spínač automaticky se snímačem pohybu, (povis viz Technické podmínky)	ks	9,000	1 536,16	13 825,44	vlastní
	VV		9			9,000		
304	M	R-IR2	"IR2" - Spínač automaticky se snímačem pohybu, (povis viz Technické podmínky)	ks	1,000	2 159,06	2 159,06	vlastní
	VV		1			1,000		
305	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	10,000	234,89	2 348,90	CS ÚRS 2017 01
							407 328,20	
	D	OSV	Svitidla					
306	M	R505.18WC44M60 OSK	"A1" - LED18W, 2196lm, 4000K, Ra>80, IP44, vestavné do M600SK-spodní montáž, (podrobný popis viz technické podmínky)		31,000	3 801,23	117 838,13	vlastní
	VV		2+4+6+19			31,000		
307	M	R505.18WC44M60 0	"A2" - LED18W, 32196lm, 4000K, Ra>80, IP44, vestavné do M600-horní montáž, (podrobný popis viz technické podmínky)		4,000	3 584,10	14 336,40	vlastní
	VV		1+3			4,000		
308	M	R505.26WC44M60 OSK	"B1" - LED26W, 3172lm, 4000K, Ra>80, IP44, vestavné do M600SK-spodní montáž, (podrobný popis viz technické podmínky)		21,000	3 706,27	77 831,67	vlastní
	VV		9+2+2+2+4+2			21,000		
309	M	R505.26WC44M60 0	"B2" - LED26W, 3172lm, 4000K, Ra>80, IP44, vestavné do M600-horní montáž, (podrobný popis viz technické podmínky)		2,000	3 482,57	6 965,14	vlastní
	VV		2			2,000		
310	M	R505.40WC44M60 OSK	"C1" - LED40W, 4880lm, 4000K, Ra>80, IP44, vestavné do M600SK-spodní montáž, (podrobný popis viz technické podmínky)		11,000	3 486,35	38 349,85	vlastní
	VV		1+5+5			11,000		
311	K	741371024	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 3 zdroje	kus	69,000	377,17	26 024,73	CS ÚRS 2017 01
312	M	V274SLCI124A3	"J1" - vestavné kruhové, LED 24W, 3200lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	5,000	2 526,62	12 633,10	vlastní
	VV		3+2			5,000		
313	M	V274SLCI132A3	"J2" - vestavné kruhové, LED 32W, 4490lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	2 741,28	2 741,28	vlastní
	VV		1			1,000		
314	K	741372111R	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové do 0,09 m2	kus	6,000	182,01	1 092,06	vlastní
315	M	S274cLCI132A3	"K1" - přisazené kruhové, LED 32W, 4490lm/4000K, IP44, (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	3 960,77	7 921,54	vlastní
	VV		2			2,000		
316	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	22,000	243,17	5 349,74	CS ÚRS 2017 01
317	M	B013719	"P1" - průmyslové přisazené/závěsné, 2x35W, IP66, G5, vč. zdrojů, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	5,000	2 167,51	10 837,55	vlastní
	VV		2+2+1			5,000		
318	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	5,000	319,25	1 596,25	CS ÚRS 2017 01
319	M	B0189-003/128/CZ	"Z1" - svítidlo zářivkové závěsné, LED30W, 1700lm, 3000K, IP20, vč. lankových závěsů a zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	4 453,24	4 453,24	vlastní
	VV		1			1,000		
320	K	741371011	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní závěsné na trubce 1 zdroj	kus	1,000	270,19	270,19	CS ÚRS 2017 01
321	M	LED-90cm	"Z2-90" LED pásek v AL profilu l=90cm, 13W, 891lm/3000K, vč. nap. zdroje (podrobný popis viz Technické podmínky)		2,000	610,69	1 221,38	vlastní
	VV		1+1			2,000		
322	M	LED-110cm	"Z2-110" LED pásek v AL profilu l=110cm, 15,8W, 1089lm/3000K, vč. nap. zdroje (podrobný popis viz Technické podmínky)		1,000	737,63	737,63	vlastní
	VV		1			1,000		
323	M	LED-120cm	"Z2-120" LED pásek v AL profilu l=120cm, 17,3W, 1188lm/3000K, vč. nap. zdroje (podrobný popis viz Technické podmínky)		2,000	687,80	1 375,60	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1+1		2,000			
324	M	LED-170cm	"Z2-170" LED pásek v AL profilu l=170cm, 24,5W, 1683lm/3000K, vč. nap. zdroje (podrobný popis viz Technické podmínky)		1,000	1 067,91	1 067,91	vlastní
	vv		1		1,000			
325	M	LED-370cm	"Z2-370" LED pásek v AL profilu l=370cm, 53,3W, 3663lm/3000K, vč. nap. zdroje (podrobný popis viz Technické podmínky)		2,000	1 695,50	3 391,00	vlastní
	vv		1+1		2,000			
326	M	LED-560cm	"Z2-560" LED pásek v AL profilu l=560cm, 80,6W, 5544lm/3000K, vč. nap. zdroje (podrobný popis viz Technické podmínky)		1,000	2 614,23	2 614,23	vlastní
	vv		1		1,000			
327	K	741372042	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	20,000	138,20	2 764,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*0,9+1*1,1+2*1,2+1*1,7+2*3,7+1*5,6		20,000			
328	M	TB16763	"N1" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, 2,4W LED (180lm), IP43, D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro osvětlení únikových cest (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	4,000	1 901,81	7 607,24	vlastní
	vv		2+1+1		4,000			
329	M	TB16762	"N2" - nouzové svítidlo vestavné do SDK, 2,4W LED (180lm), IP43, D=120mm, napájení z centrálního bateriového zdroje, optika pro protipanické osvětlení (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	25,000	1 835,73	45 893,25	vlastní
	vv		3+1+1+1+2+2+1+3+1+1+4+1+1+3		25,000			
330	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	29,000	107,47	3 116,63	CS ÚRS 2017 01
331	M	TB16406	"N3" - nouzové přisazené svítidlo, 8W, T5, IP65, napájení z centrálního bateriového zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	3,000	1 390,07	4 170,21	vlastní
	vv		1+1+1		3,000			
332	K	741371031	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	3,000	211,89	635,67	CS ÚRS 2017 01
333	M	TM92931A	"N4" - nouzové přisazené svítidlo, 3x1W LED (180lm), IP66, tělo z nerez plechu, napájení z centrálního bateriového zdroje (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	1 971,72	3 943,44	vlastní
	vv		1+1		2,000			
334	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	2,000	274,57	549,14	CS ÚRS 2017 01
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				27 023,82	
335	K	HZS-11	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,000	252,89	2 023,12	vlastní
	vv		8		8,000			
336	K	HZS-12	Spolupráce a koordinace prací s ostatními profesemi	hod	8,000	270,82	2 166,56	vlastní
	vv		8		8,000			
337	K	HZS-13	Vyhledání přípojovacího místa	hod	6,000	253,17	1 519,02	vlastní
	vv		6		6,000			
338	K	HZS-14	Zabezpečení pracoviště	hod	6,000	224,66	1 347,96	vlastní
	vv		6		6,000			
339	K	HZS-15	Měření a revize elektrostaticky vodivých podlah	hod	8,000	271,33	2 170,64	vlastní
	vv		8		8,000			
340	K	HZS-16	Demontáže	hod	50,000	240,66	12 033,00	vlastní
	vv		50		50,000			
341	K	HZS-17	Kontrola a protokol TIČR	hod	16,000	360,22	5 763,52	vlastní
	vv		16		16,000			
		D REV	Revize				18 686,17	
342	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 970,02	8 970,02	CS ÚRS 2017 01
343	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silových hmotnosti do 200 kg	kus	3,000	1 208,73	3 626,19	CS ÚRS 2017 01
344	K	741811012	Kontrola rozvaděč nn silových hmotnosti do 300 kg	kus	4,000	1 522,49	6 089,96	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - UKS, Hlavní trasy, DT

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

613 121,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	613 121,36	21,00%	128 755,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

741 876,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - UKS, Hlavní trasy, DT**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		613 121,36
D1 - Systém UKS		423 660,06
D2 - RD-RE1		23 483,79
D3 - RD-RE1 Optické modulární patch panely pro 4 a 8 vláknové kabely multimode - přívod Psych.		17 299,67
D4 - RD-RE1 Optické modulární patch panely pro 12 vláknové kabely multimode do RD-RE2 a RE4		22 209,38
D5 - RD-RE1 Metalické patch panely		29 087,80
D6 - RD-RE1 Telefonní patch panely		9 617,94
D7 - RD-RE1 Patch kabely		7 611,90
D8 - Ostatní		5 327,70
D9 - RD-RE1 aktivní prvky		65 944,77
D10 - UKS - Instalace a nastavení sítě		18 774,25
D11 - UKS - RD-RE2 doplnění optika		8 349,23
D12 - UKS - RD-RE2 doplnění telefony		2 772,39
D13 - UKS - RD-RE4 doplnění optika		7 879,97
D14 - UKS - RD-RE4 doplnění telefony		3 343,66
D15 - Datová dvojzásuvka pod omítku 2x RJ45 STP cat.6A, beznástrojová, testovaná na PoE+, určená pro zdrav		21 774,16
D16 - Datová dvojzásuvka pod omítku 1x RJ45 STP cat.6A, beznástrojová, testovaná na PoE+, určená pro zdrav		7 898,72
D17 - Datová dvojzásuvka na omítku 2x RJ45 STP cat.6A, beznástrojová, testovaná na PoE+, určená pro zdravo		1 022,64
D18 - UKS - kabely metalické		82 950,00
D19 - UKS - kabely optické OM3		5 624,00
D20 - UKS - kabely telefonní		3 620,80
D21 - Elektroinstalační materiál		41 349,66
D22 - UKS- revize Slp		2 519,60
D23 - UKS - přípravné práce, režie a ostatní položky		35 198,03
D24 - Hlavní a společné trasy Slp		109 911,45
D25 - Hlavní trasy - kabelové žlaby 54/150		38 907,30
D26 - Hlavní trasy - kabelové žlaby 54/200		5 073,92
D27 - Hlavní trasy - instalační materiál		10 988,33
D28 - Připojení Slp systémů na 230V m.č. 110a		7 241,75
D29 - Trubkování společné trasy		15 546,20
D30 - Revize NN		5 759,60
D31 - Hlavní trasy- přípravné práce, režie a ostatní položky		26 394,35
D32 - DT-vrátník, telefonní přístroje		79 549,85
D33 - Panel vnější		40 063,87
D34 - Panel vnitřní		14 817,78
D35 - PbX - oživení, nastavení, instalace systému		10 271,42
D36 - DT - Režie a ostatní položky		2 596,27
D37 - Telefonní přístroje		6 124,06
D38 - Videotelefon - psycholog		5 676,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika - UKS, Hlavní trasy, DT

Místo:

Svitavy

Datum:

15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							613 121,36	
D		D1	Systém UKS				423 660,06	
D		D2	RD-RE1				23 483,79	
1	K	Pol104	ROZVÁDĚČ 42U 800X600X2026 MM PŘEDNÍ DVEŘE DĚLENÉ PROSKLENÉ	ks	1,000	12 698,02	12 698,02	vlastní
2	K	Pol105	19" VERTIKÁLNÍ LIŠTY 42U 2KS	ks	1,000	423,14	423,14	vlastní
3	K	Pol106	SADA 4 KOLEČEK 500 KG	ks	1,000	550,35	550,35	vlastní
4	K	Pol107	4X VENTILÁTOR + TERMOSTAT	ks	1,000	2 352,48	2 352,48	vlastní
5	K	Pol108	BOČNÍ VYVAZOVACÍ ŽLAB 42U	ks	1,000	699,33	699,33	vlastní
6	K	Pol109	VYVAZOVACÍ HÁKY 6KS	ks	1,000	486,28	486,28	vlastní
7	K	Pol110	POLICE 800 50KG	ks	1,000	1 064,83	1 064,83	vlastní
8	K	Pol111	ORGANIZÁTOR 1U	ks	12,000	339,84	4 078,08	vlastní
9	K	Pol112	HORIZONTÁLNÍ PDU 3680W, 9X ZÁSUVKA 230V ČSN, PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 1P+N	ks	1,000	1 131,28	1 131,28	vlastní
D		D3	RD-RE1 Optické modulární patch panely pro 4 a 8 vláknové kabely multimode - přívod Psych.				17 299,67	
10	K	Pol113	PATCH PANEL 19" MODULÁRNÍ	ks	1,000	664,86	664,86	vlastní
11	K	Pol114	MODULÁRNÍ OPTICKÁ KAZETA	ks	2,000	609,53	1 219,06	vlastní
12	K	Pol115	BLOK FO/LC 12 VL MULTI	ks	2,000	1 049,90	2 099,80	vlastní
13	K	Pol116	PIGTAIL LC 50/125 OM3 1M	ks	12,000	385,10	4 621,20	vlastní
14	K	Pol117	TRUB. NA OCHR. SVÁRU 50KS	ks	1,000	620,12	620,12	vlastní
15	K	Pol118	PROPOJOVACÍ KABEL LC/LC DPLX OM3 2M	ks	6,000	327,81	1 966,86	vlastní
16	K	Pol119	SVÁR	ks	12,000	256,77	3 081,24	vlastní
17	K	Pol120	MĚŘENÍ	ks	12,000	175,88	2 110,56	vlastní
18	K	Pol121	PROTOKOL MĚŘENÍ	ks	1,000	915,97	915,97	vlastní
D		D4	RD-RE1 Optické modulární patch panely pro 12 vláknové kabely multimode do RD-RE2 a RE4				22 209,38	
19	K	Pol113	PATCH PANEL 19" MODULÁRNÍ	ks	1,000	569,65	569,65	vlastní
20	K	Pol114	MODULÁRNÍ OPTICKÁ KAZETA	ks	2,000	568,49	1 136,98	vlastní
21	K	Pol122	BLOK FO/LC 12 VL MULTI	ks	2,000	1 341,62	2 683,24	vlastní
22	K	Pol123	PIGTAIL LC 50/125 OM3 1M	ks	12,000	703,37	8 440,44	vlastní
23	K	Pol124	TRUB. NA OCHR. SVÁRU 50KS	ks	1,000	773,25	773,25	vlastní
24	K	Pol125	PROPOJOVACÍ KABEL LC/LC DPLX OM3 2M	ks	6,000	431,89	2 591,34	vlastní
25	K	Pol119	SVÁR	ks	12,000	256,84	3 082,08	vlastní
26	K	Pol120	MĚŘENÍ	ks	12,000	173,36	2 080,32	vlastní
27	K	Pol121	PROTOKOL MĚŘENÍ	ks	1,000	852,08	852,08	vlastní
D		D5	RD-RE1 Metalické patch panely				29 087,80	
28	K	Pol126	PATCH PANEL 19" MODULÁRNÍ	ks	5,000	825,47	4 127,35	vlastní
29	K	Pol127	BLOK 6XRJ45 STP CAT6A	ks	15,000	1 664,03	24 960,45	vlastní
D		D6	RD-RE1 Telefonní patch panely				9 617,94	
30	K	Pol128	TEL 19" PANEL 50RJ45 110	ks	3,000	3 205,98	9 617,94	vlastní
D		D7	RD-RE1 Patch kabely				7 611,90	
31	K	Pol129	PATCHKABEL CAT.6A S/FTP 1M	ks	10,000	109,98	1 099,80	vlastní
32	K	Pol130	PATCHKABEL CAT.6A S/FTP 2M	ks	20,000	126,57	2 531,40	vlastní
33	K	Pol131	PATCHKABEL CAT.6A S/FTP 3M	ks	30,000	132,69	3 980,70	vlastní
D		D8	Ostatní				5 327,70	
34	K	Pol133	CERTIFIKAČNÍ MĚŘENÍ PERMANENT LINK CAT.6A ISO 11801	ks	70,000	76,11	5 327,70	vlastní
D		D9	RD-RE1 aktivní prvky				65 944,77	
35	K	Pol134	SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-SX, MM, 300/550m, 850nm (VCSEL), LC duplex, 0 až 70° C, 3,3V, HPA kompatibilní (JD118B ekvivalent), DMI diagnostika	ks	6,000	478,71	2 872,26	vlastní
36	K	Pol135	Switch datový: 48G-PoE+-45FP+ EI - Přepínač - L3 - řízený - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit Ethernet / 1 Gigabit Ethernet SFP+ - Lze montovat do rozvaděče - PoE+ 370W	ks	1,000	42 851,82	42 851,82	vlastní
37	K	Pol136	Záložní napájecí zdroj do 19" racku, výška pozice 2U, výkon 1980 W/2200 VA, vzdálená správa, 8x IEC 320 C13, 1x IEC 320 C19, 3x IEC Jumpers, DB-9/RS-232, USB a Smart-slot. 230V s management LAN card (nebo 750VA opět s LAN management card)	ks	1,000	20 220,69	20 220,69	vlastní
D		D10	UKS - Instalace a nastavení sítě				18 774,25	
38	K	Pol137	Instalace a oživení aktivních prvků spolupráce s IT nemocnice, napojení na WAN, SAP, Tel, Firewall stanic	hod	24,000	339,03	8 136,72	vlastní
39	K	Pol138	Implementace IT technologie, spolupráce servisní organizace a IT technik	hod	17,000	351,57	5 976,69	vlastní
40	K	Pol139	Zajištění telefonní a datové komunikace v objektu v rámci provádění stavebních prací	hod	8,000	321,48	2 571,84	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol140	Zajištění telefonní a datové komunikace v objektu v rámci provádění stavebních prací, dočasná instalace kabelů - přepojení	m	100,000	20,89	2 089,00	vlastní
D D11 UKS - RD-RE2 doplnění optika							8 349,23	
42	K	Pol113	PATCH PANEL 19" MODULÁRNÍ	ks	1,000	657,08	657,08	vlastní
43	K	Pol114	MODULÁRNÍ OPTICKÁ KAZETA	ks	1,000	645,27	645,27	vlastní
44	K	Pol115	BLOK FO/LC 12 VL MULTI	ks	1,000	1 002,11	1 002,11	vlastní
45	K	Pol116	PIGTAIL LC 50/125 OM3 1M	ks	6,000	441,31	2 647,86	vlastní
46	K	Pol117	TRUB. NA OCHR. SVÁRU 50KS	ks	1,000	746,38	746,38	vlastní
47	K	Pol118	PROPOJOVACÍ KABEL LC/LC DPLX OM3 2M	ks	3,000	342,93	1 028,79	vlastní
48	K	Pol119	SVÁR	ks	6,000	270,29	1 621,74	vlastní
D D12 UKS - RD-RE2 doplnění telefony							2 772,39	
49	K	Pol141	Přepojení kabelu K30	hod	8,000	308,34	2 466,72	vlastní
50	K	Pol111	ORGANIZÁTOR 1U	ks	1,000	305,67	305,67	vlastní
D D13 UKS - RD-RE4 doplnění optika							7 879,97	
51	K	Pol113	PATCH PANEL 19" MODULÁRNÍ	ks	1,000	577,14	577,14	vlastní
52	K	Pol114	MODULÁRNÍ OPTICKÁ KAZETA	ks	1,000	634,23	634,23	vlastní
53	K	Pol115	BLOK FO/LC 12 VL MULTI	ks	1,000	1 002,09	1 002,09	vlastní
54	K	Pol116	PIGTAIL LC 50/125 OM3 1M	ks	6,000	422,28	2 533,68	vlastní
55	K	Pol117	TRUB. NA OCHR. SVÁRU 50KS	ks	1,000	690,17	690,17	vlastní
56	K	Pol118	PROPOJOVACÍ KABEL LC/LC DPLX OM3 2M	ks	3,000	344,16	1 032,48	vlastní
57	K	Pol119	SVÁR	ks	6,000	235,03	1 410,18	vlastní
D D14 UKS - RD-RE4 doplnění telefony							3 343,66	
58	K	Pol128	TEL 19" PANEL 50RJ45 110	ks	1,000	2 761,86	2 761,86	vlastní
59	K	Pol111	ORGANIZÁTOR 1U	ks	2,000	290,90	581,80	vlastní
D D15 Datová dvojzásuvka pod omítku 2x RJ45 STP cat.6A, beznástrojová, testovaná na PoE+, určená pro zc							21 774,16	
60	K	Pol142	DATOVÁ ZÁSUVKA STANDARDU 45 X 45 MM, 1XRJ45 STP CAT.6A, BEZNÁSTROJOVÁ, TESTOVANÁ NA POE+, URČENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ S ODOLNOSTÍ VŮČI DESINFEKČÍM, 1 MODUL, BÍLÁ	ks	54,000	324,32	17 513,28	vlastní
61	K	Pol143	MONTÁŽNÍ DESKA 2M	ks	26,000	38,46	999,96	vlastní
62	K	Pol144	KRYCÍ RÁMEČEK 2M BÍLÁ	ks	26,000	42,97	1 117,22	vlastní
63	K	Pol145	KRABICE INSTALAČNÍ POD OMÍTKU 1PŘÍSTROJ HLOUBKA 60MM	ks	26,000	82,45	2 143,70	vlastní
D D16 Datová dvojzásuvka pod omítku 1x RJ45 STP cat.6A, beznástrojová, testovaná na PoE+, určená pro zc							7 898,72	
64	K	Pol142	DATOVÁ ZÁSUVKA STANDARDU 45 X 45 MM, 1XRJ45 STP CAT.6A, BEZNÁSTROJOVÁ, TESTOVANÁ NA POE+, URČENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ S ODOLNOSTÍ VŮČI DESINFEKČÍM, 1 MODUL, BÍLÁ	ks	16,000	344,48	5 511,68	vlastní
65	K	Pol143	MONTÁŽNÍ DESKA 2M	ks	16,000	34,37	549,92	vlastní
66	K	Pol144	KRYCÍ RÁMEČEK 2M BÍLÁ	ks	16,000	41,38	662,08	vlastní
67	K	Pol145	KRABICE INSTALAČNÍ POD OMÍTKU 1PŘÍSTROJ HLOUBKA 60MM	ks	16,000	73,44	1 175,04	vlastní
D D17 Datová dvojzásuvka na omítku 2x RJ45 STP cat.6A, beznástrojová, testovaná na PoE+, určená pro zdr							1 022,64	
68	K	Pol146	DATOVÁ ZÁSUVKA STANDARDU 45 X 45 MM, 1XRJ45 STP CAT.6A, BEZNÁSTROJOVÁ, TESTOVANÁ NA POE+, URČENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ S ODOLNOSTÍ VŮČI DESINFEKČÍM, 1 MODUL, BÍLÁ	ks	2,000	410,01	820,02	vlastní
69	K	Pol143	MONTÁŽNÍ DESKA 2M	ks	1,000	37,94	37,94	vlastní
70	K	Pol144	KRYCÍ RÁMEČEK 2M BÍLÁ	ks	1,000	41,72	41,72	vlastní
71	K	Pol147	KRABICE INSTALAČNÍ NA POVRCH 2 MODULY HLOUBKY 40MM PRO 1 PŘÍSTROJ	ks	1,000	122,96	122,96	vlastní
D D18 UKS - kabely metalické							82 950,00	
72	K	Pol148	KABEL F/UTP C6A 500M DCA-S2-D2-A1	m	3 500,000	23,70	82 950,00	vlastní
D D19 UKS - kabely optické OM3							5 624,00	
73	K	Pol149	OPT. KABEL TB 12 VL. OM3 UNIV. DCA-S2-D2-A1	m	80,000	70,30	5 624,00	vlastní
D D20 UKS - kabely telefonní							3 620,80	
74	K	Pol150	Kabel sdělovací 30x2x0,51, plášť LSZH	m	80,000	45,26	3 620,80	vlastní
D D21 Elektroinstalační materiál							41 349,66	
75	K	Pol151	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchýtkách	m	240,000	14,07	3 376,80	vlastní
76	K	Pol152	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchýtkách	m	20,000	17,61	352,20	vlastní
77	K	Pol153	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 29 125N uložení na příchýtkách	m	20,000	22,54	450,80	vlastní
78	K	Pol154	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 125N uložení na příchýtkách	m	10,000	22,25	222,50	vlastní
79	K	Pol155	Příchytka ohebné trubky 16	ks	720,000	8,91	6 415,20	vlastní
80	K	Pol156	Příchytka ohebné trubky 23	ks	60,000	10,40	624,00	vlastní
81	K	Pol157	Příchytka ohebné trubky 29	ks	60,000	10,05	603,00	vlastní
82	K	Pol158	Příchytka ohebné trubky 36	ks	30,000	10,89	326,70	vlastní
83	K	Pol159	Trubka pevná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchýtkách	m	4,000	23,27	93,08	vlastní
84	K	Pol160	Příchytka pevné trubky 16	ks	12,000	8,12	97,44	vlastní
85	K	Pol161	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení pod omítku	m	250,000	33,99	8 497,50	vlastní
86	K	Pol162	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení pod omítku	m	10,000	40,60	406,00	vlastní
87	K	Pol163	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 29 125N uložení pod omítku	m	10,000	41,10	411,00	vlastní
88	K	Pol164	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 125N uložení pod omítku	m	20,000	51,52	1 030,40	vlastní
89	K	Pol165	Chráníčka dvoupřístavová vnitřní pr. 41 450N uložení do podlahy	m	4,000	66,88	267,52	vlastní
90	K	Pol166	Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem	ks	600,000	4,16	2 496,00	vlastní
91	K	Pol167	Příchytka sdělovacího kabelu na podkladový materiál	ks	850,000	4,55	3 867,50	vlastní
92	K	Pol168	Žlab PVC 100x40	m	10,000	57,50	575,00	vlastní
93	K	Pol169	Žlab PVC 40x40	m	20,000	57,03	1 140,60	vlastní
94	K	Pol170	Pásek vázací sada 100Ks	ks	3,000	194,64	583,92	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	Pol171	Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyčejné omítky	kg	250,000	38,05	9 512,50	vlastní
D D22 UKS- revize Slp							2 519,60	
96	K	Pol172	Revize SLP systémů	hod	8,000	314,95	2 519,60	vlastní
D D23 UKS - přípravné práce, rezie a ostatní položky							35 198,03	
97	K	Pol174	Pomocné stavební práce - Ostatní stavební přípomocce	hod	17,000	182,87	3 108,79	vlastní
98	K	Pol175	Skladné a přesun materiálu - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000	5 879,45	5 879,45	vlastní
99	K	Pol176	Zámečnické přípomocné práce - Zámečnické práce spojené s instalací prvků do stavby	hod	5,000	176,56	882,80	vlastní
100	K	Pol177	Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech SLP	kpl	1,000	5 428,53	5 428,53	vlastní
101	K	Pol178	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000	19 898,46	19 898,46	vlastní
D D24 Hlavní a společné trasy SLP							109 911,45	
D D25 Hlavní trasy - kabelové žlaby 54/150							38 907,30	
102	K	Pol181	kabelová lávka 54/150 EZ	m	78,000	282,14	22 006,92	vlastní
103	K	Pol182	rychlospojka EZ	ks	75,000	54,41	4 080,75	vlastní
104	K	Pol183	profil RCSN300 GS	ks	40,000	119,98	4 799,20	vlastní
105	K	Pol184	šroubové závěsy TF8X1000 EZ	ks	80,000	56,08	4 486,40	vlastní
106	K	Pol185	matice EEC8 EZ	bal	2,000	162,67	325,34	vlastní
107	K	Pol186	zemnicí svorka - hliník GRIFEQUIP AL	ks	5,000	366,73	1 833,65	vlastní
108	K	Pol187	set pro spojování - standard KITASSTR EZ	bal	2,000	687,52	1 375,04	vlastní
D D26 Hlavní trasy - kabelové žlaby 54/200							5 073,92	
109	K	Pol188	kabelová lávka CF54/200 EZ	m	9,000	284,61	2 561,49	vlastní
110	K	Pol189	rychlospojka EDNR EZ	ks	6,000	53,55	321,30	vlastní
111	K	Pol183	profil RCSN300 GS	ks	6,000	114,60	687,60	vlastní
112	K	Pol184	šroubové závěsy TF8X1000 EZ	ks	12,000	50,45	605,40	vlastní
113	K	Pol185	matice EEC8 EZ	bal	1,000	177,23	177,23	vlastní
114	K	Pol186	zemnicí svorka - hliník GRIFEQUIP AL	ks	2,000	360,45	720,90	vlastní
D D27 Hlavní trasy - instalační materiál							10 988,33	
115	K	Pol190	Instalační materiál, hmoždinky, vruty, podložky atd	kpl	1,000	10 988,33	10 988,33	vlastní
D D28 Připojení SLP systémů na 230V m.č. 110a							7 241,75	
116	K	Pol191	Kabel 3Jx1,5, PVC	m	40,000	18,03	721,20	vlastní
117	K	Pol192	Kabel 3Jx2,5, PVC	m	30,000	8,09	242,70	vlastní
118	K	Pol193	Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm2	ks	4,000	63,82	255,28	vlastní
119	K	Pol194	Ukončení CYKY kabelu 3 x 2.5 mm2	ks	2,000	82,33	164,66	vlastní
120	K	Pol195	Vodič CY16, včetně připojení k soustavě	m	30,000	39,98	1 199,40	vlastní
121	K	Pol196	Vodič CY4, včetně připojení k soustavě	m	60,000	34,80	2 088,00	vlastní
122	K	Pol197	Zapojení v rozvaděči NN	hod	8,000	165,52	1 324,16	vlastní
123	K	Pol198	Zásuvka 230V/16A modul 45 bílá	ks	2,000	166,73	333,46	vlastní
124	K	Pol199	Zásuvka 230V/16A modul 45 rudá	ks	2,000	180,64	361,28	vlastní
125	K	Pol200	Krabice nástěnná IP 20, pro přístroje 45x45	ks	4,000	55,81	223,24	vlastní
126	K	Pol201	Drobný materiál, ostatní	ks	1,000	328,37	328,37	vlastní
D D29 Trubkování společné trasy							15 546,20	
127	K	Pol151	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchýtkách	m	30,000	15,39	461,70	vlastní
128	K	Pol152	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení na příchýtkách	m	20,000	16,08	321,60	vlastní
129	K	Pol153	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 29 125N uložení na příchýtkách	m	20,000	22,33	446,60	vlastní
130	K	Pol154	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 125N uložení na příchýtkách	m	20,000	24,35	487,00	vlastní
131	K	Pol155	Příchýtky ohebné trubky 16	ks	90,000	9,06	815,40	vlastní
132	K	Pol156	Příchýtky ohebné trubky 23	ks	60,000	10,06	603,60	vlastní
133	K	Pol157	Příchýtky ohebné trubky 29	ks	60,000	11,02	661,20	vlastní
134	K	Pol158	Příchýtky ohebné trubky 36	ks	60,000	11,17	670,20	vlastní
135	K	Pol161	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení pod omítku	m	10,000	30,22	302,20	vlastní
136	K	Pol162	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 23 125N uložení pod omítku	m	20,000	40,12	802,40	vlastní
137	K	Pol163	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 29 125N uložení pod omítku	m	20,000	39,32	786,40	vlastní
138	K	Pol164	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 36 125N uložení pod omítku	m	20,000	46,18	923,60	vlastní
139	K	Pol202	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 31 320N uložení do podlahy	m	20,000	44,26	885,20	vlastní
140	K	Pol165	Chráníčka dvouplášťová vnitřní pr. 41 450N uložení do podlahy	m	20,000	58,79	1 175,80	vlastní
141	K	Pol203	Chráníčka dvouplášťová vnitřní pr. 52 450N uložení do podlahy	m	10,000	74,21	742,10	vlastní
142	K	Pol166	Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem	ks	200,000	4,31	862,00	vlastní
143	K	Pol168	Žlab PVC 100x40	m	10,000	59,40	594,00	vlastní
144	K	Pol170	Pásek vázací sada 100Ks	ks	2,000	198,60	397,20	vlastní
145	K	Pol171	Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyčejné omítky	kg	100,000	36,08	3 608,00	vlastní
D D30 Revize NN							5 759,60	
146	K	Pol204	Revize tras, připojení SLP systémů	hod	17,000	338,80	5 759,60	vlastní
D D31 Hlavní trasy- přípravné práce, rezie a ostatní položky							26 394,35	
147	K	Pol206	Pomocné stavební práce - Ostatní stavební přípomocce (průrazy, vybourání otvorů, ...vč. likvidace odpadů)	ks	1,000	3 381,97	3 381,97	vlastní
148	K	Pol207	Skladné a přesun materiálu - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000	16 522,03	16 522,03	vlastní
149	K	Pol208	Zámečnické přípomocné práce - Zámečnické práce spojené s instalací hlavních tras do stavby	hod	8,000	374,68	2 997,44	vlastní
150	K	Pol209	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000	3 492,91	3 492,91	vlastní
D D32 DT-vrátník, telefonní přístroje							79 549,85	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D33	Panel vnější				40 063,87		
151	K	Pol212	Dveřní komunikátor IP - Hlavní jednotka s kamerou	ks	1,000	20 100,81	20 100,81	vlastní	
152	K	Pol213	Rozšiřující modul - 5 tlačítek	ks	2,000	2 439,71	4 879,42	vlastní	
153	K	Pol214	Dveřní komunikátor IP - Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	5,000	1 692,93	8 464,65	vlastní	
154	K	Pol215	Dveřní komunikátor IP - Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	5,000	888,27	4 441,35	vlastní	
155	K	Pol216	Záslepka modulová	ks	6,000	362,94	2 177,64	vlastní	
D		D34	Panel vnitřní				14 817,78		
156	K	Pol217	Dveřní komunikátor IP - Hlavní jednotka bez kamery	ks	1,000	9 979,55	9 979,55	vlastní	
157	K	Pol213	Rozšiřující modul - 5 tlačítek	ks	1,000	2 390,14	2 390,14	vlastní	
158	K	Pol214	Dveřní komunikátor IP - Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	1 590,16	1 590,16	vlastní	
159	K	Pol215	Dveřní komunikátor IP - Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	857,93	857,93	vlastní	
D		D35	PbX - oživení, nastavení, instalace systému				10 271,42		
160	K	Pol218	Programování systému DT - oživení	hod	8,000	347,03	2 776,24	vlastní	
161	K	Pol219	Reinstalace a úprava stávajících systémů DT v objektu	hod	12,000	324,62	3 895,44	vlastní	
162	K	Pol220	Výchozí revize systému DT	hod	4,000	352,12	1 408,48	vlastní	
163	K	Pol221	Zkoušky zařízení DT před uvedením do provozu	hod	4,000	367,66	1 470,64	vlastní	
164	K	Pol222	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	360,31	720,62	vlastní	
D		D36	DT - Režie a ostatní položky				2 596,27		
165	K	Pol223	Skladné a přesun materiálu - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000	862,00	862,00	vlastní	
166	K	Pol224	Drobný a spojovací materiál	ks	1,000	744,67	744,67	vlastní	
167	K	Pol225	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000	989,60	989,60	vlastní	
D		D37	Telefonní přístroje				6 124,06		
168	K	Pol227	IP telefon, 2 SIP účty, 2,3" 132x64 podsvícený LCD, 2 programovatelná tlačítka, podpora IPv6, duální 100Mb/s ethernetový port, podpora SMS, integrace s významnými IP PBX systémy, základna napájení s adaptérem na 230V	ks	1,000	1 607,67	1 607,67	vlastní	
169	K	Pol228	IP telefon, 2 SIP účty, 2,3" 132x64 podsvícený LCD, 2 programovatelná tlačítka, podpora IPv6, duální 100Mb/s ethernetový port, podpora SMS, integrace s významnými IP PBX systémy, PoE	ks	2,000	1 457,67	2 915,34	vlastní	
170	K	Pol229	Jednotlivkový telefon, standardní telefon bez displeje, hlasitost vyzvánění 2 úrovně + vypnuto, hlasitost sluchátka 1 úroveň, opakování posledně volaného čísla, nastavitelná flash 100ms, pulzní / tónová volba (jednotlačítkové sepnutí), instalace i na stěnu	ks	5,000	320,21	1 601,05	vlastní	
D		D38	Videotelefon - psycholog				5 676,45		
171	K	Pol230	Telefon VoIP, multimediální videotelefon, s přehledným dotykovým 7" displejem, 6tínek, Wifi, Bluetooth, PoE a mini HDMI. Dodávka včetně napájecího adaptéru, Možnost zavěšení na zeď, možné propojení s IP dveřníky., Podporované síťové protokoly: SIP RFC32	ks	1,000	5 676,45	5 676,45	vlastní	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, VSS, ACS

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

554 126,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 126,80	21,00%	116 366,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

670 493,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení
Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení
Soupis: **D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, VSS, ACS**

Místo: Svitavy
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 15.06.2018
Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	554 126,80
D1 - PZTS	196 503,65
D2 - PZTS-systém	117 462,45
D3 - Kabely systému PZTS	28 141,60
D4 - PZTS-Napojení systému PZTS na 230V z rozvaděče	1 945,01
D5 - PZTS-Elektroinstalační materiál, systém PZTS	13 713,67
D6 - PZTS-Oživení, zkoušky, revize systému , systém PZTS	20 414,24
D7 - PZTS - přípravné práce, režie a ostatní položky	14 826,68
D8 - VSS	151 485,25
D9 - VSS - kamery	44 437,85
D10 - VSS - systém	41 136,19
D11 - VSS - RD-RE1	9 668,32
D12 - Kabely systému VSS	10 864,10
D13 - VSS-elektroinstalační materiál	3 152,39
D14 - VSS - Programování, nastavení	13 926,62
D15 - VSS - režie a ostatní položky	28 299,78
D16 - ACS	206 137,90
D17 - ACS - systém	138 820,53
D18 - Identifikátory systému ACS	330,90
D19 - Oživení, nastavení systému ACS, spolupráce se servisní organizací	22 396,66
D20 - Kabely systému ACS	13 728,91
D21 - ACS-elektroinstalační materiál	10 215,47
D22 - ACS - připojení na 230V	1 895,05
D23 - ACS - režie a ostatní položky	18 750,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_4h2 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, VSS, ACS

Místo:

Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

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

Náklady soupisu celkem

554 126,80

D D1 PZTS 196 503,65								
D D2 PZTS-systém 117 462,45								
1	K	Pol231	Ústředna Zdroj - obj. samostatně, Větvení sběrnic povoleno, Max. délka sběrnic 5000 m, Rozměry krytu (Š x V x H) - obj. samostatně, Barva krytu ústředny odstíny šedé RAL9016 a RAL7004, Zóny Lic. syst. Až 4096, Detektorové skupiny 128, BUS2 sběrnic 4, VF	ks	1,000	10 282,15	10 282,15	vlastní
2	K	Pol232	Kryt ústředny	ks	1,000	7 984,32	7 984,32	vlastní
3	K	Pol233	Syst. napájecí zdroj do ústředny 12V DC/26Ah, AUX 1,5A	ks	1,000	6 626,57	6 626,57	vlastní
4	K	Pol234	Akumulátor 12V / 26Ah	ks	1,000	969,68	969,68	vlastní
5	K	Pol235	Komunikátor - Analog tel. l. Contact ID/ TCP/IP / USB	ks	1,000	9 762,89	9 762,89	vlastní
6	K	Pol236	GSM/GPRS modul navržený systém PZTS	ks	1,000	12 589,87	12 589,87	vlastní
7	K	Pol237	Kryt modulu	ks	1,000	2 543,48	2 543,48	vlastní
8	K	Pol238	Nová grafická klávesnice TouchCenter+ kompletní, bílá, pro ústřednu	ks	1,000	11 066,04	11 066,04	vlastní
9	K	Pol239	LCD/LED Klávesnice (komplet), bílá, 19 tlačítek	ks	1,000	7 256,72	7 256,72	vlastní
10	K	Pol240	Koncentrátor 16in/16out, PCB bez krytu, BUS2/IB2	ks	2,000	8 040,79	16 081,58	vlastní
11	K	Pol241	Kovový kryt koncentrátoru	ks	2,000	651,66	1 303,32	vlastní
12	K	Pol242	PIR detektor, vějíř 12 x 17m, volitelná PET do 36kg a volitelný pohled pod sebe	ks	14,000	627,12	8 779,68	vlastní
13	K	Pol243	Venkovní PIR detektor, det. char. 12 m / 120°, mont. výška 2,5 m / 1,2 - 1,5 m	ks	3,000	1 980,27	5 940,81	vlastní
14	K	Pol244	Duální detektor s dosahem 15m a vestavěnými EOL rezistory	ks	2,000	1 177,15	2 354,30	vlastní
15	K	Pol245	Univerzální přijímač v krytu se 4-mi výstupy, rozšiřitelný	ks	3,000	1 925,96	5 777,88	vlastní
16	K	Pol246	Bezdrátové jednoduché panic tlačítko	ks	5,000	581,12	2 905,60	vlastní
17	K	Pol247	Tisňové tlačítko mžikové s přepínacím kontaktem	ks	1,000	472,50	472,50	vlastní
18	K	Pol248	Sestava pro nouzové přivolání pomoci z WC pro tělesně postižené osoby	ks	1,000	4 368,98	4 368,98	vlastní
19	K	Pol249	Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená	ks	1,000	396,08	396,08	vlastní
D D3 Kabely systému PZTS 28 141,60								
20	K	Pol250	Kabel datový pro vedení BUS, RS485, plášť LSZH	m	50,000	17,99	899,50	vlastní
21	K	Pol251	Kabel 2x1,5mm, plášť LSZH	m	50,000	21,81	1 090,50	vlastní
22	K	Pol252	Kabel twistovaný stíněný 3x2x0,51, plášť LSZH	m	1 480,000	17,67	26 151,60	vlastní
D D4 PZTS-Napojení systému PZTS na 230V z rozvaděče 1 945,01								
23	K	Pol253	Kabel 3Jx1,5, PVC	m	20,000	25,22	504,40	vlastní
24	K	Pol254	Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm2	ks	2,000	13,26	26,52	vlastní
25	K	Pol255	Zapojení v rozvaděči NN	hod	4,000	137,99	551,96	vlastní
26	K	Pol256	Drobný materiál , ostatní	ks	1,000	557,43	557,43	vlastní
27	K	Pol257	Vodič CY4, včetně připojení k soustavě	m	10,000	30,47	304,70	vlastní
D D5 PZTS-Elektroinstalační materiál, systém PZTS 13 713,67								
28	K	Pol258	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách	m	100,000	17,06	1 706,00	vlastní
29	K	Pol259	Příchytka ohebné trubky 16	ks	300,000	7,40	2 220,00	vlastní
30	K	Pol260	Trubka pevná PVC vnitřní pr. 16 320N uložení na povrch	m	10,000	24,05	240,50	vlastní
31	K	Pol261	Příchytka pevné trubky 16	ks	30,000	7,81	234,30	vlastní
32	K	Pol262	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení pod omítku	m	50,000	56,60	2 830,00	vlastní
33	K	Pol166	Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem	ks	500,000	4,55	2 275,00	vlastní
34	K	Pol167	Příchytka sdělovacího kabelu na podkladový materiál	ks	300,000	3,93	1 179,00	vlastní
35	K	Pol263	Krabice přístrojová KU68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1,000	83,22	83,22	vlastní
36	K	Pol264	Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	2,000	102,01	204,02	vlastní
37	K	Pol265	Krabice KT250 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1,000	136,96	136,96	vlastní
38	K	Pol202	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 31 320N uložení do podlahy	m	5,000	52,40	262,00	vlastní
39	K	Pol168	Žlab PVC 100x40	m	5,000	60,05	300,25	vlastní
40	K	Pol170	Pásek vázací sada 100Ks	ks	1,000	201,92	201,92	vlastní
41	K	Pol171	Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obyčejné omítky	kg	50,000	36,81	1 840,50	vlastní
D D6 PZTS-Oživení, zkoušky, revize systému , systém PZTS 20 414,24								
42	K	Pol266	Nastavení a programování systému	hod	24,000	324,59	7 790,16	vlastní
43	K	Pol267	Provozní zkoušky	hod	24,000	96,78	2 322,72	vlastní
44	K	Pol268	Spolupráce při nastavení s IT	hod	8,000	321,38	2 571,04	vlastní
45	K	Pol269	Zkoušky propojení systému PZTS a PCO	hod	8,000	341,94	2 735,52	vlastní
46	K	Pol270	Revize	hod	8,000	318,76	2 550,08	vlastní
47	K	Pol222	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	305,59	2 444,72	vlastní
D D7 PZTS - přípravné práce, rezie a ostatní položky 14 826,68								
48	K	Pol174	Pomocné stavební práce - Ostatní stavební přípomoc	hod	8,000	172,29	1 378,32	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	Pol271	Skladné a přesun materiálu - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000	2 996,99	2 996,99	vlastní
50	K	Pol272	Zámečnické přípomocné práce	hod	4,000	153,99	615,96	vlastní
51	K	Pol273	Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech Slp	ks	1,000	2 561,27	2 561,27	vlastní
52	K	Pol274	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000	7 274,14	7 274,14	vlastní

D D8 VSS 151 485,25

D D9 VSS - kamery 44 437,85

53	K	Pol277	Vnitřní, IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, (2.8-12mm), včetně instalační krabice, min Onvif, integrace na SW management Nemocnice	ks	4,000	6 161,04	24 644,16	vlastní
54	K	Pol278	Vnější, IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, (2.8-12mm), včetně instalační krabice, min Onvif, integrace na SW management Nemocnice	ks	1,000	6 667,75	6 667,75	vlastní
55	K	Pol279	Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.70W)	ks	1,000	1 479,82	1 479,82	vlastní
56	K	Pol280	Drobný materiál, zemnicí svorky, ostatní	ks	1,000	345,12	345,12	vlastní
57	K	Pol281	Vodič CY2,5- včetně připojení k soustavě, přepětová ochrana vnější kamery	m	300,000	37,67	11 301,00	vlastní

D D10 VSS - systém 41 136,19

58	K	Pol282	Přídavný HDD k serveru, 2TB	ks	1,000	2 132,95	2 132,95	vlastní
59	K	Pol283	24 portový switch 10/100, PoE na všech 24 portech, pro napájení zařízení dle normy IEEE 802.3af (max.370W). Web management, 2x10/100/1000 port pro připojení na páteřní síť, 2xSFP port (1000S/LX), interní zdroj, kovová skříň, instalace do rack 19".	ks	1,000	6 348,43	6 348,43	vlastní
60	K	Pol284	PC stanice - min výbava Intel Core i5 7400 Kaby Lake 3.5GHz, Intel B150, RAM 16GB DDR4, NVIDIA GeForce GTX 1060 6GB, SSD 240GB + HDD 1000GB, Windows 10 Home 64-bit	ks	1,000	23 389,67	23 389,67	vlastní
61	K	Pol285	LCD monitor: Úhlopříčka obrazovky 23", Formát displeje 16:9, Podsvícení displeje LED, Úhly pohledu 176° / 170°, Rozlišení 1920 x 1080, Jas 250 cd/m2, Dynamický kontrast 5 mil. : , Doba odezvy 5ms, Vstupy VGA, Vstupy HDMI, 2xUSB, TV tuner Ne, Reproduktor	ks	1,000	9 265,14	9 265,14	vlastní

D D11 VSS - RD-RE1 9 668,32

62	K	Pol286	Patch panel cat.6A st. 24p.	ks	1,000	2 393,39	2 393,39	vlastní
63	K	Pol287	Vyvažovací panel	ks	1,000	387,49	387,49	vlastní
64	K	Pol288	1Gbps SFP optický modul, konektor LC pro MM kabel	ks	3,000	1 409,31	4 227,93	vlastní
65	K	Pol289	Patch kabel cat.6A	ks	10,000	138,07	1 380,70	vlastní
66	K	Pol290	Patch kabel optický	ks	3,000	426,27	1 278,81	vlastní

D D12 Kabely systému VSS 10 864,10

67	K	Pol291	Kabel datový 4par. cat.6A F/UTP plášť LSZH	m	610,000	17,81	10 864,10	vlastní
----	---	--------	--	---	---------	-------	-----------	---------

D D13 VSS-elektroinstalační materiál 3 152,39

68	K	Pol258	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách	m	20,000	17,13	342,60	vlastní
69	K	Pol259	Příchytka ohebné trubky 16	ks	60,000	7,55	453,00	vlastní
70	K	Pol292	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení pod omítku	m	10,000	37,57	375,70	vlastní
71	K	Pol166	Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem	ks	30,000	4,24	127,20	vlastní
72	K	Pol167	Příchytka sdělovacího kabelu na podkladový materiál	ks	30,000	4,40	132,00	vlastní
73	K	Pol168	Žlab PVC 100x40	m	2,000	65,97	131,94	vlastní
74	K	Pol170	Pásek vázací sada 100Ks	ks	1,000	176,01	176,01	vlastní
75	K	Pol171	Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obyčejné omítky	kg	20,000	33,09	661,80	vlastní
76	K	Pol263	Krabice přístrojová KU68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	4,000	67,78	271,12	vlastní
77	K	Pol264	Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1,000	103,16	103,16	vlastní
78	K	Pol265	Krabice KT250 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1,000	131,06	131,06	vlastní
79	K	Pol202	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 31 320N uložení do podlahy	m	5,000	49,36	246,80	vlastní

D D14 VSS - Programování, nastavení 13 926,62

80	K	Pol293	Nastavení a programování systému - software	hod	8,000	315,03	2 520,24	vlastní
81	K	Pol294	Propojení a nastavení síťových prvků spolupráce s IT technikem, spolupráce se servisní firmou	hod	8,000	334,96	2 679,68	vlastní
82	K	Pol295	Kamerové zkoušky před montáží	hod	6,000	361,42	2 168,52	vlastní
83	K	Pol296	Nastavení kamery	ks	6,000	445,53	2 673,18	vlastní
84	K	Pol297	Provozní zkoušky	hod	4,000	350,00	1 400,00	vlastní
85	K	Pol298	Úprava a demontáž stávajícího systému VSS napojení na nově navržený HW. Úprava prvků na hranici stávající a nové haly, včetně úpravy SW a zakreslení do PD skutečného stavu	hod	4,000	353,76	1 415,04	vlastní
86	K	Pol299	Revize systému, revize NN připojení a přepětových ochran	hod	2,000	328,07	656,14	vlastní
87	K	Pol300	Zaškolení obsluhy	hod	2,000	206,91	413,82	vlastní

D D15 VSS - rezie a ostatní položky 28 299,78

88	K	Pol301	Pomocné stavební práce - Ostatní stavební přípomoc (průrazy, vybourání otvorů)	hod	2,000	231,69	463,38	vlastní
89	K	Pol302	Skladné a přesun materiálu - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000	3 264,76	3 264,76	vlastní
90	K	Pol303	Zámečnické přípomocné práce - Zámečnické práce spojené s instalací prvků do stavby, stavební konzole pro montáž kamer na strop	ks	3,000	2 674,34	8 023,02	vlastní
91	K	Pol304	Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech Slp	ks	1,000	9 556,36	9 556,36	vlastní
92	K	Pol305	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000	6 992,26	6 992,26	vlastní

D D16 ACS 206 137,90

D D17 ACS - systém 138 820,53

93	K	Pol308	Řídicí jednotka pro ovládání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Řídicí jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	4,000	12 148,13	48 592,52	vlastní
94	K	Pol309	Firmware pro řídicí jednotku	ks	4,000	3 069,69	12 278,76	vlastní

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	Pol310	Čtečka karet, NFC, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	6,000	4 864,07	29 184,42	vlastní
96	K	Pol311	Koncentrátor PC Master, řídicí člen přístupového systému, který zprostředkovává komunikaci mezi SW a řídicími jednotkami přístupového systému, PC master kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemoc	ks	1,000	21 872,37	21 872,37	vlastní
97	K	Pol312	Firmware pro PC Master	ks	1,000	17 965,26	17 965,26	vlastní
98	K	Pol313	Zálohovaný zdroj 13,8V/2,5A/24Ah	ks	2,000	3 675,93	7 351,86	vlastní
99	K	Pol314	AKU 12V,24Ah	ks	2,000	787,67	1 575,34	vlastní
D D18 Identifikátory systému ACS							330,90	
100	K	Pol315	Karta Mifare ISO, nastavené a zakodované sektory, dle stávajících karet v areálu Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	10,000	33,09	330,90	vlastní
D D19 Oživení, nastavení systému ACS, spolupráce se servisní organizací							22 396,66	
101	K	Pol316	Oživení a konfigurace řídicích přístupových jednotek	hod	10,000	327,07	3 270,70	vlastní
102	K	Pol317	Oživení a konfigurace PC masteru	hod	12,000	360,10	4 321,20	vlastní
103	K	Pol318	Připojení PC Masteru a řídicích jednotek do centrálního SW, včetně konfigurace jednotlivých oddělení.	hod	10,000	303,95	3 039,50	vlastní
104	K	Pol319	Zkušební provoz systému	ks	1,000	4 001,65	4 001,65	vlastní
105	K	Pol320	Spolupráce se servisní organizací, včetně dopravy a režie	kpl	1,000	3 919,15	3 919,15	vlastní
106	K	Pol321	Kabelový přechod + koncovky	ks	1,000	999,66	999,66	vlastní
107	K	Pol322	Demontáže a úprava stávajících prvků	hod	8,000	355,60	2 844,80	vlastní
D D20 Kabely systému ACS							13 728,91	
108	K	Pol323	Kabel sdělovací 2x1,5 plášť LSZH	m	80,000	33,83	2 706,40	vlastní
109	K	Pol324	Kabel datový 4par. cat.6 F/UTP plášť LSZH	m	610,000	17,48	10 662,80	vlastní
110	K	Pol325	Patch kabel cat.6	ks	2,000	116,18	232,36	vlastní
111	K	Pol326	Kabel CYLY 4x0,75	m	5,000	25,47	127,35	vlastní
D D21 ACS-elektroinstalační materiál							10 215,47	
112	K	Pol327	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení na příchytkách	m	30,000	42,05	1 261,50	vlastní
113	K	Pol260	Trubka pevná PVC vnitřní pr. 16 320N uložení na povrch	m	20,000	22,36	447,20	vlastní
114	K	Pol328	Příchytka trubky 16	ks	150,000	7,33	1 099,50	vlastní
115	K	Pol262	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 16 125N uložení pod omítku	m	60,000	47,87	2 872,20	vlastní
116	K	Pol263	Krabice přístrojová KU68 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	2,000	68,58	137,16	vlastní
117	K	Pol264	Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	2,000	91,22	182,44	vlastní
118	K	Pol265	Krabice KT250 pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	1,000	138,33	138,33	vlastní
119	K	Pol202	Trubka ohebná PVC vnitřní pr. 31 320N uložení do podlahy	m	5,000	46,79	233,95	vlastní
120	K	Pol166	Násuvná hmoždinka pr.6, hloubka vrtání 40 - uložení kabelu nad podhledem	ks	40,000	4,55	182,00	vlastní
121	K	Pol168	Žlab PVC 100x40	m	2,000	57,16	114,32	vlastní
122	K	Pol167	Příchytka sdělovacího kabelu na podkladový materiál	ks	40,000	4,57	182,80	vlastní
123	K	Pol329	Trubka pancéřová ohebná pro krytí vodičů k otvírači	ks	2,000	141,73	283,46	vlastní
124	K	Pol170	Pásek vázací sada 100Ks	ks	1,000	202,21	202,21	vlastní
125	K	Pol171	Stavební pojivo pro uložení el. materiálu pro obvyčejné omítky	kg	80,000	35,98	2 878,40	vlastní
D D22 ACS - připojení na 230V							1 895,05	
126	K	Pol253	Kabel 3Jx1,5, PVC	m	20,000	22,60	452,00	vlastní
127	K	Pol254	Ukončení CYKY kabelu 3 x 1.5 mm2	ks	2,000	13,63	27,26	vlastní
128	K	Pol255	Zapojení v rozvaděči NN	hod	4,000	143,09	572,36	vlastní
129	K	Pol256	Drobný materiál , ostatní	ks	1,000	586,33	586,33	vlastní
130	K	Pol257	Vodič CY4, včetně připojení k soustavě	m	10,000	25,71	257,10	vlastní
D D23 ACS - rezie a ostatní položky							18 750,38	
131	K	Pol330	Pomocné stavební práce - Ostatní stavební přípomoce (průrazy, vybourání otvorů, venkovní rozvody)	hod	8,000	158,93	1 271,44	vlastní
132	K	Pol271	Skladné a přesun materiálu - Manipulace s materiálem použitým pro stavbu	ks	1,000	2 559,04	2 559,04	vlastní
133	K	Pol331	Zámečnické přípomocné práce - Zámečnické práce spojené s instalací prvků do stavby, instalace brány, turniket	ks	1,000	5 341,02	5 341,02	vlastní
134	K	Pol273	Drobný materiál, propojovací kabely, spojky, konektory - Montáž spojovacích prvků kabelů, drobných propojení v systémech Slp	ks	1,000	2 880,52	2 880,52	vlastní
135	K	Pol274	Doprava - Veškerá doprava nutná k zajištění zakázky	ks	1,000	6 698,36	6 698,36	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis:

D1_01_5 - Interiér

KSO:

Místo: Svitavy

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

IČ:

15050050

DIČ:

CZ15050050

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

803 084,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	803 084,80	21,00%	168 647,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

971 732,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení

Soupis: **D1_01_5 - Interiér**

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	803 084,80
D1 - Výrobky DHIM	530 835,78
D2 - Výrobky pevně spojené se stavbou	272 249,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení
 Objekt: D1_01 - Rehabilitační oddělení
 Soupis: D1_01_5 - Interiér

Místo: Svitavy
 Zadavatel: Pardubický kraj
 Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 15.06.2018
 Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

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

Náklady soupisu celkem

803 084,80

D		D1	Výrobky DHIM	530 835,78				
1	K	n-001	plastový zásobník papírových ručníků, orientační rozměry 265x110x340mm, orientační náplň 2 balíčky po 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva	ks	12,000	384,42	4 613,04	vlastní
2	K	n-002	drátěný závěsný koš, orientační rozměry 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit	ks	7,000	302,26	2 115,82	vlastní
3	K	n-003	plastový dávkovač tekutého mýdla, orientační rozměry 106x110x206mm, orientační objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva	ks	12,000	484,96	5 819,52	vlastní
4	K	n-004	wc souprava závěsná, plast, bílá barva	ks	4,000	58,10	232,40	vlastní
5	K	n-005	plastový zásobník toaletního papíru, orientační rozměry 120x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva	ks	4,000	500,42	2 001,68	vlastní
6	K	n-006	plastový zásobník hygienických sáčků, orientační rozměry 134x27x94mm, náplň ca 50 ks PE sáčků, bílá barva	ks	3,000	130,76	392,28	vlastní
7	K	n-007	volně stojící plastový koš, samosklonné víko, objem 9l (možno i menší), bílá barva	ks	3,000	193,67	581,01	vlastní
8	K	n-008	háček jednoduchý, nerez	ks	6,000	103,94	623,64	vlastní
9	K	n-009	nalepené zrcadlo 1275x1200mm (lepeno na obklad); lepeno sklenářským lepidlem, zabroušené hrany, bez fazetky; dodávka včetně montáže; umístění na celou šířku místnosti/ doráženo k podhledu - nutná rozměrová koordinace	ks	1,000	4 002,62	4 002,62	vlastní
10	K	n-010	volně stojící mikrovlnná trouba, orientační rozměry 257x439x335mm, bílá barva; mechanické ovládání, výkon min. 700W, objem min. 20l	ks	1,000	1 639,22	1 639,22	vlastní
	ww		otočný talíř cca 255mm, min. 5 výkonových stupňů, funkce rozmrazování, funkce předvolby, časovač, signalizace ukončení ohřevu					
	ww		1		1,000			
11	K	n-011	rychlovárná konvice, nerezová; objem min. 1,2l, příkon min. 1500W	ks	1,000	879,89	879,89	vlastní
	ww		vodoznak, snadno vyměnitelný filtr proti usazeninám ve výlevce, skryté topné těleso pod nerezovým dnem, kontaktní systém,					
	ww		automatické vypínání při dosažení bodu varu, bezpečnostní pojistka proti přehřátí a chodu naprázdno					
	ww		1		1,000			
12	K	n-012	podstavná lednice s malým vnitřním mrazákem, orientační rozměry 550x612x850mm; objem orientačně 118 + 18l (mrazák), počet polic min. 2, min. energetická třída A+, klimatická třída SN-N-ST, zaměnitelné otevírání, manuální odmrazování, hlučnost cca 38dB	ks	1,000	4 470,68	4 470,68	vlastní
13	K	n-013	atyp jídelní stůl, orientační rozměry 800x800x750mm; centrální podnož	ks	1,000	3 541,17	3 541,17	vlastní
14	K	n-014	přísedová celoplastová židle; orientační rozměry 490x540x830mm, orientační výška sedáku 470mm; stohovatelná, zvýšená únosnost až 200kg; materiál polypropylen se skelným vláknem	ks	10,000	944,30	9 443,00	vlastní
15	K	n-015	svařovaná skříň na osobní věci, orientační rozměry 900x500x1800mm;	ks	1,000	5 825,50	5 825,50	vlastní
	ww		devět samostatných boxů; á box plastová jmenovka na dveřích, vnitřní panty, odvětrání, tyč na ramínka, háček;					
	ww		á box uzamykání cylindrickým zámkem + 2ks kličků; atyp povrchová úprava práškovým lakem v odstínu RAL 1015 (nutno počítat s příplatkem)					
	ww		1		1,000			
16	K	n-016	atyp sekce horních skříněk, 900x450x750mm; výbava 2ks kovových podvešených hrazd z matného nerez na sušení hadrů	ks	1,000	2 118,39	2 118,39	vlastní
17	K	n-017	nástěnný držák na uchycení nářadí a pomůcek; součástí dodávky a montáže je i veškerý potřebný spojovací/ instalační materiál a koordinace s ostatními profesemi/ nábytkovými prvky	ks	1,000	496,30	496,30	vlastní
18	K	n-018	nalepené zrcadlo 1175x1200mm (lepeno na obklad); lepeno sklenářským lepidlem, zabroušené hrany, bez fazetky; dodávka včetně montáže; umístění na celou šířku místnosti/ doráženo k podhledu - nutná rozměrová koordinace	ks	1,000	3 649,42	3 649,42	vlastní
19	K	n-019	atyp sekce horních skříněk, orientační rozměry 800x350x700mm; dvoudveřová; vyrobeno kompletně z kompaktních desek tl. min. 10mm (vlhké prostředí); včetně veškerého potřebného doplňkového/ kotevního/ montážního materiálu a koordinace se speciálními požadavky materiálu (kotvení, opracování apod.); barva prvku ekvivalent RAL 1015; horní hrana výškově 2100mm, nebude-li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	2,000	7 613,74	15 227,48	vlastní
	ww		2		2,000			
20	K	n-020	celokovový věšák s otočnou hlavou, orientační rozměry 380x380x1800mm, 6 háků na oděvy/ klobouky; povrchová úprava broušený nerez	ks	4,000	1 573,89	6 295,56	vlastní
21	K	n-021	atyp sekce horních skříněk, 600x350x700mm; vyrobeno kompletně z kompaktních desek tl. min. 10mm (vlhké prostředí); včetně veškerého potřebného doplňkového/ kotevního/ montážního materiálu a koordinace se speciálními požadavky materiálu (kotvení, opracování apod.); barva prvku ekvivalent RAL 1015; horní hrana výškově 2100mm, nebude-li dodatečně určeno při montáži jinak;	ks	2,000	4 812,44	9 624,88	vlastní
	ww		2		2,000			
22	K	n-022	věšák nástěnný, orientační rozměry 600x2000mm; vyrobeno kompletně z kompaktních desek tl. min. 10mm (vlhké prostředí); včetně veškerého potřebného doplňkového/ kotevního/ montážního materiálu a koordinace se speciálními požadavky materiálu (kotvení, oprava	ks	6,000	1 351,87	8 111,22	vlastní
	ww		včetně veškerého potřebného doplňkového/ kotevního/ montážního materiálu a koordinace se speciálními požadavky materiálu (kotvení, opracování apod.);					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	ww		barva prvku ekvivalent RAL 1015; horní hrana výškově 2100mm, nebude- li dodatečně určeno při montáži jinak;					
	ww		vybaveno 4ks kovových háčků z matného nerez (tři nahoře, jeden uprostřed)					
	ww		6		6,000			
23	K	n-023	nástěnná mydelka, oblá, bílá	ks	2,000	161,21	322,42	vlastní
24	K	n-024	kancelářská otočná židle, orientační rozměry 540x590x970-1140mm, výška sedáku cca 420-520mm; vysoký opěrák s možností nastavení výšky nahoru/ dolů, synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti (synchronní pohyb opěradla a sedáku	ks	4,000	4 183,11	16 732,44	vlastní
	ww		možnost blokace sklonu opěradla, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý,					
	ww		včetně výškové stavitelných područek					
	ww		4		4,000			
25	K	n-025	atyp pracovní stůl, orientační rozměry 1400x600x780mm	ks	1,000	2 925,72	2 925,72	vlastní
26	K	n-026	atyp mobilní podstolový šuplíkový kontejner, orientační rozměry 400x500x600mm; 4x šuplík, první šuplík vestavný tužkovník; nutná rozměrová koordinace s lubem stolu	ks	4,000	2 615,08	10 460,32	vlastní
27	K	n-027	atyp nástěnná policová skříňka, orientační rozměry 467x350x700mm; jednodvěřová; umístění nad pracovním stolem; horní hrana výškově 2200mm, nebude- li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	3,000	1 728,60	5 185,80	vlastní
28	K	n-028	stolní lampa s technologií LED, min. 10W, možnost polohování	ks	4,000	877,89	3 511,56	vlastní
29	K	n-029	plastový dávkovač tekuté dezinfekce, orientační rozměry 150x130x250mm, objem 1000ml, průhled pro kontrolu naplnění, možnost plnění dle stávajícího systému uživatele, bílá barva	ks	6,000	407,86	2 447,16	vlastní
30	K	n-030	atyp nástěnný deskový věšák, 600x2100x18mm; vybaveno 3ks kovových háčků na kabáty a klobouk z matného nerez umístěného nahoře + 1ks kovového háčku na kabelku z matného nerez umístěného mimo osu uprostřed výšky věšáku; horní hrana výška 2200mm	ks	17,000	522,25	8 878,25	vlastní
31	K	n-031	akrylátová kapsa na plakát A1 kotvená na zeď; 1ks akrylátové kapsy pro formát plakátu A1, čirý akrylát, tl. 4mm; 4ks distančních držáků displaye s otvorem, distance od stěny cca 30mm, průměr otvoru 12mm, pro tl. akrylátu 2-12mm, materiál leštěný hliník	set	4,000	1 972,90	7 891,60	vlastní
32	K	n-032	plastová trojkapsa na letáky, 3x A4 nad sebou, orientační celkové rozměry 237x102x535mm; á zásobník obsah cca 250 listů A4; materiál čirý akrylát; kotveno přímo na stěnu, dodávka včetně veškerého montážního materiálu/ přichycení	ks	4,000	713,88	2 855,52	vlastní
33	K	n-033	čekárenská dvojlavice, orientační rozměry 1200x600x800mm, orientační výška umístění sedáku 450mm;	ks	3,000	10 938,21	32 814,63	vlastní
	ww		2ks čalouněných skořepin šíře cca 450mm vynášených nerezovou konzolou adekvátní únosnosti kotvenou přímo do zdi za sezením					
	ww		(nábytek nemá klasické nohy z důvodu snažšího úklidu); dodávka včetně veškerého kotevního/ montážního materiálu a upevnění do konstrukce					
	ww		3		3,000			
34	K	n-034	čekárenská trojlavice, orientační rozměry 1600x600x800mm, orientační výška umístění sedáku 450mm;	ks	2,000	12 596,59	25 193,18	vlastní
	ww		3ks čalouněných skořepin šíře cca 450mm vynášených nerezovou konzolou adekvátní únosnosti kotvenou přímo do zdi za sezením					
	ww		(nábytek nemá klasické nohy z důvodu snažšího úklidu); dodávka včetně veškerého kotevního/ montážního materiálu a upevnění do konstrukce					
	ww		2		2,000			
35	K	n-035	atyp dělená vysoká policová skříň, orientační rozměry 600x350x2200mm (výškové členění 900+1300mm); čtyřdvěřová (2+2)	ks	2,000	4 857,74	9 715,48	vlastní
36	K	n-036	atyp sekce horních skříněk, orientační rozměry 800x350x700mm; dvoudvěřová; horní hrana výškově 2200mm, nebude- li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	9,000	3 028,12	27 253,08	vlastní
37	K	n-037	atyp pracovní stůl, orientační rozměry 1600x750x780mm	ks	2,000	4 341,09	8 682,18	vlastní
38	K	n-038	atyp nástěnná policová skříňka, orientační rozměry 533x350x700mm; jednodvěřová; umístění nad pracovním stolem; horní hrana výškově 2200mm, nebude- li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	3,000	1 643,39	4 930,17	vlastní
39	K	n-039	mobilní vozík na skříň PC, cca 260x330x360mm, plastová kolečka, kovové části RAL 9006	ks	3,000	395,56	1 186,68	vlastní
40	K	n-040	konferenční polokřeslo stohovatelné, orientační rozměry 590x580x840mm, orientační výška sedáku 440mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, orientační průměr tyči 22/ min. 2mm + 25x10/ min. 2mm, chrom, područky z černého nylonu, šitý čaloun	ks	4,000	2 160,49	8 641,96	vlastní
41	K	n-041	atyp dělená vysoká policová skříň, orientační rozměry 800x450x2200mm (výškové členění 900+1300mm); čtyřdvěřová (2+2)	ks	2,000	4 025,96	8 051,92	vlastní
42	K	n-042	atyp pracovní stůl, orientační rozměry 1800x750x780mm	ks	1,000	4 973,59	4 973,59	vlastní
43	K	n-043	atyp nástěnná policová skříňka, orientační rozměry 450x350x700mm; jednodvěřová; umístění nad pracovním stolem; horní hrana výškově 2200mm, nebude- li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	4,000	1 436,15	5 744,60	vlastní
44	K	n-044	velkoformátové zrcadlo, tl. 4mm, rozměry plochy 2800x2500mm (od soklu do podhledu); členění dle výrobních možností zhotovitele/ technologie, lepeno přímo na podklad, bez fazetky; včetně případného pojistného kotvení šrouby s krytkami v RAL 9006	ks	1,000	13 119,79	13 119,79	vlastní
45	K	n-045	velkoformátové zrcadlo, tl. 4mm, rozměry plochy 2300x2500mm (od soklu do podhledu); členění dle výrobních možností zhotovitele/ technologie, lepeno přímo na podklad, bez fazetky; včetně případného kotvení šrouby s krytkami v RAL 9006	ks	1,000	10 495,98	10 495,98	vlastní
46	K	n-046	atyp otevřená nástěnná policová skříňka, orientační rozměry 800x350x700mm; umístění nad pracovním stolem; horní hrana výškově 2200mm, nebude- li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	1,000	1 103,50	1 103,50	vlastní
47	K	n-047	volně stojící plastový nášlapný koš, orientační objem 25l	ks	3,000	274,73	824,19	vlastní
48	K	n-048	atyp kryt řady lístkovnic pod oknem recepce, orientační rozměry prvku 1920x680x741mm; případné podseky řešeny dle možnosti materiálu/ zhotovitele; vyrobeno z DTD a zdvojených slepených DTD o á tl. 18mm,	ks	1,000	6 285,78	6 285,78	vlastní
	ww		hrany ABS tl. 2mm lepené metodou PUR; povrch HPL, dezén imitace dřeva, referenční dekor "Lakeland Akazie Světla";					
	ww		sokl opatřen po celém viditelném obvodu nalepeným pásem drásaného plechu tl. 1mm a výšky 100mm,					
	ww		doplňen o silikonovou lištu proti podtečení vody pod nábytek; nutná koordinace se stavební sekci, a dodávkou konkrétního výrobku lístkovnic;					
	ww		bližší informace/ požadavky viz. samostatné schéma PD interiéru					
	ww		1		1,000			
49	K	n-049	atyp kryt řady lístkovnic po boku okna recepce, orientační rozměry prvku 3456x680x1356mm; případné podseky řešeny dle možnosti materiálu/ zhotovitele; vyrobeno z DTD a zdvojených slepených DTD o á tl. 18mm,	ks	1,000	25 795,36	25 795,36	vlastní
	ww		hrany ABS tl. 2mm lepené metodou PUR; povrch HPL, dezén imitace dřeva, referenční dekor "Lakeland Akazie Světla";					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		sokl opatřen po celém viditelném obvodu nalepeným pásem drásaného plechu tl. 1mm a výšky 100mm,					
	w		doplněn o silikonovou lištu proti podtečení vody pod nábytek; nutná koordinace se stavební sekci, a dodávkou konkrétního výrobku listkovnic;					
	w		bližší informace/ požadavky viz. samostatné schéma PD interiéru					
	w		1		1,000			
50	K	n-050	atyp kryt řady listkovnic vedle sezení pacientů, orientační rozměry prvku 1702x680x1356mm; případně podseky řešeny dle možnosti materiálu/ zhotovitele; vyrobeno z DTD a zdvojených slepených DTD o á tl. 18mm,	ks	1,000	10 241,63	10 241,63	vlastní
	w		hrany ABS tl. 2mm lepené metodou PUR; povrch HPL, dezén imitace dřeva, referenční dekor "Lakeland Akazie Světla";					
	w		sokl opatřen po celém viditelném obvodu nalepeným pásem drásaného plechu tl. 1mm a výšky 100mm,					
	w		doplněn o silikonovou lištu proti podtečení vody pod nábytek; nutná koordinace se stavební sekci, a dodávkou konkrétního výrobku listkovnic;					
	w		bližší informace/ požadavky viz. samostatné schéma PD interiéru					
	w		1		1,000			
51	K	n-051	svažovaná kartotéka, orientační rozměry 530x704x623mm; pro skladovaný formát A5; centrální uzamykání, 100% výsuv zásuvek, á zásuvka nosnost min. 30kg, blokace proti vysunutí dvou a více zásuvek;	ks	3,000	8 553,81	25 661,43	vlastní
	w		atyp povrchová úprava práškovým lakem v odstínu RAL 1015 (nutno počítat s příplatkem)					
	w		3		3,000			
52	K	n-052	svažovaná kartotéka, orientační rozměry 530x1320x623mm; pro skladovaný formát A5; centrální uzamykání, 100% výsuv zásuvek, á zásuvka nosnost min. 30kg, blokace proti vysunutí dvou a více zásuvek;	ks	8,000	9 360,09	74 880,72	vlastní
	w		atyp povrchová úprava práškovým lakem v odstínu RAL 1015 (nutno počítat s příplatkem)					
	w		8		8,000			
53	K	n-053	hliníkové skládací schůdky, celková orientační výška výrobku 1310mm, horní plošina orientační výška 640mm; tři schůdky, madlo; pracovní zatížení min. 150kg	ks	1,000	807,09	807,09	vlastní
54	K	n-054	dvousekční skříň, svažovaná plechová, orientační rozměry 600x500x1800mm; umístění větracích průduchů do spodní a horní části dveří, komplet vyroben z kvalitního ocelového plechu 0,7-1mm;	ks	9,000	2 570,67	23 136,03	vlastní
	w		dvoje samostatné uzamykatelné dveře s výztuhou proti násilnému vniknutí, uzamykání dveří cylindrickým zámekem (2ks klíčů);					
	w		výbava každé sekce tyčí na ramínka se dvěma háčky na oděvy; povrchová úprava práškovým lakem;					
	w		včetně veškerého montážního materiálu nutného k propojení do řady					
	w		9		9,000			
55	K	n-055	nástěnná plastová lékárníčka, orientační rozměry 420x310x150mm; ABS plast, nástěnná, uzamykatelná; vnitřní členění 2x polička, 2x vyjímatelná kapsa na vnitřní straně dveří; bílá barva + barevné značení; včetně základní náplně pro běžné pracoviště	ks	1,000	2 905,75	2 905,75	vlastní
56	K	n-056	atyp lavice do šatny, orientační rozměry 1000x300x450mm; kovová rámová svažovaná konstrukce z jaklových profilů min. 25x25/3mm lakovaná práškovou barvou,	ks	2,000	2 148,63	4 297,26	vlastní
	w		sedací plocha z lepených lam. DTD tl. 2x 18mm, povrch min. CPL + hrana ABS min. 2mm lepená metodou PUR, kovové nohy opatřeny plastovými kluzáky;					
	w		kovová konstrukce RAL 7035, sedací plocha ekvivalent RAL 7035					
	w		2		2,000			
57	K	n-057	PODLAŽNÍ INFOTABULE (m.č. 106); orientační rozměry 400x800mm; složeno z rovných hliníkových stříbrných profilů šíře 100mm opatřených foliovou grafikou s prodlouženou životností; boky tabulek opatřeny plastovými bočnicemi v černé barvě,	set	1,000	3 334,53	3 334,53	vlastní
	w		kotvení celku provedeno šrouby; velikost popisu, umístění atd. viz. samostatné schéma PD; konečné provedení, znění textů,					
	w		počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby					
	w		1		1,000			
58	K	n-058	LEPENÉ TEXTY NA PROSKLENÉ/ PLNÉ DVEŘE (hlavní název, podružný název, doplňkové informace); barevná fólie s prodlouženou životností; konečné provedení, znění textů, počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby;	set	7,000	881,44	6 170,08	vlastní
	w		náhled předpokládaného provedení/ technických požadavků viz. samostatné schéma PD					
	w		7		7,000			
59	K	n-059	DOPLŇKOVÉ DVEŘNÍ PIKTOGRAMY; orientační rozměry 80x80mm, hliníková destička v přírodním stříbrném odstínu, potisk vyroben technologií tepelně chemického tisku odolného proti poškrábání, zadní strana piktogramu opatřena oboustrannou lepicí páskou;	ks	14,000	95,47	1 336,58	vlastní
	w		konečné provedení, znění textů, počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby;					
	w		náhled předpokládaného provedení/ technických požadavků viz. samostatné schéma PD					
	w		14		14,000			
60	K	n-060	BĚŽNÉ POPISOVÉ TABULKY; orientační rozměry 187x93mm; vyrobeno z rovných hliníkových stříbrných profilů šíře 62mm opatřených foliovou grafikou s prodlouženou životností; boky tabulek opatřeny plastovými bočnicemi v černé barvě,	ks	13,000	233,20	3 031,60	vlastní
	w		kotvení celku provedeno šrouby; velikost popisu, umístění atd. viz. samostatné schéma PD; konečné provedení, znění textů,					
	w		počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby					
	w		13		13,000			
61	K	n-061	DVEŘNÍ POPISOVÁ TABULKA SE DVĚMA JMENOVKAMI; orientační rozměry 187x155mm;	set	3,000	318,50	955,50	vlastní
	w		složeno z rovných hliníkových stříbrných profilů šíře 62mm opatřených foliovou grafikou s prodlouženou životností a 2ks hliníkové stříbrné lišty					
	w		doplňkových informací šíře 31mm s možností vložení papírové jmenovky, papírové prvky kryty antireflexivním průhledným plastem (součást dodávky);					
	w		boky tabulek opatřeny plastovými bočnicemi v černé barvě, kotvení celku provedeno šrouby; velikost popisu, umístění atd. viz. samostatné schéma PD;					
	w		konečné provedení, znění textů, počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby					
	w		3		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	n-062	dveřní doplňková tabulka se šesti měnitelnými pozicemi; 187x186mm; složeno ze 6ks hliníkových stříbrných listů doplňkových informací a šíře 31mm s možností vložení papírové jmenovky, papírové prvky kryty antireflexivním průhledným plastem (součást dodávky)	set	2,000	396,77	793,54	vlastní
	vv		boky tabulek opatřeny plastovými bočnicemi v černé barvě, kotvení celku provedeno šrouby; velikost popisu, umístění atd. viz. samostatné schéma PD;					
	vv		konečné provedení, znění textů, počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby					
	vv		2		2,000			
63	K	n-063	LEPENÉ ČÍSELNÉ OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH BOXŮ; barevná fólie s prodlouženou životností; konečné provedení, znění textů, počet a umístění nutno odsouhlasit s uživatelem/ architektem v rámci KD stavby;	ks	23,000	587,24	13 506,52	vlastní
	vv		náhled předpokládaného provedení/ technických požadavků viz. samostatné schéma PD					
	vv		23		23,000			
64	K	n-064	atyp nástěnná policová skříňka, orientační rozměry 494x350x700mm; jednodveřová; umístění nad boční řadou listkovic; horní hrana výškové 2200mm, nebude-li dodatečně určeno při montáži jinak	ks	7,000	1 721,42	12 049,94	vlastní

D D2 Výrobky pevně spojené se stavbou 272 249,02

65	K	T21	Ozn.T21 - atyp vestavná policová skříň, m.č. 110; celkové orientační rozměry 3500x500/725x2600mm (nábytek bez soklu); složeno ze spodního dílu + nástavce; podrobný popis viz. položky níže;	ks	1,000	36 849,53	36 849,53	vlastní
	vv		nutná koordinace se sekci slaboproudu (krajní skříň nahrazuje rozvodnu slaboproudu)					
	vv		.					
	vv		1x spodní vysoký skříňový modul, orientační rozměry 1183x500x2000mm (šířka včetně pomocné boční distanční lišty), bez soklu (vyvýšení řešeno betonáží)					
	vv		dvoudveřový, odvětrání dveří					
	vv		1x spodní vysoký skříňový modul, orientační rozměry 1133x500x2000mm, bez soklu (vyvýšení řešeno betonáží); dvoudveřový, odvětrání dveří					
	vv		1x spodní vysoký skříňový modul, orientační rozměry 1185x725x2000mm (šířka včetně pomocné boční distanční lišty), bez soklu (vyvýšení řešeno betonáží)					
	vv		dvoudveřový, dveře tvořeny hliníkovým rámečkem s výplní z tahokovu (odvětrání prostoru); modul bez zad - slouží pro umístění rozvaděčů slaboproudu,					
	vv		nutná koordinace s dotčenou profesí					
	vv		1x horní skříňový policový nástavec, orientační rozměry 1183x500x600mm (šířka a výška včetně pomocné boční/ horní distanční lišty);					
	vv		dvoudveřový, odvětrání dveří					
	vv		1x horní skříňový policový nástavec, orientační rozměry 1133x500x600mm (výška včetně pomocné horní distanční lišty); dvoudveřový, odvětrání dveří					
	vv		1x horní skříňový policový nástavec, orientační rozměry 1185x725x600mm (šířka a výška včetně pomocné boční/ horní distanční lišty);					
	vv		dvoudveřový, odvětrání dveří					
	vv		1		1,000			
66	K	T26	Ozn.T26 - atyp pracovní linka s vestavěným dřezem , umyvadlem, odpadkovými koši; m.č. 118; celkové orientační rozměry 1850x600x2200mm; složeno ze spodních + horních skříňek;	ks	1,000	35 307,67	35 307,67	vlastní
	vv		podrobný popis viz. položky níže; spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi					
	vv		(boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)					
	vv		.					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s úpravou desky pro vestavbu dřezu a košem na tříděný odpad, orientační rozměry 600x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodveřový, výšuvná dvířka, systém min. 3ks plastových nádob na tříděný odpad s oddělenými víky					
	vv		vysouvaný spolu s dveřmi					
	vv		1x spodní nízký šuplíkový modul, orientační rozměry 600x600x900mm (výška včetně pracovní desky); 3x šuplík výšky cca 150mm + 1x vyšší šuplík					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s policemi, vestavným košem a úpravou desky pro vestavbu umyvadla, orientační rozměry 650x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky, šířka včetně pomocné boční distanční lišty); jednodveřový, 1ks polohovatelné police s případným výřezem pro sifon					
	vv		umyvadla, 1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek					
	vv		2x horní skříňový modul, orientační rozměry 600x350x700mm; jednodveřový					
	vv		1x horní skříňový modul, orientační rozměry 650x350x700mm (šířka včetně pomocné boční distanční lišty); jednodveřový					
	vv		1x vestavěný dřez, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		1x vestavné keramické umyvadlo, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		2x přísazené naklápěcí svítidlo pro nasvícení pracovní plochy, min. výkon 8W; zářivkové alt. adekvátní výkon v LED technologii					
	vv		1		1,000			
67	K	T27	Ozn.T27 - atyp pracovní linka s vestavěným dřezem , umyvadlem, odpadkovými koši; m.č. 129; celkové orientační rozměry 2750x600x2200mm; složeno ze spodních + horních skříňek;	ks	1,000	52 128,32	52 128,32	vlastní
	vv		podrobný popis viz. položky níže; spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi					
	vv		(boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)					
	vv		.					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s úpravou desky pro vestavbu dřezu a košem na tříděný odpad, orientační rozměry 600x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodveřový, výšuvná dvířka, systém min. 3ks plastových nádob na tříděný odpad					
	vv		s oddělenými víky vysouvaný spolu s dveřmi					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s policemi, orientační rozměry 450x600x900mm (výška včetně pracovní desky); jednodveřový					
	vv		1x spodní nízký šuplíkový modul, orientační rozměry 450x600x900mm (výška včetně pracovní desky); 3x šuplík výšky cca 150mm + 1x vyšší šuplík					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s policemi, vestavným košem a úpravou desky pro vestavbu umyvadla, orientační rozměry 600x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodveřový, 1ks polohovatelné police s případným výřezem pro sifon umyvadla, 1ks vestavného plastového koše se					
	vv		se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek					
	vv		1x dvousekční vysoký skříňový modul, orientační rozměry 650x600x2200mm (šířka včetně pomocné boční distanční lišty);					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		výškové rozděleno v poměru 900/ 1300mm, á sekce jednodvěřová					
	vv		2x horní skříňový modul, orientační rozměry 600x350x700mm; jednodvěřový					
	vv		1x horní skříňový modul, orientační rozměry 900x350x700mm; dvoudvěřový					
	vv		1x vestavěný dřez, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		1x vestavné keramické umyvadlo, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		3x přísazené naklápěcí svítidlo pro nasvícení pracovní plochy, min. výkon 8W;					
	vv		zářivkové alt. adekvátní výkon v LED technologii		1,000			
68	K	T23	Ozn.T23 - atyp vestavná skříň na osobní věci pacientů, m.č. 130; celkové orientační rozměry 3000x650x1800mm (nábytek bez soklu); složeno z deseti samostatných skříňových modulů, á orientační rozměry 600x650x900mm; á modul dvousekční,	ks	1,000	42 458,02	42 458,02	vlastní
	vv		á sekce samostatná dvířka s odvětráním; á sekce vybavena horizontální kovovou tyčí pro vřšení ramínek v povrchové úpravě chrom					
	vv		umístěnou rovnoběžně se zadní stěnou, 2ks dřevěných šatních ramínek, 2x jednoduchých kovových háček v povrchové úpravě chrom z vnitřní strany dveří		1,000			
69	K	T25	Ozn.T25 - atyp pracovní linka s vestavěným dřezem , umyvadlem, odpadkovými koši; m.č. 142; celkové orientační rozměry 1800x600x2200mm; složeno ze spodních + horních skříňek;podrobný popis viz. položky níže	ks	1,000	36 597,89	36 597,89	vlastní
	vv		spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi (boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)					
	vv		.					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s úpravou desky pro vestavbu dřezu a košem na tříděný odpad, orientační rozměry 600x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodvěřový, výsuvná dvířka,					
	vv		systém min. 3ks plastových nádob na tříděný odpad s oddělenými víky vysouvaný spolu s dveřmi					
	vv		1x spodní nízký šuplíkový modul, orientační rozměry 600x600x900mm (výška včetně pracovní desky); 3x šuplík výšky cca 150mm + 1x vyšší šuplík					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s policemi, vestavným košem a úpravou desky pro vestavbu umyvadla, orientační rozměry 600x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodvěřový, 1ks polohovatelné police s případným výřezem pro sifon umyvadla,					
	vv		1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek					
	vv		3x horní skříňový modul, orientační rozměry 600x350x700mm; jednodvěřový					
	vv		1x vestavěný dřez, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		1x vestavné keramické umyvadlo, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		2x přísazené naklápěcí svítidlo pro nasvícení pracovní plochy, min. výkon 8W;					
	vv		zářivkové alt. adekvátní výkon v LED technologii		1,000			
70	K	T24	Ozn.T24 - atyp pracovní linka s vestavěným dřezem , umyvadlem, odpadkovými koši, prostorem pro podstavnou lednici a atyp lékárenskou skříň; m.č. 144; celkové orientační rozměry 3150x600x2200mm; složeno ze spodních + horních skříňek;	ks	1,000	59 197,26	59 197,26	vlastní
	vv		podrobný popis viz. položky níže; spodní skříňky hloubkově pouze 550mm z důvodu zajištění distance ode zdi					
	vv		(boční desky krajních prvků až ke zdi - uzavření dutiny)					
	vv		.					
	vv		1x spodní nízký slepý modul (distance ode zdi z důvodu umístění otopného tělesa), orientační rozměry 200x600x900mm (výška včetně pracovní desky);					
	vv		plný bez možnosti otevírání					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s policemi, vestavným košem a úpravou desky pro vestavbu umyvadla, orientační rozměry 550x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodvěřový, 1ks polohovatelné police s případným výřezem pro sifon umyvadla,					
	vv		1ks vestavného plastového koše se samouzavíratelným víkem umístěný na vnitřní straně dvířek					
	vv		1x spodní nízký šuplíkový modul, orientační rozměry 600x600x900mm (výška včetně pracovní desky); 3x šuplík výšky cca 150mm + 1x vyšší šuplík;					
	vv		první šuplík hřebenový systém na umístění krabiček s léky					
	vv		1x spodní nízký modul s volným prostorem pro podstavnou lednici, orientační rozměry 650x600x900mm (výška včetně pracovní desky); bez zad					
	vv		1x spodní nízký skříňový modul s úpravou desky pro vestavbu dřezu a košem na tříděný odpad, orientační rozměry 550x600x900mm					
	vv		(výška včetně pracovní desky); jednodvěřový, výsuvná dvířka,					
	vv		systém min. 3ks plastových nádob na tříděný odpad s oddělenými víky vysouvaný spolu s dveřmi					
	vv		1x atyp vysoká skříň na léky s vnitřním osvětlením orientační rozměry 800x600x2200mm, dvoudvěřová; plně dveře otevíravé 165°;					
	vv		vnitřní vybava - vrchní část - 3x přestavitelná police á se dvěma schodky na léky, 100% výsuvná pracovní deska postforming,					
	vv		spodní část - 3x výsuvná police s přední a zadní zarážkou proti spadnutí materiálů, dveře - 2x 9ks polohovatelných plastových výtlisků					
	vv		na vnitřní straně, součástí vestavná zářivka automaticky spouštěná při otevření dveří					
	vv		1x horní skříňový modul, orientační rozměry 600x350x700mm (šířka včetně pomocné boční distanční lišty); jednodvěřový					
	vv		1x horní skříňový modul, orientační rozměry 550x350x700mm; jednodvěřový					
	vv		2x horní skříňový modul, orientační rozměry 600x350x700mm; jednodvěřový					
	vv		1x vestavěný dřez, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		1x vestavné keramické umyvadlo, nutná koordinace s vývody ZTI					
	vv		3x přísazené naklápěcí svítidlo pro nasvícení pracovní plochy, min. výkon 8W;					
	vv		zářivkové alt. adekvátní výkon v LED technologii		1,000			
71	K	T20	Ozn.T20 - atyp obložení podezdívky pultu, orientační rozměry prvku 1938x325x1000mm, montováno/ kotveno na podezdívku stavební části; vyrobeno z DTD, hrany ABS tl. 2mm lepené metodou PUR; složeno z výrobních podsekcí dle možnosti zhotovitele,	ks	1,000	9 710,33	9 710,33	vlastní
	vv		veškeré detaily tmelény; veškeré nárožní spoje desek kosé s vloženým výztužným narážecím hliníkovým profilem; povrch zrcadlově lesklé HPL,					
	vv		dezén azurově modrý hladký, odstín NCS S 1555-B10G; podsvíceno v soklové části LED páskem - monochromatický (bílé světlo) o výkonu cca 14,4W/m' ;					
	vv		dodávka kompletního systému, včetně napájení, chladicího profilu s difuzorem apod., včetně napojení na sekci elektro a koordinací s nábytkem,					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w			předpokládaná celková délka cca 2,44m´					
w			nutná koordinace se stavební sekcí, PSV zasklení recepce a sekcí elektro; bližší					
w			informace/ požadavky viz. samostatné schéma PD interiéru					
			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D2_01 - Přípojka NN

KSO:

Místo: Svitavy

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 15050050

DIČ: CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			90 616,47
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 616,47	21,00%	19 029,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	109 645,93
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt: **D2_01 - Přípojka NN**

Místo: Svitavy
Zadavatel: Pardubický kraj
Uchazeč: MARHOLD a.s.

Datum: 15.06.2018
Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	90 616,47
D2_01 - Přípojka NN	90 616,47
EM - Elektromontáže	49 382,18
ZP - Zemní práce	41 234,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

D2_01 - Přípojka NN

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

90 616,47

D	D2_01	Přípojka NN							90 616,47
D	EM	Elektromontáže							49 382,18
1	K	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	14,000	61,89	866,46	CS ÚRS 2017 01	
2	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	14,000	78,16	1 094,24	CS ÚRS 2017 01	
	vv		12+2				14,000		
3	K	741123232	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žila 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený volně (AYKY)	m	51,000	52,15	2 659,65	CS ÚRS 2017 01	
4	M	341132230	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm2	m	51,000	207,43	10 578,93	CS ÚRS 2017 01	
	vv		51				51,000		
5	K	210102157	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K016-53/42	kus	2,000	974,64	1 949,28	CS ÚRS 2017 01	
6	M	354365350	koncovka kabelová vnitřní EPKT2052 70-120 mm2 L=650 mm	kus	2,000	3 415,53	6 831,06	CS ÚRS 2017 01	
	vv		2				2,000		
7	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	18,000	6,11	109,98	CS ÚRS 2017 01	
8	M	358252320	pojistka nízkoztrátová PHNA000 50A provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	148,39	890,34	CS ÚRS 2017 01	
	vv		3+3				6,000		
9	M	358252380	pojistka nízkoztrátová PHNA00 100A provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	151,13	906,78	CS ÚRS 2017 01	
	vv		3+3				6,000		
10	M	358252580	pojistka nízkoztrátová PHNA1 160A provedení normální, charakteristika gG	kus	6,000	296,43	1 778,58	CS ÚRS 2017 01	
	vv		3+3				6,000		
11	K	210191507	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích SR 2.1, 6.1	kus	2,000	270,42	540,84	CS ÚRS 2017 01	
12	M	D05hISS201_NVS1	SS201/NVS1, 2 sady vel. 1/250A, výklenek	ks	2,000	3 468,91	6 937,82	Vlastní	
	vv		2				2,000		
13	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	48,000	52,30	2 510,40	CS ÚRS 2017 01	
14	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	46,000	49,17	2 261,82	CS ÚRS 2017 01	
15	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	3,000	46,53	139,59	CS ÚRS 2017 01	
16	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	2,000	47,40	94,80	CS ÚRS 2017 01	
17	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000	97,67	390,68	CS ÚRS 2017 01	
18	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	43,05	172,20	CS ÚRS 2017 01	
19	K	HZS-1	Kompletace	hod	3,000	262,11	786,33	Vlastní	
	vv		3				3,000		
20	K	HZS-3	Koordinace	hod	1,000	299,43	299,43	Vlastní	
	vv		1				1,000		
21	K	HZS-4	Demontáž	hod	4,000	290,42	1 161,68	Vlastní	
	vv		4				4,000		
22	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	272,20	272,20	Vlastní	
	vv		1				1,000		
23	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 149,09	6 149,09	CS ÚRS 2017 01	
	vv		1				1,000		
D	ZP	Zemní práce							41 234,29
24	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	1 751,95	175,20	CS ÚRS 2017 01	
	vv		0,1				0,100		
25	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	7,700	53,93	415,26	CS ÚRS 2017 01	
	vv		7,7				7,700		
26	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	9,100	176,13	1 602,78	CS ÚRS 2017 01	
	vv		9,1				9,100		
27	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 10 cm	m	26,000	101,22	2 631,72	CS ÚRS 2017 01	
	vv		26				26,000		
28	K	460150233	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	13,000	252,97	3 288,61	CS ÚRS 2017 01	
	vv		13				13,000		
29	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	18,000	391,19	7 041,42	CS ÚRS 2017 01	
	vv		18				18,000		
30	K	460150293	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 110 cm, v hornině tř 3	m	10,000	545,25	5 452,50	CS ÚRS 2017 01	
	vv		10				10,000		
31	K	460270173	Zazdění skříní nn bez koncového dílu hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 60 cm	kus	2,000	865,95	1 731,90	CS ÚRS 2017 01	
	vv		2				2,000		
32	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	41,000	90,19	3 697,79	CS ÚRS 2017 01	
	vv		41				41,000		
33	K	460520175	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 133 mm uložených do rýhy	m	12,000	53,22	638,64	CS ÚRS 2017 01	
	vv		12				12,000		
34	K	460560203	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 20 cm, z horniny třídy 3	m	13,000	25,27	328,51	CS ÚRS 2017 01	
	vv		13				13,000		
35	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	10,000	69,43	694,30	CS ÚRS 2017 01	
	vv		10				10,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	18,000	83,57	1 504,26	CS ÚRS 2017 01
	W		18		18,000			
37	K	460600023	Vodorovně přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	7,000	101,72	712,04	CS ÚRS 2017 01
	W		7		7,000			
38	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	9,000	30,42	273,78	CS ÚRS 2017 01
	W		9		9,000			
39	K	460650052	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	6,500	103,07	669,96	CS ÚRS 2017 01
	W		6,5		6,500			
40	K	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	9,100	650,85	5 922,74	CS ÚRS 2017 01
	W		9,1		9,100			
41	K	460650064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	5,000	246,58	1 232,90	CS ÚRS 2017 01
	W		5		5,000			
42	K	460650052	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	5,000	94,77	473,85	CS ÚRS 2017 01
	W		5		5,000			
43	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebranych dlažeb	m2	7,700	75,77	583,43	CS ÚRS 2017 01
	W		7,7		7,700			
44	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžezného	m2	7,700	280,87	2 162,70	CS ÚRS 2017 01
	W		7,7		7,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Svitavy

Zadavatel:

Pardubický kraj

Uchazeč:

MARHOLD a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 15050050

DIČ: CZ15050050

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			617 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	617 000,00	21,00%	129 570,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	746 570,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	617 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	617 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 500,00
VRN5 - Finanční náklady	76 500,00
VRN6 - Územní vlivy	150 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	95 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Svitavská nemocnice - odstranění havarijního stavu v objektu rehabilitačního oddělení

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Svitavy

Datum: 15.06.2018

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: MARHOLD a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							617 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				617 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	W		"-Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
	W		"-Náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
	W		"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
	W		"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	W		"Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).					
	W		1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		"-Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na					
	W		"katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních,					
	W		"(5x v tištěné a 1x v digitální podobě)					
	W		1		1,000			
3	K	VRN1003-R	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		"- Detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnitřních					
	W		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
	W		"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
	W		1		1,000			
4	K	VRN1004-R	Detekce plochy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	W		"- Detekce stávajících venkovních ploch, kde je					
	W		"předpoklad stavební činnosti, cca 350 m2					
	W		1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				15 000,00	
5	K	VRN2001-R	Příprava staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	W		"Podrobný popis viz katalog ÚRS -					
	W		"800-0 Vedlejší rozpočtové náklady					
	W		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				150 000,00	
6	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	vlastní
	W		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	W		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	W		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	W		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	W		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	W		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	W		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	W		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	W		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	W		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	W		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	W		1		1,000			
7	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	W		"po skončení stavby oprava poškozených míst					
	W		1		1,000			
8	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
	W		"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
	W		"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	W		1		1,000			
9	K	VRN3009-R	Vyklizení prostoru staveniště	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
	W		"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místnosti a komunikačních tras					
	W		"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
	W		"demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
	W		"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
	W		"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
	W		"demontovat nebo vystěhovat.					
	W		"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených					
	W		"místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
	W		1		1,000			
10	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
	W		"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
	W		"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
	W		"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
	W		"a ostatních ponechávaných zařízení					
	W		1		1,000			
11	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	W		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	W		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	W		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	W		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				65 500,00	
12	K	VRN4001-R	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	W		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů					
	W		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	W		"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně					
	W		"dostupných formátech.					
	W		1		1,000			
13	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	500,00	500,00	vlastní
	W		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového					
	W		"harmonogramu prací a plnění					
	W		1		1,000			
14	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
	W		"Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání					
	W		"energetického štítku celého objektu.					
	W		1		1,000			
15	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
	W		"- Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů					
	W		"po celou dobu výstavby					
	W		1		1,000			
16	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	W		1		1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady				76 500,00	
17	K	VRN5001-R	Bankovní záruka po dobu realizace díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu					
	W		obchodních podmínek.					
	W		1		1,000			
18	K	VRN5002-R	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	
	W		Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu					
	W		obchodních podmínek.					
	W		1		1,000			
19	K	VRN5003-R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	W		Náklady spojené s se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu					
	W		obchodních podmínek.					
	W		1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				150 000,00	
20	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	vlastní
	W		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	W		"odklizení sněhu, posypový materiál					
	W		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	W		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				95 000,00	
21	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	W		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,					
	W		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,					
	W		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a					
	W		"přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.					
	W		1		1,000			
22	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	W		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
	W		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny					
	W		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	W		"omezeným provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku					
	W		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					
	W		"stavební práce.					
	W		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
	W		"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
	W		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrzení,					
	W		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	W		1		1,000			
23	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
	W		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních					
	W		"prací od provozu Nemocnice.					
	W		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu					
	W		"nemocnice) v budově podobu výstavby.					
	W		"- Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle					
	W		"standardů zdravotnického zařízení.					
	W		"-					
	W		"Zejména:					
	W		"- Přestěhování provozu uzavřených oddělení					
	W		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				30 000,00	
24	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	W		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	W		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	W		"3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	W		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
	W		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
	W		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
	W		"nebo DOC Microsoft Word).					
	W		1		1,000			
25	K	VRN9003-R	Ochrana vstupu do objektu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	W		"Zřízení ochrany vstupu na ochranu osob pod lešením					
	W		"Dřevěná konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vw vw		šifka 2x3,0m 1x7,0m, hloubka 2m		1,000			

Čestné prohlášení příjemce

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

Název stavby: „NPK, a.s., Svitavská nemocnice, odstranění havarijního stavu u rozvodů UT, vody, kanalizace a připojených instalačních prvků v objektu rehabilitačního oddělení“

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: Jakub Kousal, DiS.
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

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

Příloha č. 5 ke smlouvě č. OMSŘI/18/24200

Provozní podmínky uživatele pro realizaci stavebních prací v rámci akce „NPK a.s., Svitavská nemocnice, odstranění havarijního stavu u rozvodů UT, vody, kanalizace a připojených instalačních prvků v objektu rehabilitačního oddělení“

Předpoklad realizace: říjen 2018 – květen 2019

Obecné zásady

- nemocnice je připravena akceptovat určitá omezení, neboť realizace investice je v jejím zájmu, musí však zajišťovat lékařskou péči nepřetržitě, tzn., že provoz v objektu (II. NP, III. NP, IV. NP a činnost výtahu) musí zůstat zachován.
- nutná je průběžná komunikace dodavatele a vedení nemocnice – termínové dodržení odsouhlaseného harmonogramu stavby a jednotlivých stavebních celků, operativní plán prací a předběžné schválení nezbytných omezení provozu.
- preferujeme provádění stavebních prací (zejména hlučnějších + doprava materiálu po areálu nemocnice) v době mimo ordinace hodiny (víkendy, odpoledne).
- zachování provozu budovy v částech, které nejsou součástí rekonstrukce (elektřina, voda, odpady, slaboproudé rozvody apod.).
- zachování přístupu do částí budovy, které nejsou součástí rekonstrukce.
- zachování provozu výtahu budovy do částí, které nejsou součástí rekonstrukce.
- budova je po provedení zateplení (2014) v období udržitelnosti projektu a to do 10/2019.

Zajištění přístupu do objektu – během rekonstrukce zůstává zachován provoz v II. NP, III. NP, IV. NP . Při stavebních úpravách vstupu je nutné dodržet dobu provádění stavebních prací v době mimo ordinace hodiny (víkendy, odpoledne). Stavební část musí být oddělena přepážkou tak, aby zůstal průchod ke schodišti a výtahu a nedocházelo i k přenosu prachu a nečistot.

Přípojka NN - výstavba nové přípojky NN by neměla ovlivnit provoz ostatních budov (výkopové práce, připojování kabelů). Jakékoliv vypnutí elektrické energie musí být předem odsouhlaseno odpovědnými zaměstnanci nemocnice. Po dobu rekonstrukce (přepojování rozvodny v I.NP) musí být zajištěno napájení rozvaděčů v II. NP, III. NP, IV. NP a rozvaděči výtahu)

Stavební práce v II. NP – musí být prováděny odpoledne, v noci a nepracovní dny. Prach a nečistoty musí být průběžně odstraňovány.

Přepojení teplovodu DN 200 - přepojovaný teplovod zásobuje teplem celou nemocnici (veškerý ohřev TUV, vytápění). Předpokládá se vypracování harmonogramu provedení přeložky teplovodu v těsné spolupráci s nemocnicí a odsouhlasení navrženého postupu přeložky nemocnicí. Odstávka nutná k přepojení teplovodu by nejlépe měla být provedena v sobotu, neděli nebo v noci a z provozních důvodů musí být připravena tak, že nebude trvat déle než 12 hodin.

Slaboproudé rozvody – ve IV. NP je umístěn server pro zálohování dat celé nemocnice. Nesmí dojít k porušení přívodních optických kabelů. Je nutná zvýšená opatrnost při provádění výkopových prací pro přeložku teplovodu a přípojku elektřiny.

Kanalizace rozvody vody – vzhledem k provozu v II. NP, III. NP., IV. NP musí být přepojována tak, aby nedocházelo k dlouhodobým odstávkám.

Topení a provoz předávací stanice – musí být zajištěna dodávka tepla a teplé vody pro provoz v II. NP, III. NP, IV. NP.

Rozvody měření a regulace – musí být zajištěn provoz předávací stanice a její ovládání z technického dispečinku nemocnice. Důraz na celistvost přívodního ovládacího kabelu (možnost porušení při výkopových a bouracích pracích). Systém měření a regulace musí být instalován dle zadávací dokumentace tak, aby veškeré regulační a měřicí prvky šly plně ovládat a sledovat ze stávající aplikace počítače centrálního dispečinku.

Úklid, zajištění přístupu pro pacienty, zaměstnance a imobilní pacienty – prostor v okolí objektu nesmí být znečištěn a stavební činnost nesmí bránit přístupu imobilních i ostatních pacientů. Parkovaná auta, stavební buňky a skladovaný materiál musí být v určených prostorech.