

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/20709**

na zhotovení díla

**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro  
umístění magnetické rezonance 3T, budova č. 14“**

VZ P17V00000241

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

**Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.



a

**Zhotovitel:**

**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**

Sídlo - adresa: **Tovární 1130, Chrudim IV, 537 01 Chrudim**

Zastoupen: **Ing. Michalem Hejzlarem, členem představenstva**

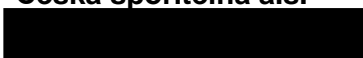
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:



IČ: **465 04 621**

DIČ: **CZ46504621**

Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.**



Spisová značka  
rejstříkového soudu: **B 600 vedená u Krajského soudu v Hradci  
Králové**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a

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

## **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby:  
**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č. 14“**
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností JIKA-CZ s.r.o., se sídlem Čibuz 6, 503 03 Smiřice, IČ: 25917234, a podle podmínek stavebního povolení a zahrnuje zejména:
  - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
  - 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,
  - činnost odpovědného geodeta,
  - součinnost při kolaudaci stavby,
  - odstraňování vad v záruční době,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
  - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací 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  
**22 292 049,75 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).  
DPH při sazbě **21%** činí **4 681 330,45 Kč**.

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

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby. K takové změně není třeba uzavírat dodatek smlouvy.

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 podle 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 do **3. 4. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do 10 kalendářních dnů od předání staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **11 měsíců od předání staveniště**, není-li pro konkrétní část díla uvedeno jinak v příloze č. 4 této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je areál **Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 530 03 Pardubice**.
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 na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám (včetně škod způsobených stavebně-montážní činností) s pojistným limitem ve výši nejméně **32 mil. Kč** pro každou jednotlivou pojistnou událost. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na budování díla navzájem. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
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 ani v dodatečné lhůtě 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 bere na vědomí, že stavba bude probíhat za provozu ve stávající části objektu. Zhotovitele se proto zavazuje provádět dílo způsobem, který tento provoz ruší v co nejmenší míře a který respektuje oprávněné zájmy uživatele – NPK, a.s.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že do nově budované části objektu bude v průběhu stavby instalován přístroj magnetické rezonance 3T. Zhotovitel se zavazuje poskytnout dodavateli přístroje nezbytnou součinnost, zejm. umožnit mu přístup na staveniště a provádění montážních prací.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu dodávky zdravotnické technologie (přístroje magnetické rezonance 3T) byla uživateli, NPK, a.s., Pardubické nemocnici, přiznána dotace z operačního programu IROP. Prodlení s dokončením díla nebo jeho vady tak mohou vést ke zmaření dodávky a vzniku škody na straně uživatele. Blíže viz též přílohu č. 4 smlouvy.

#### **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 (objednatele) 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 – Specifické podmínky a termíny při realizaci stavby
- Příloha č. 5 – Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

## **Článek VI.** **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzesupně 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.
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 následující:
  - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí a že s tímto uspořádáním seznámil všechny osoby, které za svoji stranu uvedl v této smlouvě, a má jejich souhlas se zpracováním osobních údajů.
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 12. 2. 2018 a schválen usnesením číslo R/905/18.
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:

Objednatel:

Zhotovitel:

-----  
**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
Hejtman

-----  
**PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.**  
Ing. Michal Hejzlar  
člen představenstva

**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/20709**  
**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 převjímcě díla.  

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

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

## **Ustanovení II.**

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

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

## **Ustanovení III.**

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

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



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

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

#### **Ustanovení IV.**

##### **Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm**

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
  - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
  - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
  - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.

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

## **Ustanovení V.**

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

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

## **Ustanovení VI.**

### **Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.

3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel 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 přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
  - h) provozní řád pro zkušební provoz,
  - i) provozní řád pro trvalý provoz,
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.

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

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

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky 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 činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.



2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: PARDUBICE-NPK

Stavba: **Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14**

KSO:

Místo: Pardubická nemocnice

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

IČ:

46504621

DIČ:

CZ46504621

Projektant:

JIKA CZ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**22 292 049,75**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 292 049,75	4 681 330,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**26 973 380,20**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PARDUBICE-NPK

**Stavba:** Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Místo: Pardubická nemocnice

Datum: 25. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč: PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 292 049,75</b>	<b>26 973 380,19</b>	
PARDUBIC E NPK-1	SO-01-Vlastní budova	20 893 719,87	25 281 401,04	STA
PARDUBIC E NPK-1	IO.20 Přípojka NN	1 398 329,88	1 691 979,15	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Objekt:

**PARDUBICE NPK-1 - SO-01-Vlastní budova**

KSO:

Místo: Pardubická nemocnice

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA CZ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**20 893 719,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 893 719,87	21,00%	4 387 681,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 281 401,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Objekt:

**PARDUBICE NPK-1 - SO-01-Vlastní budova**

Místo: Pardubická nemocnice  
Zadavatel: Pardubický kraj  
Uchazeč: bude určen ve výběrovém řízení

Datum: 25. 11. 2017

Projektant: JIKA CZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**20 893 719,87**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 910 324,41</b>
1 - Zemní práce	304 698,49
2 - Zakládání	391 808,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	491 344,42
4 - Vodorovné konstrukce	805 345,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 376 369,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	349 489,67
997 - Přesun sutě	96 107,07
998 - Přesun hmot	95 161,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>9 021 897,55</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	199 375,04
712 - Povlakové krytiny	122 052,35
713 - Izolace tepelné	183 371,66
714 - Akustická a protiotřesová opatření	564 601,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 057 465,24
731 - Ústřední vytápění - kotelny	693 377,60
763 - Konstrukce suché výstavby	340 550,66
764 - Konstrukce klempířské	30 970,72
766 - Konstrukce truhlářské	796 870,21
767 - Konstrukce zámečnické	2 119 311,59
771 - Podlahy z dlaždic	201 203,54

776 - Podlahy povlakové	554 541,11
777 - Podlahy lité	262 325,53
781 - Dokončovací práce - obklady	134 683,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	236 297,42
795 - Regálová technologie	1 524 900,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>7 575 697,91</b>
21-M - Elektromontáže	2 975 733,30
22-M - SLP	928 949,61
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	3 088 887,00
25-M - MaR	582 128,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>241 800,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>144 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	28 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	82 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN5 - Finanční náklady	29 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Objekt:

**PARDUBICE NPK-1 - SO-01-Vlastní budova**

Místo:

Pardubická nemocnice

Datum:

25. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

Projektant:

JIKA CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

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

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

### Náklady soupisu celkem

**20 893 719,87**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 910 324,41**

D 1

Zemní práce

**304 698,49**

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	44,950	35,00	1 573,25	CS ÚRS 2017 01
		VV	"1NP" 23,8+21,15		44,950			
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	365,393	210,00	76 732,53	CS ÚRS 2017 01
		VV	(9,1+1,2)*(14,1+1,2*2)*2,15		365,393			
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	182,697	10,00	1 826,97	CS ÚRS 2017 01
		VV	365,393*0,5		182,697			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,276	350,00	4 296,60	CS ÚRS 2017 01
		VV	(14,1+0,15*2+4,925*4)*0,6*0,6		12,276			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,138	20,00	122,76	CS ÚRS 2017 01
		VV	12,276*0,5		6,138			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,803	250,00	1 950,75	CS ÚRS 2017 01
		VV	14,45*0,9*0,6		7,803			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,902	10,00	39,02	CS ÚRS 2017 01
		VV	7,803*0,5		3,902			
8	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,896	950,00	851,20	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,4*0,4*1,4*4		0,896			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	79,398	50,00	3 969,90	CS ÚRS 2017 01
		VV	365,393*0,16+12,236+7,803+0,896		79,398			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	476,797	40,00	19 071,88	CS ÚRS 2017 01
		VV	"mezideponie" 365,393+12,276+7,803+0,896+90,429		476,797			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	295,939	210,00	62 147,19	CS ÚRS 2017 01
		VV	365,393+12,276+7,803+0,896-90,429		295,939			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	772,736	40,00	30 909,44	CS ÚRS 2017 01
		VV	(365,393+12,276+7,803+0,896)*2		772,736			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	295,939	10,00	2 959,39	CS ÚRS 2017 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	532,690	150,00	79 903,50	CS ÚRS 2017 01
		VV	295,939*1,8		532,690			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,429	110,00	9 947,19	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(14,45+1,2*2+9,1*2)*1,2*2,15		90,429				
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	173,555	10,00	1 735,55	CS ÚRS 2017 01	
	VV		10,3*16,85		173,555				
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "okapový chodník" 33,8*0,5*0,1	m3	1,690	400,00	676,00	CS ÚRS 2017 01	
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 "okapový chodník" 33,8*0,5*0,1	m3	1,690	50,00	84,50	CS ÚRS 2017 01	
19	K	112201205	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	173,555	22,00	3 818,21	CS ÚRS 2017 01	
	VV		10,3*16,85		173,555				
20	K	112201206	Uválcování trávníku v rovině	m2	173,555	12,00	2 082,66	CS ÚRS 2017 01	
	VV		10,3*16,85		173,555				
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>					<b>391 808,28</b>	
21	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	32,078	2 450,00	78 591,10	CS ÚRS 2017 01	
	VV		9,1*14,1*0,25		32,078				
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	8,075	550,00	4 441,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(14,1+9,1*2)*0,25		8,075				
23	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	8,075	50,00	403,75	CS ÚRS 2017 01	
24	K	273362021	Výztuž základových desek	t	1,185	25 000,00	29 622,00	CS ÚRS 2017 01	
25	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	20,754	2 400,00	49 809,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(14,4+4,925*4)*0,6*0,6*1,035+14,4*0,9*0,6*1,035		20,754				
26	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,927	2 500,00	2 317,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,4*0,4*1,4*4*1,035		0,927				
27	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	136,675	980,00	133 941,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(14,1+14,1+5,375*4)*2,75		136,675				
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí	t	3,707	25 000,00	92 681,58	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>491 344,42</b>	
29	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,405	4 500,00	1 822,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1NP" 1,0*0,9*0,45		0,405				
30	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	8,232	4 100,00	33 751,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1PP" 0,9*2,02*0,2+0,9*2,02*0,45+0,75*2,02*0,3		1,636				
	VV		"1NP" 1,11*3,2*0,45+0,489*2,55*0,45*2+1,2*1,8*0,45		3,632				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP" 1,2*1,8*0,45*2+0,418*2,55*0,45*2		2,903			
	VV		Součet		8,232			
31	K	311238124	Zdivo nosné zvukově izolační tl 190 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	75,061	1 050,00	78 814,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2NP" (2,415*2+0,2*2+2,84*2+0,2*22,77*2)*3,4		68,061			
	VV		2,385*3,4*2-0,9*1,97*2-0,8*1,97*2-1,2*2,1		7,000			
	VV		Součet		75,061			
32	K	311238128	Zdivo nosné zvukově izolační tl 300 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	48,240	1 800,00	86 832,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"3NP" (6,6*2+4,0*2)*2,5-0,61*0,46*4-1,77*2,055		48,240			
33	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	31,905	980,00	31 266,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 11,0*3,35-1,3*2,15-1,0*2,15		31,905			
34	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	99,733	1 220,00	121 674,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" (14,1+8,72+5,4+0,25+3,07)*3,42-2,05*2,15-2,07*1,8		99,733			
35	K	317143421	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	317143424	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	317143524	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	11,000	233,00	2 563,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	4,000	331,00	1 324,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,000	263,00	1 578,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	2,000	424,00	848,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	6,000	1 101,00	6 606,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	3,000	1 167,00	3 501,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,858	4 250,00	12 146,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2*0,3*0,25*3+1,3*0,3*0,25*7+1,8*0,6*0,25+1,4*0,75*0,25		1,485			
	VV		1,6*0,6*0,25+1,1*0,15*0,25+1,2*0,15*0,25*7+1,5*0,3*0,25*2		0,821			
	VV		2,5*0,45*0,25+1,3*0,15*0,25+0,9*0,15*0,25+0,8*0,15*0,25*3		0,454			
	VV		0,65*0,15*0,25*4		0,098			
	VV		Součet		2,858			
45	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,477	30 000,00	14 310,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"I č.120"(1,2*6+1,3*14+1,5*4)*0,0112		0,352			
	VV		"L 50/50/5"(1,1*2+1,2*14+1,3*2+0,9*2+0,8*6+0,65*8)*0,00375		0,125			
	VV		Součet		0,477			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,956	28 000,00	26 768,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"I č.160"(1,8*6+1,4*14+1,6*5+2,5*6)*0,0179		0,956			
47	K	340238220	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 80 mm	m2	1,264	500,00	632,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,35*2,02+0,785*0,71		1,264			
48	K	340239220	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 80 mm	m2	7,138	440,00	3 140,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 0,7*2,02+2,12*1,35*2		7,138			
49	K	340239226	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 140 mm	m2	5,454	590,00	3 217,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*2,02*2		3,636			
	VV		"2NP" 0,9*2,02		1,818			
	VV		Součet		5,454			
50	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	60,899	690,00	42 020,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" (2,8+1,85+1,25*2+1,2)*2,2-0,8*0,8*2		17,090			
	VV		"1NP" 5,4*3,42*2-1,5*1,5+(1,25*2+1,05)*2,75-0,8*0,8		43,809			
	VV		Součet		60,899			
51	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	11,413	760,00	8 673,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*2,02*2*2+0,45*2,02+0,1*2,02*4+0,15*2,02*16		11,413			
52	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3,868	1 180,00	4 564,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,15*2,02		0,303			
	VV		"1NP" 0,45*2,311*2+0,45*1,8+0,45*1,5		3,565			
	VV		Součet		3,868			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>805 345,53</b>	
53	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	66,636	3 050,00	203 239,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nad 1NP" 9,05*14,1*0,25-6,8*0,31*0,25		31,374			
	VV		"nad 2NP" 8,92*13,84*0,2-6,8*0,31*0,2		24,269			
	VV		(8,92*2+13,84)*0,15*0,685		3,255			
	VV		"nad 3NP" 5,3*7,3*0,2		7,738			
	VV		Součet		66,636			
54	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	328,933	420,00	138 151,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,05*14,1-6,8*0,31+8,92*13,84-6,8*0,31+(8,92*2+13,84)*0,685*2+5,3*7,3		328,933			
55	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	328,933	190,00	62 497,27	CS ÚRS 2017 01
56	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	328,933	110,00	36 182,63	CS ÚRS 2017 01
57	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	328,933	45,00	14 801,99	CS ÚRS 2017 01
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí	t	11,497	29 000,00	333 405,98	CS ÚRS 2017 01
59	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,600	450,00	4 770,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,2*0,25*2		10,600			
60	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,600	60,00	636,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	417388174	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnitřní zdi š 30 cm	m	21,200	550,00	11 660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,6*2+4,0*2		21,200			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 376 369,95</b>	
62	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	759,420	110,00	83 536,20	CS ÚRS 2017 01
63	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	39,120	280,00	10 953,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,12+24,0		39,120			
64	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	759,420	100,00	75 942,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		759,42		759,420			
65	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 126,376	90,00	191 373,84	CS ÚRS 2017 01
66	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	483,703	260,00	125 762,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		75,061*2+48,24+31,905*2+99,733+60,899*2		483,703			
67	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	2 126,376	90,00	191 373,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		2126,376		2 126,376			
68	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	24,185	320,00	7 739,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ostění" 483,703*0,05		24,185			
69	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt)	m	31,500	25,00	787,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,07+1,8*2+2,07+1,8*2+2,05*2+2,15*2+1,77*2+2,055*4		31,500			
70	M	590514760	profil okenní zajišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	33,075	35,00	1 157,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		31,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,075			
71	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	35,518	550,00	19 534,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W04" (14,4+9,02+9,07)*0,73+(4,9*2+6,9*2)*0,25*2		35,518			
72	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 20 mm	m2	36,228	20,00	724,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,518*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,228			
73	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 1000 x 500 x 30 mm	m2	36,228	30,00	1 086,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		35,518*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,228			
74	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	81,440	600,00	48 864,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(14,1+5,675*2)*3,2		81,440			
75	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	83,069	300,00	24 920,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		81,44*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		83,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	40,992	600,00	24 595,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pohled západní" (0,9+0,88+2,07+0,9)*3,75-2,07*1,8		14,087			
	VV		"pohled východní" (0,9+0,9+0,9+2,05)*3,75-2,05*2,15		13,405			
	VV		"pohled severní" 0,9*4*3,75		13,500			
	VV		Součet		40,992			
77	M	631515270	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	41,812	300,00	12 543,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,992*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,812			
78	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	113,253	650,00	73 614,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pohled severní" (2,065+2,05+2,585+2,05+2,05)*3,75		40,500			
	VV		"pohled západní" (2,37+2,05)*3,75		16,575			
	VV		"pohled východní" (2,37+2,05)*3,75		16,575			
	VV		"strojovna VZT" (4,9*2+6,6*2)*1,88-1,77*2,055		39,603			
	VV		Součet		113,253			
79	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	115,518	460,00	53 138,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		113,253*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,518			
80	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	34,115	75,00	2 558,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		32,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,115			
81	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	32,490	60,00	1 949,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		14,4+9,02+9,07		32,490			
82	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	25,400	40,00	1 016,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,07+1,8*2+2,05+2,15*2+3,75*2+1,77+2,055*2		25,400			
83	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	26,670	15,00	400,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,670			
84	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	16,900	550,00	9 295,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okapový chodník" 33,8*0,5		32,490			
85	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	43,670	480,00	20 961,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pohled západní" 9,02*0,9		8,118			
	VV		"pohled východní" 9,08*1,6		14,528			
	VV		"pohled severní" 14,4*1,46		21,024			
	VV		Součet		43,670			
86	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	154,245	280,00	43 188,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		40,992+113,253		154,245			
87	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	2,685	500,00	1 342,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění" 0,15*(2,07+1,8*2)+0,15*(2,05+2,15*2)+0,15*(1,77+2,055*2)		2,685			
88	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	11,771	30,00	353,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,07*1,8+2,05*2,15+1,77*2,055		11,771			
89	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,213	3 450,00	24 884,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F4" 90,16*0,08		7,213			
90	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,608	3 450,00	5 547,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F9" 24,0*0,067		1,608			
91	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 vč. dilatace	m3	6,707	3 250,00	21 797,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F3" 37,26*0,18		6,707			
92	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,608	600,00	964,80	CS ÚRS 2017 01
93	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	6,707	900,00	6 036,30	CS ÚRS 2017 01
94	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	1,608	250,00	402,00	CS ÚRS 2017 01
95	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m2	64,330	330,00	21 228,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" 18,03+14,98+13,88+17,44		64,330			
96	K	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 56 mm C20 litý	m2	90,160	370,00	33 359,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F4" 90,16		90,160			
97	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C30 litý	m2	68,620	300,00	20 586,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F2" 39,38+14,12+15,12		68,620			
98	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50-60mm C30 litý	m2	117,870	400,00	47 148,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F,F5a,F6" 117,87		117,870			
99	K	632451031	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	124,837	210,00	26 215,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přístavba" 9,02*13,84		124,837			
100	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	19,970	280,00	5 591,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F8" 19,97		19,970			
101	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	231,410	15,00	3 471,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F2" 39,38+14,12+15,12		68,620			
	VV		"skladba F3" 24,92		24,920			
	VV		"skladba F5,F5a,F6" 117,87		117,870			
	VV		"skladba F9" 20,0		20,000			
	VV		Součet		231,410			
102	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	24,920	80,00	1 993,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F3" 24,92		24,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
103	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	215,280	45,00	9 687,60	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1PP" 20,82+16,5+16,1+22,72		76,140				
	VV		"1NP" 33,78+16,3+16,4		66,480				
	VV		"skladba F4" 53,85		53,850				
	VV		"skladba F8" 18,81		18,810				
	VV		Součet		215,280				
104	K	635112115	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku se zhutněním	m3	148,426	800,00	118 740,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		14,1*9,1*0,6		76,986				
	VV		"skladba F4" 90,16*0,75		67,620				
	VV		"okapový chodník"		3,820				
	VV		Součet		148,426				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					349 489,67	
105	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	311,883	45,00	14 034,74	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(35,518+81,44+40,992+113,253)*1,15		311,883				
106	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14 034,735	1,00	14 034,74	CS ÚRS 2017 01	
	VV		311,883*45		14 034,735				
107	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	311,883	33,00	10 292,14	CS ÚRS 2017 01	
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	311,883	5,00	1 559,42	CS ÚRS 2017 01	
109	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	14 034,735	0,50	7 017,37	CS ÚRS 2017 01	
	VV		311,883*45		14 034,735				
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	311,883	3,00	935,65	CS ÚRS 2017 01	
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	979,240	30,00	29 377,20	CS ÚRS 2017 01	
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	979,240	18,00	17 626,32	CS ÚRS 2017 01	
	VV		275,08+438,64+235,52+24,0*1,25		979,240				
113	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	155,718	60,00	9 343,08	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1NP" (0,968+1,65*2+1,9+0,85+1,427+1,65*2+1,85+3,4)*3,2		54,384				
	VV		(10,2+4,08+1,66+0,35+0,52+0,84+0,27+1,744+0,45*2+2,0)*3,2		72,205				
	VV		(0,98+1,35+1,7+3,6+1,8+2,35+1,29+4,59)*3,2-0,65*1,97*12		41,146				
	VV		-0,7*1,97*2-0,8*1,97*2-1,1*1,97*2-0,9*1,97		-12,017				
	VV		Součet		155,718				
114	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	143,004	80,00	11 440,32	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1NP"(6,05+5,7+4,9+5,7+1,307+3,175+0,25+1,41+3,035+4)*3,2		113,686				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP" (1,45+1,2)*3,25-0,9*1,97+(2,29+1,35)*2*3,25-0,6*1,97		29,318			
	VV		Součet		143,004			
115	K	962041314	Bourání příček z betonu prostého tl do 120 mm	m2	4,479	120,00	537,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" (0,8+2,4)*2,2-0,65*1,97*2		4,479			
116	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm	m2	49,378	180,00	8 888,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" (2,4+1,45+1,35+2,15+1,0+0,8)*2,2-0,8*1,97*3		15,402			
	VV		(6,0+4,06+0,9)*3,1		33,976			
	VV		Součet		49,378			
117	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,337	2 500,00	8 342,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" (1,75+2,0+1,5)*2,2*0,2-0,8*1,97*0,2*2+(2,7+2,5)*2,2*0,2-0,8*1,97*2*0,2		3,337			
118	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	693,960	140,00	97 154,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" 275,08-27,66		247,420			
	VV		"1NP" 328,43		328,430			
	VV		"2NP" 118,11		118,110			
	VV		Součet		693,960			
119	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 vč. soklíků	m2	256,003	55,00	14 080,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" (63,18+26,22+3,53+7,34+3,69+7,8+4,25+1,35+4,11+2,2+12,71+3,06+11,89+21,15)*1,1		189,728			
	VV		"2NP" (35,16+3,44+16,49+5,16)*1,1		66,275			
	VV		Součet		256,003			
120	K	967031744	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	0,303	460,00	139,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,15*2,02		0,303			
121	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	8,640	80,00	691,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2*1,8*4		8,640			
122	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	11,475	70,00	803,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,25*2,55*2		11,475			
123	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	61,957	180,00	11 152,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,65*1,97*2+0,8*1,97*16+0,65*1,97+0,9*1,97*2+0,6*1,97*8+0,7*1,97*3+0,8*1,97*6		55,653			
	VV		6,304		6,304			
	VV		Součet		61,957			
124	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,857	150,00	428,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,45*1,97		2,857			
125	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,620	750,00	1 215,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		+1,2*0,9*0,6+2,4*0,9*0,45		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
126	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,096	5 120,00	491,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,8*0,8*0,15		0,096				
127	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2	m3	0,576	3 500,00	2 016,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1PP" 1,0*2,02*0,15+0,9*2,02*0,15		0,576				
128	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,575	4 500,00	7 087,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,5*2,1*0,3+1,0*2,1*0,3		1,575				
129	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	123,000	180,00	22 140,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,2*6+1,3*14+1,8*6+1,4*14+1,6*8+1,1*2+1,2*14+1,5*4+2,5*6		108,600				
	VV		1,3*2+0,9*2+0,8*6+0,65*8		14,400				
	VV		Součet		123,000				
130	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	6,250	400,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1PP" 1,25*5		6,250				
131	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	759,420	20,00	15 188,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1PP" 58,91+9,0+29,68+28,22+46,85+6,64+2,4+2,93+5,66+5,18		195,470				
	VV		"1NP" 328,43		328,430				
	VV		"2NP" 235,52		235,520				
	VV		Součet		759,420				
132	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	2 126,376	15,00	31 895,64	CS ÚRS 2017 01	
	VV		759,42*2,8		2 126,376				
133	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	151,290	60,00	9 077,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1PP" (1,5+1,5+0,8*2+2,3)*2,1		14,490				
	VV		"1+2NP" 136,8		136,800				
	VV		Součet		151,290				
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>96 107,07</b>	
134	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	169,501	125,00	21 187,63	CS ÚRS 2017 01	
135	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	169,501	180,00	30 510,18	CS ÚRS 2017 01	
136	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 525,509	8,00	12 204,07	CS ÚRS 2017 01	
	VV		169,501*9		1 525,509				
137	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	169,501	190,00	32 205,19	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>95 161,00</b>	
138	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	944,295	100,00	94 429,50	CS ÚRS 2017 01	
139	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,315	100,00	731,50	CS ÚRS 2017 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
"okapový chodník"									
D	PSV	Práce a dodávky PSV					9 021 897,55		
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					199 375,04		
140	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	128,310	12,00	1 539,72	CS ÚRS 2017 01	
		VV	14,1*9,1				128,310		
141	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,038	45 100,00	1 713,80	CS ÚRS 2017 01	
		VV	128,31*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství				0,038		
142	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	69,988	22,00	1 539,74	CS ÚRS 2017 01	
		VV	(14,1+5,675*2)*2,75				69,988		
143	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,024	45 100,00	1 082,40	CS ÚRS 2017 01	
		VV	69,988*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství				0,024		
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	256,620	90,00	23 095,80	CS ÚRS 2017 01	
		VV	14,1*9,1*2				256,620		
145	M	628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	147,557	130,00	19 182,41	CS ÚRS 2017 01	
		VV	256,62*0,5*1,15				147,557		
146	M	628361090	pás těžký asfaltovaný	m2	147,557	130,00	19 182,41	CS ÚRS 2017 01	
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	139,976	110,00	15 397,36	CS ÚRS 2017 01	
		VV	69,988*2				139,976		
148	M	628331590	pás těžký asfaltovaný	m2	83,986	130,00	10 918,18	CS ÚRS 2017 01	
		VV	69,988*1,2				83,986		
149	M	628361090	pás těžký asfaltovaný	m2	83,986	130,00	10 918,18	CS ÚRS 2017 01	
150	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	45,810	45,00	2 061,45	CS ÚRS 2017 01	
		VV	(14,1+5,675*2)*1,8				45,810		
151	M	283230240	folie 0,5 mm	m2	54,972	35,00	1 924,02	CS ÚRS 2017 01	
		VV	45,81*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				54,972		
152	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	41,050	380,00	15 599,00	CS ÚRS 2017 01	
		VV	4,29+4,57+1,6+1,78+1,59+2,74				16,570		
		VV	4,54+3,28+5,16+6,33+5,17				24,480		
		VV	Součet				41,050		
153	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	173,394	400,00	69 357,60	CS ÚRS 2017 01	
154	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1 954,322	3,00	5 862,97	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>					<b>122 052,35</b>
155	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	159,023	20,00	3 180,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema R01,R02"( 9,17+0,32*2)*(14,4+1,06)		151,663			
	VV		0,32*(6,6*2+4,9*2)		7,360			
	VV		Součet		159,023			
156	M	111631500	lak asfaltový (MJ t) bal 9 kg	t	0,048	48 200,00	2 313,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,023*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,048			
157	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	159,023	86,00	13 675,98	CS ÚRS 2017 01
158	M	628361090	pás těžký asfaltovaný	m2	182,876	132,00	24 139,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		182,876			
159	K	712363401	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	41,250	170,00	7 012,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,5*7,5		41,250			
160	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	47,438	165,00	7 827,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		41,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		47,438			
161	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	117,773	170,00	20 021,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,023-41,25		117,773			
162	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	135,439	165,00	22 347,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		117,773*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		135,439			
163	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	159,023	6,00	954,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,023		159,023			
164	M	693110730	geoNetex šíře 500 cm, 300 g/m2	m2	182,876	29,00	5 303,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		182,876			
165	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terči vč. dodávky	kus	795,115	14,00	11 131,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		159,023*5		795,115			
166	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 381,637	3,00	4 144,91	CS ÚRS 2017 01
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					<b>183 371,66</b>
167	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	372,980	35,00	13 054,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F2" 39,38*2+14,12*2+15,12*2		137,240			
	VV		"skladba F5,F5a,F6" 7,2*2+50,35*2+6,33*2+6,77*2+39,25*2+5,17*2+2,8*2		235,740			
	VV		Součet		372,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	M	631514350	deska minerální normální izolační tl.25 mm	m2	190,219	110,00	20 924,09	CS ÚRS 2017 01
169	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 1000 x 500 x 60 mm	m2	190,219	120,00	22 826,28	CS ÚRS 2017 01
170	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	37,260	35,00	1 304,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F3" 37,26		37,260			
171	M	283764100	deska z extrudovaného polystyrénu 250 x 600	m3	3,040	3 200,00	9 728,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,26*0,08*1,02		3,040			
172	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,000	35,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba F9" 24,0		24,000			
173	M	631514350	deska minerální normální izolační tl.25 mm	m2	24,480	110,00	2 692,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
174	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,948	150,00	2 992,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W06" (14,4+9,02+9,07)*0,307		9,974			
	VV		"schema W08" 9,974		9,974			
	VV		Součet		19,948			
175	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	20,347	300,00	6 104,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,948*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,347			
176	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	165,835	50,00	8 291,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,64*13,34-4,9*6,6)*2		165,835			
177	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 1000 x 500 x 1000 mm	m3	52,437	1 380,00	72 363,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		165,835*0,31*1,02		52,437			
178	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	41,250	62,00	2 557,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,5*7,5		41,250			
179	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 500 x 100 mm	m2	42,075	248,00	10 434,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		41,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,075			
180	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	3 086,293	3,00	9 258,88	CS ÚRS 2017 01
<b>D 714 Akustická a protitřesová opatření</b>							<b>564 601,25</b>	
181	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	359,840	210,00	75 566,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP"		352,640			
	VV		45,48+4,91+90,16+23,6+20,76+24,52+27,07+17,58+20,99+14,31+9,76+39,38+14,12		7,200			
	VV		"2NP" 7,2		359,840			
	VV		Součet					
182	M	590361320	panel akustický, bílá 010, 600x600x15mm	m2	377,832	860,00	324 935,52	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba C02" 359,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		377,832			
183	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	95,930	195,00	18 706,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2NP" 50,35+6,33+39,25		95,930			
184	M	590363600	panel akustický, PE, 600x600x40mm	m2	100,727	1 280,00	128 930,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba C03" 95,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,727			
185	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	1,620	600,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"místn. č.208" 0,6*2,7		1,620			
186	M	590362020	panel akustický bílá, bílá190, 600x1200x50mm	m2	1,701	850,00	1 445,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,701			
187	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	5 617,829	2,50	14 044,57	CS ÚRS 2017 01
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>1 057 465,24</b>	
188	K	721001	D+M vnitřní instalace vody, kanalizace vč. zařizovacích předmětů	kpl	1,000	622 347,08	622 347,08	VLASTNÍ
189	K	721002	Zařízení medicínálních plynů	kpl	1,000	435 118,16	435 118,16	VLASTNÍ
<b>D 731</b>			<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>				<b>693 377,60</b>	
190	K	731001	ÚT-otopná tělesa, armatury, rozvody potrubí izolace, nátěry, podlahové topení	kpl	1,000	693 377,60	693 377,60	VLASTNÍ
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>340 550,66</b>	
191	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	8,235	580,00	4 776,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W05a"					
	VV		"1NP" (0,6+0,15+0,7+0,8)*2,7		6,075			
	VV		"2NP" 0,8*2,7		2,160			
	VV		Součet		8,235			
192	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	2,160	580,00	1 252,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W11"					
	VV		"2NP" 0,8*2,7		2,160			
193	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	18,957	830,00	15 734,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W05"					
	VV		"1NP" 1,0*2,7+1,65*2,7+(1,945+1,3+1,65)*2,7-0,8*1,97*2		17,220			
	VV		"2NP" 1,3*2,7-0,9*1,97		1,737			
	VV		Součet		18,957			
194	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	15,448	880,00	13 594,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W07a"					
	VV		"1NP" 0,55*2,7+1,2*2,7-0,8*1,97+1,57*2,7+0,375*2,7+0,225*2,7		9,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP" (1,755+0,33+0,3)*2,7		6,440			
	VV		Součet		15,448			
195	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	116,577	910,00	106 085,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W07"					
	VV		"1NP" (2,1+0,55+2,7+3,55+0,15+5,4+2,75*2+6,0+2,2+10,05+3,75+0,85)*2,7-0,8*1,97*4		109,256			
	VV		"2NP" (0,435+0,125+1,81)*2,7+0,925*2,7-0,8*1,97		7,321			
	VV		Součet		116,577			
196	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	4,928	960,00	4 730,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W08" 1,825*2,7		4,928			
197	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	11,274	1 060,00	11 950,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W03"					
	VV		"1NP" 1,16*2,7+1,2*2,7+1,325*2,7-0,8*1,97+1,585*2,7-0,7*1,97		11,274			
198	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	4,995	1 060,00	5 294,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W04"					
	VV		"2NP" 1,85*2,7		4,995			
199	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	4,185	1 100,00	4 603,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W0a"					
	VV		"2NP" 1,55*2,7		4,185			
200	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	49,983	1 080,00	53 981,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W06"					
	VV		"1NP" (2,5+0,76+1,097+1,8+5,6)*2,7		31,744			
	VV		"2NP" (2,88+0,26)*2,7+3,615*2,7		18,239			
	VV		Součet		49,983			
201	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	2,970	1 150,00	3 415,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W14"					
	VV		"1NP" 1,1*2,7		2,970			
202	K	763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB	m2	5,394	1 230,00	6 634,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" 3,75*2,2-1,45*1,97		5,394			
203	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	524,015	28,00	14 672,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,235*2+2,16*2+18,957*2+15,448*2+116,577*2+4,928*2+11,274*2+4,995*2+4,185*2		373,518			
	VV		49,983*2+2,97*2+5,394*2+2,47*2+2,97*2+1,62+21,303		150,497			
	VV		Součet		524,015			
204	K	763113333	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 64 dB	m2	2,430	1 030,00	2 502,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W02a"					
	VV		"1NP" 0,9*2,7		2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	763113339	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x 12,5 TI 80 mm EI 90 52 dB	m2	2,970	1 100,00	3 267,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W12"					
	VV		"1NP" 1,1*2,7		2,970			
206	K	763121466	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2x 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	1,620	600,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W13"					
	VV		"1NP" 0,6*2,7		1,620			
207	K	763121467	SDK stěna přesazená tl 150mm mm profil CW+UW 100 desky 2x 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	21,303	610,00	12 994,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W01"					
	VV		"1NP" (0,9+0,15)*2,7+1,0*2,7		5,535			
	VV		"2NP" (2,855+0,285)*2,7+2,7*2,7		15,768			
	VV		Součet		21,303			
208	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,620	630,00	16 770,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 3,02+3,41+2,6+2,76+2,34+2,92		17,050			
	VV		"2NP" 6,77+2,8		9,570			
	VV		Součet		26,620			
209	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	34,720	750,00	26 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 4,29+4,57+1,6+1,78+1,59+2,74		16,570			
	VV		"2NP" 4,54+3,28+5,16+5,17		18,150			
	VV		Součet		34,720			
210	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	61,340	18,00	1 104,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		34,72+26,62		61,340			
211	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	14,640	75,00	1 098,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 1,64+1,49+4,25+4,11+1,66+1,49		14,640			
212	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	142,990	45,00	6 434,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2NP" 35,16		35,160			
	VV		"1NP" 63,18+20,05+12,71+11,89		107,830			
	VV		Součet		142,990			
213	K	763135821	Demontáž podhledu sádrokartonového lamelového polozapuštěného	m2	13,460	45,00	605,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP" 13,46		13,460			
214	K	763164757	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 2x 12,5	m2	4,050	630,00	2 551,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"schema W15" 0,5*2,7*3		4,050			
215	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 896,607	5,00	19 483,04	CS ÚRS 2017 01

D 764

Konstrukce klempířské

30 970,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
216	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,300	20,00	186,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,2*4+2,25*2		9,300				
217	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	32,750	850,00	27 837,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"schema KL 02" 32,75		32,750				
218	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,130	580,00	1 235,40	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"schema KL01" 2,13		2,130				
219	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	342,364	5,00	1 711,82	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>796 870,21</b>	
220	K	766001	D+M pracovní linka vč. dřezu a umyvadla délka 3000mm	bm	3,000	15 000,00	45 000,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T01" 3,0		3,000				
221	K	766002	D+M pracovní linka vč. dřezu, umyvadla a lednice délka 1800mm	bm	1,800	18 000,00	32 400,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T02" 1,8		1,800				
222	K	766003	D+M pracovní linka vč. dřezu, umyvadla a vestavěné lednice délka 2400mm	bm	2,400	16 000,00	38 400,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T03" 2,4		2,400				
223	K	766004	dtto, avšak délka 2380mm	bm	2,380	16 400,00	39 032,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T04" 2,38		2,380				
224	K	766005	dtto, avšak délka 1825mm	bm	1,825	18 000,00	32 850,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T05" 1,825		1,825				
225	K	766006	D+M pracovní linka vč. dřezu a vestavěné lednice délka 1200mm	bm	1,200	19 800,00	23 760,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T06" 1,2		1,200				
226	K	766007	D+M skříňka nástěnná policová otevřená 180/32/64cm	ks	1,000	6 680,00	6 680,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T07" 1		1,000				
227	K	766008	D+M podávací okno výsuvné vertikální rám eurohranoly sklo čiré bezpečnostní 100/150cm	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T08" 1		1,000				
228	K	766009	D+M závěsný přebalovací pult sklopný 758/580/160mm přírodní buk	ks	1,000	8 650,00	8 650,00	VLASTNÍ	
	VV		"schema T09" 1		1,000				
229	K	766010	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných 2kř. 1450/1970mm s PO 30 min. otočných	ks	3,000	14 500,00	43 500,00	VLASTNÍ	
230	K	766011	Dodávka dveří vnitřních dřevěných otočných hladkých plných bez PO vč. kování 900/1970mm	ks	18,000	4 800,00	86 400,00	VLASTNÍ	
231	K	766012	dtto, avšak 800/1970mm	ks	21,000	4 800,00	100 800,00	VLASTNÍ	
232	K	766013	dtto, avšak 700/1970mm	ks	2,000	4 800,00	9 600,00	VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2		2,000				
233	K	766014	dtto,avšak 1100/1970mm	ks	2,000	7 200,00	14 400,00	VLASTNÍ
234	K	766015	Dodávka dveří vnitřních dřevěných hladkých plných povrch HPL 2kř. s PO 30 min. 1422/2100mm vč. kování	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	VLASTNÍ
235	K	766016	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných 900/2100mm vč. kování bez PO otočných 1	ks	1,000	6 100,00	6 100,00	VLASTNÍ
236	K	766017	Dodávka dveří vnitřních hladkých plných otočných s PO 30 min. vč. kování 1100/1970mm	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	VLASTNÍ
237	K	766018	dtto,avšak 800/1970mm	ks	2,000	8 800,00	17 600,00	VLASTNÍ
238	K	766019	Dodávka dveří vnitřních prosklených s PO 15mi. teleskopické automat. 2134/2108mm	ks	1,000	165 000,00	165 000,00	VLASTNÍ
239	K	766020	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných hladkých vč. kování 1000/1970mm s PO 30 min. otočných	ks	1,000	14 800,00	14 800,00	VLASTNÍ
240	K	766021	dtto,avšak 800/1970mm s PO 15 min.	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	VLASTNÍ
241	K	766022	Dodávka dveří vnitřních dřevěných plných hladkých vč. kování bez PO zásuvných 800/2030mm	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	VLASTNÍ
242	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
243	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	24,000	480,00	11 520,00	CS ÚRS 2017 01
244	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	520,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01
245	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
246	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2017 01
247	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
248	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
249	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
250	K	766660317	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí šířky do 1650 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
251	K	766001	D+M značení budovy písmena "14" HPL laminátová deska s lakovanými literami -ks 3	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	VLASTNÍ
252	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	4 732,141	1,50	7 098,21	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				2 119 311,59	
253	K	767001	D+M konstrukce lehkého obvodového pláště vč. tepelné izolace PUR tl.180mm	m2	28,754	4 500,00	129 393,00	VLASTNÍ



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"schema W05" (14,4+9,02+9,07)*0,885	28,754				
254	K	767002	D+M prosklená hliníková stěna s dveřmi 2kř. 1450/2530 s PO 15 min. s nadsvětlikem do hliníkové zárubně vč. kování 2400/2530mm	ks	1,000	155 000,00	155 000,00	VLASTNÍ
VV			"schema ZA01" 1	1,000				
255	K	767003	D+M hliníkové prosklené izolačním trojsklem vnější stěny bez PO vč. kování 2070/1800mm	ks	1,000	27 000,00	27 000,00	VLASTNÍ
VV			"schema OO1" 1	1,000				
256	K	767004	dtto,avšak 14400/4135mm + vnější fixní hliníková žaluzie	ks	1,000	425 000,00	425 000,00	VLASTNÍ
VV			"schema 005" 1	1,000				
257	K	767005	dtto,avšak 9170/4135mm + vnější fixní hliníková žaluzie	ks	2,000	475 000,00	950 000,00	VLASTNÍ
VV			"schema 004,006" 2	2,000				
258	K	767006	D+M dveře vstupní hliníkové plně do hliníkové zárubně vč. kování 1600/1970mm	ks	1,000	52 000,00	52 000,00	VLASTNÍ
VV			"schema 003" 1	1,000				
259	K	767007	D+M dveře hliníkové vstupní 1650/2100mm bez PO zasklení sklem bezpečnostním s vloženou folií	ks	1,000	75 600,00	75 600,00	VLASTNÍ
VV			"schema 002" 1	1,000				
260	K	767008	Dodávka ocelové zárubně 2kř. 1422/2100 s PO do zdiva	ks	1,000	7 650,00	7 650,00	VLASTNÍ
261	K	767009	Dodávka ocelové zárubně 900/2100mm bez PO do zdiva tl.250mm	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	VLASTNÍ
262	K	767010	Dodávka hliníkové zárubně pro dveře 3kř. posuvné do zdiva s PO 2134/2108mm	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	VLASTNÍ
263	K	767011	MDF zárubeň v provedení tunel pro dveře zásuvné 800/2030mm bez PO do SDK tl.150mm	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	VLASTNÍ
VV			1	1,000				
264	K	767012	D+M konstrukce ocelového schodiště z jakl. profilů a pororošťů vč. zábradlí žárově zinkováno	ks	1,000	32 400,00	32 400,00	VLASTNÍ
VV			"schema Z01" 1	1,000				
265	K	767013	D+M pomocné ocelové konstrukce pro ZTI a VZD	kg	1 424,000	65,00	92 560,00	VLASTNÍ
266	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
267	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	kus	16,000	884,00	14 144,00	CS ÚRS 2017 01
268	M	553311790	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 900 L/P	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
269	M	553311770	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 800 L/P	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
270	M	553313320	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 1450 dvoukřídla	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
271	M	553313030	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 800 L/P	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
272	M	553313050	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 900 L/P	kus	1,000	981,00	981,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	M	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P	kus	4,000	953,00	3 812,00	CS ÚRS 2017 01
274	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 800 L/P	kus	8,000	940,00	7 520,00	CS ÚRS 2017 01
275	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P	kus	1,000	739,00	739,00	CS ÚRS 2017 01
276	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 800 L/P	kus	3,000	755,00	2 265,00	CS ÚRS 2017 01
277	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,000	653,00	653,00	CS ÚRS 2017 01
278	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	4,000	667,00	2 668,00	CS ÚRS 2017 01
279	M	553311210	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1100 L/P	kus	2,000	753,00	1 506,00	CS ÚRS 2017 01
280	M	553312170	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2017 01
281	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	1,000	676,00	676,00	CS ÚRS 2017 01
282	M	553311770	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 800 L/P	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2017 01
283	M	553311790	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 190 900 L/P	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
284	M	553312260	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1100 L/P	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2017 01
285	M	553312260	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1100 L/P	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2017 01
286	K	767001	D+M ocelové sloupky z válc. profilů 150/150/6 vč. kotvení, prořezu a nátěru	kg	879,012	75,00	65 925,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		813,9*1,08		879,012			
287	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	17 288,685	1,00	17 288,69	CS ÚRS 2017 01

D 771

Podlahy z dlaždic

201 203,54

288	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíků	m2	183,513	420,00	77 075,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba V4, V4a, V4b"(45,48+4,91+90,16+4,29+4,57+1,6)*1,1		166,111			
	VV		(1,78+1,59+2,74)*1,1		6,721			
	VV		(4,54+5,17)*1,1		10,681			
	VV		Součet		183,513			
289	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	201,864	390,00	78 726,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba V4, V4a, V4b" 183,513*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		201,864			
290	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	183,513	35,00	6 422,96	CS ÚRS 2017 01
291	K	771990111	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	183,513	160,00	29 362,08	CS ÚRS 2017 01
292	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 923,215	5,00	9 616,08	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové	554 541,11				
293	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná vč. soklíků	m2	463,681	12,00	5 564,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba V2,V3" (3,02+3,41+2,6+23,6+20,76+2,76+24,52)*1,05		84,704			
	VV		(2,34+27,07+20,99+14,31+9,76+2,92+39,38+14,12+15,12)*1,05		153,311			
	VV		(35,74+7,2+19,97+50,35+6,33+6,77+2,8)*1,05		135,618			
	VV		"skladba V5" 90,048		90,048			
	VV		Součet		463,681			
294	M	776001	Dodávka podlahový vinyl elektrostaticky vodivý tl.2mm	m2	139,150	800,00	111 320,00	VLASTNÍ
	VV		"skladba V2" (23,6+24,52+9,76+39,38+14,12+15,12)*1,1		139,150			
295	M	776002	Dodávka antistat. povlakové krytiny tl.2mm	m2	252,274	690,00	174 069,06	VLASTNÍ
	VV		"skladba V3" (35,74+7,2+19,97+50,35+6,33+6,77+2,8)*1,1		142,076			
	VV		(3,02+3,41+2,6+20,76+2,76+2,34+27,07+20,99+14,31+2,92)*1,1		110,198			
	VV		Součet		252,274			
296	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	463,681	120,00	55 641,72	CS ÚRS 2017 01
297	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	317,468	55,00	17 460,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" (6,64+2,4+2,93+6,48+9,05+1,76+5,4+18,03+5,0+11,35+11,59+12,43+13,5+9,56)*1,05		121,926			
	VV		"1NP" (9,12+1,64+1,49+29,79+28,67+23,86+1,66+1,49)*1,05+(13,46+20,05)*1,05		137,792			
	VV		"2NP" (1,56+33,41+20,03)*1,05		57,750			
	VV		Součet		317,468			
298	K	776211111	Lepení textilních pásů vč. olištování	m2	90,048	130,00	11 706,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba V5" (28,93+39,25)*1,05+17,58*1,05		90,048			
299	M	697510540	koberec v rolích š. 4m, střižená všivaná smyčka, vlákno 850g/m2, zátěž 33, útlum 25dB, Bfl S1	m2	99,053	575,00	56 955,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba V5" 90,048*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,053			
300	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	261,543	44,00	11 507,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		373,633*0,7		261,543			
301	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	373,633	280,00	104 617,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		373,633		373,633			
302	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	5 698,567	1,00	5 698,57	CS ÚRS 2017 01
D 777			Podlahy lité	262 325,53				
303	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad vč. soklu	m2	298,562	168,00	50 158,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP"( 275,08-27,66)*1,1		272,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba V6" 24,0*1,1		26,400			
	VV		Součet		298,562			
304	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	298,562	525,00	156 745,05	CS ÚRS 2017 01
305	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	298,562	160,00	47 769,92	CS ÚRS 2017 01
306	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	3 826,072	2,00	7 652,14	CS ÚRS 2017 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>			<b>134 683,63</b>		
307	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	173,394	430,00	74 559,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1NP-místn. č.106" 1,3*1,5		1,950			
	VV		"č.107" 2,3*0,6		1,380			
	VV		"č.109" 1,4*1,5		2,100			
	VV		"č.111" (2,2+2,05)*2*2,5-0,9*1,97		19,477			
	VV		"č.112"(2,6+2,05)*2*2,5-0,7*1,97-0,8*1,97		20,295			
	VV		"č.113"(1,6+1,0)*2*2,7-0,7*1,97		12,661			
	VV		"č.114"(1,775+1,0)*2*2,5-0,8*1,97-0,7*1,97		10,920			
	VV		"č.115"(1,0+1,585)*2*2,7-0,7*1,97		12,580			
	VV		"č.116" 4,4*0,6		2,640			
	VV		"č.117" 1,65*1,5		2,475			
	VV		"č.153" (2,5+1,1)*2*2,5-0,8*1,97		16,424			
	VV		"č.160" 2,2*0,6		1,320			
	VV		" 2NP-místn. č.210"(1,823+0,6*2)*0,6		1,814			
	VV		"č.209"(2,7+1,675)*2*2,7-0,8*1,97		22,049			
	VV		"č.258"(2,4+2,3)*2*2,0-0,8*1,97		17,224			
	VV		"č.262" 2,35*1,5		3,525			
	VV		"č.263" (2,855+0,285+2,855+0,285+1,7*2)*2,7-0,8*1,97		24,560			
	VV		Součet		173,394			
308	M	597610260	obkladačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	190,733	220,00	41 961,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba T1, T2, T3, T4, T5" 173,394*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		190,733			
309	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	76,420	90,00	6 877,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		76,42		76,420			
310	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	173,394	40,00	6 935,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		173,394		173,394			
311	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 449,798	3,00	4 349,39	CS ÚRS 2017 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>			<b>236 297,42</b>		
312	K	784001	Přirážka za antibakteriální nátěr	m2	3 377,522	8,00	27 020,18	VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 020,057	20,00	40 401,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		759,42*0,7+2126,376*0,7		2 020,057			
314	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 377,522	18,00	60 795,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		759,42+2126,376+24,185+359,84+95,93+11,771		3 377,522			
315	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 377,522	32,00	108 080,70	CS ÚRS 2017 01
<b>D 795 Regálová technologie</b>							<b>1 524 900,00</b>	
316	K	795001	D+M regálová technologie	kpl	1,000	1 524 900,00	1 524 900,00	VLASTNÍ
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>7 575 697,91</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>2 975 733,30</b>	
317	K	210001	D+M rozvody elektro vč. svítidel a hromosvodu	kpl	1,000	2 745 733,30	2 745 733,30	VLASTNÍ
318	K	240002	D+M nákladního výtahu, nosnost 100 kg, kabina 0,8×0,8×0,8 mm. Detailnější parametry viz D.1.1.42 Výtah	kpl	1,000	230 000,00	230 000,00	VLASTNÍ
<b>D 22-M SLP</b>							<b>928 949,61</b>	
319	K	220001	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	kpl	1,000	928 949,61	928 949,61	VLASTNÍ
<b>D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení</b>							<b>3 088 887,00</b>	
320	K	240001	D+M zařízení vzduchotechniky a ochlazování staveb	kpl	1,000	3 088 887,00	3 088 887,00	VLASTNÍ
<b>D 25-M MaR</b>							<b>582 128,00</b>	
321	K	250001	D+M měření a regulace	kpl	1,000	582 128,00	582 128,00	VLASTNÍ
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>241 800,00</b>	
322	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník-demontáž vybavení	hod	270,000	180,00	48 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1PP" 75		75,000			
	VV		"1NP" 145		145,000			
	VV		"2NP"50		50,000			
	VV		Součet		270,000			
323	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník-stavební výpomocné práce profesí	hod	280,000	210,00	58 800,00	CS ÚRS 2017 01
324	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista-stavební výpomocné práce profesí	hod	640,000	210,00	134 400,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>144 000,00</b>	
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>28 000,00</b>	
325	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení stavby a inženýrských sítí	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2017 01
326	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení stavby - aktualizace DPS	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>82 000,00</b>	
327	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,kancelář,sklady,zdvihací mechanismy	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
328	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
329	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení,výkopové práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
330	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>				<b>5 000,00</b>	
331	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN5			<b>Finanční náklady</b>				<b>29 000,00</b>	
332	K	051002000	Pojistné	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
333	K	052002000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
334	K	052002000	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Objekt:

**PARDUBICE NPK-1 - IO.20 Přípojka NN**

KSO:

Místo: Pardubická nemocnice

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2017

Zadavatel:

Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA CZ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 398 329,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 398 329,88	21,00%	293 649,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 691 979,15**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Objekt:

**PARDUBICE NPK-1 - IO.20 Přípojka NN**

Místo: Pardubická nemocnice

Datum: 25. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč: bude určen ve výběrovém řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 398 329,88**

M - Práce a dodávky M

1 398 329,88

---

21-M - Elektromontáže

---

1 398 329,88



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy pro umístění magnet. rezonance 3T budova č.14

Objekt:

**PARDUBICE NPK-1 - IO.20 Přípojka NN**

Místo: Pardubická nemocnice

Datum: 25. 11. 2017

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: JIKA CZ

Uchazeč: bude určen ve výběrovém řízení

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

## Náklady soupisu celkem

**1 398 329,88**

D M Práce a dodávky M

**1 398 329,88**

D 21-M Elektromontáže

**1 398 329,88**

1	K	210002	D+M elektrorozvody vnější vč. zemních prací	kpl	1,000	1 398 329,88	1 398 329,88	VLASTNÍ
---	---	--------	---	-----	-------	--------------	--------------	---------

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Cenová soustava
<b>Elektromontáže</b>								
<i>SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI</i>								
SP1 pripojovací	ks	2,00	9,44	18,88	65,00	130,00	148,88	VLASTNÍ
SR spojovací	ks	4,00	14,50	58,00	65,00	260,00	318,00	VLASTNÍ
<i>UKONCENI VODICU</i>								
Do 240 mm2	ks	36,00		0,00	285,00	10 260,00	10 260,00	VLASTNÍ
Do 120 mm2	ks	12,00		0,00	125,00	1 500,00	1 500,00	VLASTNÍ
kabelová spojka smršťovací-lisovací do 3x240+120	ks	12,00	1 150,00	13 800,00	2 150,00	25 800,00	39 600,00	VLASTNÍ
AYKY 3x240+120	m	2 800,00	262,00	733 600,00	97,00	271 600,00	1 005 200,00	VLASTNÍ
Pásek FeZn 30x4	m	10,00	30,00	300,00	38,00	380,00	680,00	VLASTNÍ
Kabelová skříň SR502 v pilíři	ks	2,00	11 250,00	22 500,00	2 540,00	5 080,00	27 580,00	VLASTNÍ
Pojistky PHNA2 250A-200A	ks	36,00	266,00	9 576,00	5,00	180,00	9 756,00	VLASTNÍ
Rozvaděč HR-TS	ks	1,00	51 625,00	51 625,00	10 540,00	10 540,00	62 165,00	VLASTNÍ
jednožilový vodič YY240	m	64,00	515,00	32 960,00	190,00	12 160,00	45 120,00	VLASTNÍ
šroubovací oka 240	ks	16,00	142,00	2 272,00	125,00	2 000,00	4 272,00	VLASTNÍ
Drátěný žlab š.300 včetně podpěr a montáže	m	160,00	265,00	42 400,00	235,00	37 600,00	80 000,00	VLASTNÍ
Demontáž a opětovná montáž kazetového podhledu								VLASTNÍ
Požární ucpávky s certifikátem Protipožární nástřik na kabely nebo kryt z požárního sádkkartonu	ks	3,00	900,00	2 700,00	300,00	900,00	3 600,00	VLASTNÍ
	ks	1,00	1 250,00	1 250,00	500,00	500,00	1 750,00	VLASTNÍ
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
Vyhledani pripojovaciho mesta	hod	4,00		0,00	400,00	1 600,00	1 600,00	VLASTNÍ
Priprava ke komplexni zkousce	hod	2,00		0,00	600,00	1 200,00	1 200,00	VLASTNÍ
Zkusebni provoz	hod	1,00		0,00	300,00	300,00	300,00	VLASTNÍ
Zauceni obsluhy	hod	2,00		0,00	300,00	600,00	600,00	VLASTNÍ
Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00		0,00	500,00	4 000,00	4 000,00	VLASTNÍ
<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>								
zapojevani a zkouskach	hod	10,00		0,00	450,00	4 500,00	4 500,00	VLASTNÍ
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								

S ostatními profesemi	hod	8,00		0,00	300,00	2 400,00	2 400,00	VLASTNÍ
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
<i>DLE CSN 331500</i>								
Revizni technik	hod	8,00		0,00	600,00	4 800,00	4 800,00	VLASTNÍ
Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00		0,00	300,00	600,00	600,00	VLASTNÍ
pr ce nepostiřiteln' v cen'ku	hod	20,00		0,00	300,00	6 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
<b>Elektromontáže celkem</b>							<b>1 317 949,88</b>	
<b>Zemní práce</b>								
<i>VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO</i>								
<i>VEDENI V PREHLEDNEM TERENU</i>								
Vedení nn	km	0,30		0,00	2 000,00	600,00	600,00	VLASTNÍ
<i>HLOUBENI KABELOVE RYHY</i>								
<i>V ZEMINE TRIDY 3</i>								
Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	90,00		0,00	145,00	13 050,00	13 050,00	VLASTNÍ
<i>ZRIZENI KABEL.LOZE Z</i>								
<i>PÍSKU</i>								
Sire do 65cm,tlouřtka 5cm	m	90,00	85,00	7 650,00	45,00	4 050,00	11 700,00	VLASTNÍ
<i>KABEL.TRUBKA</i>								
průměr 110	m	10,00	45,00	450,00	55,00	550,00	1 000,00	VLASTNÍ
Výstražná folie PVC	m	90,00	5,00	450,00	15,00	1 350,00	1 800,00	VLASTNÍ
Protlak pod komunikací	ks	2,00		0,00	16 540,00	33 080,00	33 080,00	VLASTNÍ
<i>ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU</i>								
Do rostle zeminy bez bedneni	m3	2,00	2 000,00	4 000,00	1 200,00	2 400,00	6 400,00	VLASTNÍ
<i>ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3</i>								
Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	90,00		0,00	115,00	10 350,00	10 350,00	VLASTNÍ
Odvoz zeminy	m3	4,00		0,00	600,00	2 400,00	2 400,00	VLASTNÍ
<b>Zemní práce celkem</b>							<b>80 380,00</b>	
<b>Elektromontáže a zemní práce celkem</b>							<b>1 398 329,88</b>	

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>NPK a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č.14</b>
Projekt	<b>D.1.4h ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>
Investor	<b>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice</b>
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>BULENA PETR</b>
Kontroloval	<b>ING. STANISLAV MARHOLD</b>
Datum	<b>21.11.2017</b>
Zpracovatel	<b>Ing. Stanislav Marhold - CTI PROJEKT</b>
CÚ	<b>2017</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují daň z přidané hodnoty (21%)</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	
Provozní vlivy %	
Kompletační činnost - a	
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	
Kompletační činnost - k2	
Roční nárůst cen 1 %	
Roční nárůst cen 2 %	
Nižší sazba DPH %	<b>21</b>
Vyšší sazba DPH %	<b>21</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	711 940,20	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	25 629,85	7 119,40
Montáž - materiál		41 489,00
Montáž - práce		107 861,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>737 570,05</b>	<b>156 469,40</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		9 388,16
Nátěry		0,00
Zemní práce		25 522,00
PPV % z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>737 570,05</b>	<b>191 379,57</b>
Dodav. dokumentace % z mezisoučtu 2		0,00
Rozpočtová rezerva		0,00
Opravy v záruce % z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>928 949,61</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS % z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>928 949,61</b>
Roční nárůst cen %		0,00
Roční nárůst cen %		0,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cenová soustava
Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):								
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 134/2016 Sb.								
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 134/2016 Sb.), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.								
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.								
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).								
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a sploňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.								
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 134/2016 Sb.). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).								
6) Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21 %								
<b>Dodávky</b>								
<b>STRUKTUROVANA KABELAŽ</b>								
<b>ROZVADĚČ RACK</b>								
19" stojanový datový rozvaděč 45U š 600xh 800, kolečka	ks	1,00	12 000,00	12 000,00		1 250,00	1 250,00	VLASTNÍ
Polička pevná s perforací 1U/350mm, černá 50kg	ks	2,00	390,00	780,00		80,00	160,00	VLASTNÍ
19" vent.j.- 2x ventilátor 220V/30W, termostat	ks	1,00	2 625,00	2 625,00		120,00	120,00	VLASTNÍ
napájecí panel ACAR 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	1,00	474,00	474,00		60,00	60,00	VLASTNÍ
19" vyvazovací panel 1U oboustranná plast. lišta	ks	1,00	163,00	163,00		50,00	50,00	VLASTNÍ
<b>PATCH PANEL</b>								
patch panel 24 portů RJ45 UTP Cat.5e	ks	1,00	1 200,00	1 200,00		1 560,00	1 560,00	VLASTNÍ
patch panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6 1U	ks	2,00	1 770,00	3 540,00		1 560,00	3 120,00	VLASTNÍ
<b>PROPOJOVACÍ KABELY</b>								
Patch cord UTP 2m, CAT.5e, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH	ks	2,00	26,00	52,00		0,00	0,00	VLASTNÍ
Patch cord UTP m, CAT.6, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH	ks	32,00	35,00	1 120,00		0,00	0,00	VLASTNÍ
Patch cord SM, simpl., LC/PC-SC/APC, litá ochrana, LSZH, 2m	ks	2,00	146,00	292,00		0,00	0,00	VLASTNÍ
Patch cord SM, simpl., SC/PC-SC/APC, litá ochrana, LSZH, 1m	ks	25,00	146,00	3 650,00		0,00	0,00	VLASTNÍ
<b>DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO ROZVADĚČE</b>								
optická kazeta pro 12 vl.	ks	3,00	313,00	939,00		0,00	0,00	VLASTNÍ
pigtailový modul SC/PC, 9/125/900 G657A	ks	27,00	46,00	1 242,00		0,00	0,00	VLASTNÍ
ochrana sváru 40mm	ks	54,00	7,80	421,20		0,00	0,00	VLASTNÍ
splitter, SM, 1/16	ks	2,00	1 290,00	2 580,00		700,00	1 400,00	VLASTNÍ
<b>SVÁŘENÍ SM VLÁKNA</b>								
Sváření optického SM vlákna	ks	54,00	0,00	0,00		350,00	18 900,00	VLASTNÍ
Závěrečné měření optického vlákna	ks	27,00	0,00	0,00		150,00	4 050,00	VLASTNÍ
<b>AKTIVNÍ PRVKY</b>								
switch,L2+ 16-Port 10/100/1000T Ultra PoE + 2-Port 10G SFP+ Managed Switch with LCD Touch Screen (400W)	ks	2,00	18 500,00	37 000,00		275,00	550,00	VLASTNÍ

Modul SFP+WDM, 10GBASE, SM, 1270/1310NM, LC simplex	ks	2,00	2 800,00	5 600,00	50,00	100,00	VLASTNÍ
ONT, H358040	ks	25,00	2 050,00	51 250,00	150,00	3 750,00	VLASTNÍ
držák na zed'	ks	25,00	250,00	6 250,00	150,00	3 750,00	VLASTNÍ
SET TOP BOX, Arris vip1113	ks	4,00	1 950,00	7 800,00	150,00	600,00	VLASTNÍ
<b>WIFI</b>							
Fortinet FORTIAP 221c IEEE 802.11ac 867 Mbit/s Wireless Access Point	ks	2,00	6 500,00	13 000,00	275,00	550,00	VLASTNÍ
<b>PRÍSTROJE</b>							
Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6, včetně rámečků	ks	16,00	250,00	4 000,00	150,00	2 400,00	VLASTNÍ
FTTH Wall Outlet Box 8686	ks	25,00	110,00	2 750,00	380,00	9 500,00	VLASTNÍ
spoj. adaptér SC/PC SM	ks	25,00	18,00	450,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
<b>TV PRÍSTROJE</b>							
Televize 4K SMART LED, úhlopříčka 152cm, Super Ultra HD, 2100 Hz, DVB-T/T2/C/S2, H.265/WiFi, HbbTv, Hdmi, USB, LAN	ks	2,00	25 000,00	50 000,00	420,00	840,00	VLASTNÍ
<b>ZAKONČENÍ KABELU UTP/FTP</b>							
Zakončení datového kabelu v datovém rozvaděči	ks	47,00	0,00	0,00	65,00	3 055,00	VLASTNÍ
<b>ZÁVĚR.MĚŘENÍ</b>							
Měření parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotovení měřících protokolů	ks	47,00	5,00	235,00	65,00	3 055,00	VLASTNÍ
<b>DEMONTÁŽE</b>							
kompletní demontáž stávajícího DR	ks	1,00	0,00	0,00	4 000,00	4 000,00	VLASTNÍ
<b>PŘEPOJENÍ PROVOZU</b>							
práce spojené s připojením datového provozu z rušeného do nového rozvaděče (ověření funkčnosti)	ks	1,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	VLASTNÍ
<b>ZÁVĚREČNÉ NASTAVENÍ, ODZKOUŠENÍ</b>							
práce spojené s nastavením AP, switche, ONT	ks	1,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
podružný materiál	set	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
<b>STRUKTUROVANA KABELÁŽ - celkem</b>				<b>211 513,20</b>		<b>88 820,00</b>	
<b>SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTENA</b>							
<b>PRÍSTROJE POD OMÍTKU</b>							
Kompletní zásuvka TV+R+SAT koncová, včetně rámečků	ks	3,00	202,00	606,00	95,00	285,00	VLASTNÍ
<b>MĚŘENÍ A DIAGNOSTIKA SEGMENTU SÍTĚ</b>							
koax. kabel	ks	3,00	0,00	0,00	270,00	810,00	VLASTNÍ
závěrečná měření par. sig. na zásuvce	ks	3,00	0,00	0,00	270,00	810,00	VLASTNÍ
<b>PODRUŽNÝ MATERIÁL</b>							
podružný materiál	set	1,00	450,00	450,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
<b>SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTENA - celkem</b>				<b>1 056,00</b>		<b>1 905,00</b>	
<b>VYVOLAVACÍ SYSTÉM</b>							
řídící aplikace	ks	1,00	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
sw - konfigurační klient (monitor, statistiky, události, konfigurace)	ks	1,00	3 520,00	3 520,00	0,00	0,00	VLASTNÍ

licence přep. aplikace na 1PC (1-5 instalací)	ks	6,00	3 500,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
tiskárna TERMO - 4 tlačítka, cutter, RS485, ethernet	ks	1,00	19 200,00	19 200,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
napájecí zdroj spínaný 24V/5A/120W desktop	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
hlavní disp. (3miR-kl, 2miW-pŘ, 2řádky, ENET, Gong) 100SMD	ks	2,00	16 000,00	32 000,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
reproduktor k RK GONG nástěnný (nielsen)	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
napájecí zdroj spínaný 15V/1,6A/24W	ks	8,00	410,00	3 280,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
přepážkový displej (3miR-kl, folie-př, ENET, POE)57SMD	ks	6,00	5 500,00	33 000,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
řídící jednotka EZ - VS (Eth, USB)	ks	6,00	3 850,00	23 100,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
elektrický zámek s momentovým kolíkem (typ BEFO 1221)	ks	6,00	960,00	5 760,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
Patch cord UTP 1m, CAT.5e, RJ45-RJ45, lité ochrana, LSZH	ks	8,00	30,00	240,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
montáž koncových komponentů, oživení	ks	1,00	0,00	0,00	11 000,00	11 000,00	11 000,00	VLASTNÍ
školení, měření, asistence, konfigurace	ks	1,00	0,00	0,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	VLASTNÍ
montáž el. zámků do zárubní dveří	ks	6,00	0,00	0,00	400,00	400,00	2 400,00	VLASTNÍ
přeprava osob, technik na cestě	ks	2,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
<b>PŘÍSTROJE</b>								
Kompletní zásuvka 1xRJ45, Cat.5e, včetně rámečku	ks	2,00	140,00	280,00	95,00	95,00	190,00	VLASTNÍ
Kompletní zásuvka 2xRJ45, Cat.5e, včetně rámečku	ks	3,00	175,00	525,00	150,00	150,00	450,00	VLASTNÍ
<b>VYVOLAVACÍ SYSTÉM - celkem</b>				<b>154 005,00</b>			<b>36 040,00</b>	
<b>PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM</b>								
CKP-22 s Xportem - řídící jednotka pro ovidávání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Řídící jednotka jekompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	1,00	11 800,00	11 800,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	VLASTNÍ
Firmware pro řídící jednotku CK-22	ks	1,00	3 419,00	3 419,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
Čtečka karet, NFC, čtečka nastavena na vycitání ze sektoru, stejné jako ostatní stávající čtečky v areálu Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	1,00	4 402,00	4 402,00	550,00	550,00	550,00	VLASTNÍ
Patch cord UTP 1m, CAT.5e, RJ45-RJ45, lité ochrana, LSZH	ks	1,00	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
<b>INSTALACE A NASTAVENÍ</b>								
Oživení a konfigurace řídicí přístupové jednotky	ks	1,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00	VLASTNÍ
<b>PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM - celkem</b>				<b>19 639,00</b>			<b>5 350,00</b>	
<b>KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ</b>								
Signalizační skříňka, recepcce	ks	1,00	1 784,00	1 784,00	275,00	275,00	275,00	VLASTNÍ
Svítilno signalizační LED	ks	1,00	1 053,00	1 053,00	275,00	275,00	275,00	VLASTNÍ
Pokojoiný terminál	ks	1,00	2 008,00	2 008,00	275,00	275,00	275,00	VLASTNÍ
Táhlo nouzového volání s tlačítkem	ks	2,00	1 313,00	2 626,00	275,00	275,00	550,00	VLASTNÍ
Napájecí zdroj 230V/24V	ks	1,00	1 312,00	1 312,00	250,00	250,00	250,00	VLASTNÍ
Instalace a konfigurace systému	ks	1,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	VLASTNÍ
Kontrolní provoz, zaškolení	ks	1,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	VLASTNÍ
pomocný a podružný instalační materiál	ks	1,00	450,00	450,00	0,00	0,00	0,00	VLASTNÍ
<b>KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ - celkem</b>				<b>9 233,00</b>			<b>5 625,00</b>	





<b>KABELY NESTÍNĚNÉ - CCTV</b>										
Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování	m	51,00	5,00	255,00	11,00	561,00	VLASTNÍ			
<b>KABELY STÍNĚNÉ - VYV. SYS.</b>										
Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, zatažení	m	24,00	5,00	120,00	9,00	216,00	VLASTNÍ			
Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování	m	207,00	5,00	1 035,00	11,00	2 277,00	VLASTNÍ			
Kabel J-Y(st)Y 1x2x1,0, zatažení	m	30,00	7,00	210,00	12,00	360,00	VLASTNÍ			
Kabel J-Y(st)Y 1x2x1,0, svazkování	m	155,00	7,00	1 085,00	14,00	2 170,00	VLASTNÍ			
<b>KABELY STÍNĚNÉ - TÍSEŇ</b>										
Kabel FTP 4-pár kat. 5e, LSZH, zatažení	m	15,00	7,70	115,50	10,00	150,00	VLASTNÍ			
Kabel FTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování	m	62,00	7,70	477,40	12,00	744,00	VLASTNÍ			
Kabel J-Y(st)Y 1x2x1,5, svazkování	m	35,00	13,70	479,50	14,00	490,00	VLASTNÍ			
<b>KABELY STÍNĚNÉ - PŘÍSTUP</b>										
Kabel FTP 4-pár kat. 5e, LSZH, zatažení	m	6,00	7,70	46,20	10,00	60,00	VLASTNÍ			
Kabel FTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování	m	36,00	7,70	277,20	12,00	432,00	VLASTNÍ			
Kabel J-Y(st)Y 1x2x1,0, zatažení	m	3,00	7,00	21,00	12,00	36,00	VLASTNÍ			
Kabel J-Y(st)Y 1x2x1,0, svazkování	m	36,00	7,00	252,00	14,00	504,00	VLASTNÍ			
<b>KABELY NESTÍNĚNÉ - AP</b>										
Kabel UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, svazkování	m	198,00	5,00	990,00	11,00	2 178,00	VLASTNÍ			
<b>KABELY STÍNĚNÉ - KLINICKÁ SIGNALIZACE</b>										
SYKFY 3x2x0,5 mm, zatažení	m	18,00	5,00	90,00	12,00	216,00	VLASTNÍ			
SYKFY 3x2x0,5 mm, svazkování	m	48,00	5,00	240,00	14,00	672,00	VLASTNÍ			
<b>KABELY - AV TECHNIKA</b>										
Kabel HDMI včetně konektorů (10m), zatažení	ks	1,00	310,00	310,00	140,00	140,00	VLASTNÍ			
Kabel HDMI včetně konektorů (20m), zatažení	ks	1,00	925,00	925,00	280,00	280,00	VLASTNÍ			
Kabel HDMI včetně konektorů (30m), zatažení	ks	1,00	1 480,00	1 480,00	420,00	420,00	VLASTNÍ			
2x1,5mm reprodukovany, průhledný, zatažení	m	10,00	8,00	80,00	14,00	140,00	VLASTNÍ			
2x1,5mm reprodukovany, průhledný, svazkování	m	20,00	8,00	160,00	16,00	320,00	VLASTNÍ			
<b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</b>										
CY 1 mm2., zatažení	m	309,00	2,50	772,50	4,00	1 236,00	VLASTNÍ			
<b>TRUBIČKA HDPE</b>										
Mikrotrubička 7x1,5mm LSOH, zatažení	m	125,00	4,00	500,00	16,00	2 000,00	VLASTNÍ			
Mikrotrubička 7x1,5mm LSOH, svazkování	m	920,00	4,00	3 680,00	18,00	16 560,00	VLASTNÍ			
<b>TRUBKA OHEBNÁ EN SUPER MONOFLEX HFPP</b>										
1220 D 20 MM	m	229,00	6,50	1 488,50	45,00	10 305,00	VLASTNÍ			
1225 D 25 MM	m	80,00	8,00	640,00	48,00	3 840,00	VLASTNÍ			
<b>KRABICE POD OMÍTKU</b>										
KU 1901 přístr., hi.30 mm	ks	40,00	4,80	192,00	58,00	2 320,00	VLASTNÍ			
KU 68-1902 odboč., hi.30 mm s víčkem	ks	40,00	7,90	316,00	58,00	2 320,00	VLASTNÍ			
<b>KRABICE DO DUTÝCH STĚN</b>										
KU 68 LD/1 přístr., hi.30 mm	ks	10,00	15,10	151,00	35,00	350,00	VLASTNÍ			
<b>KRABICE PRO LIŠTY</b>										
PN 40X15 přístrojová	ks	2,00	58,10	116,20	55,00	110,00	VLASTNÍ			



## Projekční rozpočet VZT

5.2.2018

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo				
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>Výkazy výměr</b> (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):						
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).						
<b>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</b>						
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.						
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.						
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky doveditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).						
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.						
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).						
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.						
7) Uvedené jednotkové a celkové ceny jsou <u>ceny včetně montáže</u> .						
<b>Stavba : MAGNETICKÁ REZONANCE NEMOCNICE PARDUBICE</b>						
<b>Profese : ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ</b>						
<b>2</b>	<b>Zařízení č.2 – Magnetická rezonance</b>					

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>2.A.1</b>	<b>VZT jednotka s ZZT</b> přívod: 2.500 m <sup>3</sup> /h, 450 Pa odvod: 2.500 m <sup>3</sup> /h, 450 Pa D x V x H: 4135 x 1522 x 706mm hmotnost: 950kg přívodní část: pružná manžeta, uzavírací klapka + servopohon 24V filtr M6 deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace ~76%) + 2x servopohon 24V směšovací komora ventilátor s EC el motorem motorem 1.800 W / 3x400V výparník (ohřev/chlazení) 13,7 kW vč eliminátoru kapek teplovodní ohříváč 6,2 kW volná komora pro instalaci parního zvlhčovače vč vany pružná manžeta <b>odvodní část:</b> pružná manžeta filtr M6 ventilátor s EC el motorem motorem 1.800 W / 3x400V směšovací komora		1	kpl	475 000 Kč	475 000 Kč
<b>2.A.2</b>	Parní elektrický vyvíječ páry (vč. relé RFS) rozměry: 530 x 406 x 780mm množství páry: 16 kg/h provozní hmotnost: 66kg napojení na vodovod: 3/4" (1-10bar / 1-25°C) Kondenzační hadice KS10 (D=12/8 mm) Parní hadice Condair DS80 (D=57/45 mm) Optisorp 1/500/500/16 Hygrostat QFM 81.2 Čidlo tlakové diference QBM81-3 Čidlo vlhkosti QFM2100 (kanálové, 0-10 V) Z261 Filtr 3/8" ( ) Z261 Fi příprava pro napojení na kanalizaci: min Ø 40mm		1	kpl	175 000 Kč	175 000 Kč
<b>2.G.1</b>	Požární klapka s kocovými spínači		2	ks	8 900 Kč	17 800 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.C.1	Regulátor průtoku vzduchu se servopohonem průtok vzduchu:1250 m3/hod regulátory budou ovládány profese MaR		2	ks	12 300 Kč	24 600 Kč
1.C.2	Regulátor průtoku vzduchu se servopohonem průtok vzduchu:200 m3/hod regulátory budou ovládány profese MaR		2	ks	12 000 Kč	24 000 Kč
1.C.3	Regulátor průtoku vzduchu se servopohonem průtok vzduchu:100 m3/hod regulátory budou ovládány profese MaR		2	ks	11 900 Kč	23 800 Kč
1.C.4	Protidešťová žaluzie sítlem a rámem do potrubí rozměr: 500x400 mm		2	ks	2 600 Kč	5 200 Kč
1.C.5	Pružná manžeta galvanické oddělení potrubí rozměr: 600x200mm		2	ks	1 180 Kč	2 360 Kč
1.C.6	Regulátor průtoku vzduchu průtok vzduchu:50 m3/hod regulátor konstatního průtoku vzduchu		1	ks	9 050 Kč	9 050 Kč
1.C.7	neobsazeno			ks	Kč	Kč
1.C.8	Stěnová mřížka rozměr: 300x150mm		1	ks	560 Kč	560 Kč
1.C.9	Regulační klapka rozměr: Ø200mm		1	ks	680 Kč	680 Kč
1.C.9	Regulační klapka rozměr: Ø250mm		1	ks	850 Kč	850 Kč
1.F.1	Kulisový tlumič hluku počet kulis 2 rozměr: 500x400mm, délka 1000mm		4	ks	3 100 Kč	12 400 Kč
1.F.2	Kulisový tlumič hluku počet kulis 2 rozměr: 500x400mm, délka 800mm		1	ks	2 750 Kč	2 750 Kč
1.F.3	Kulisový tlumič hluku počet kulis 2 rozměr: 500x400mm, délka 700mm		3	ks	2 600 Kč	7 800 Kč
1.F.4	Kruhový tlumič hluku délka: 1000mm Ø80mm		1	ks	1 550 Kč	1 550 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.D.1	Anemostat přívodní boční připojení rozměr: 400x400x300mm		4	ks	2 150 Kč	8 600 Kč
1.D.2	Anemostat odvodní boční připojení rozměr: 400x400x300mm		1	ks	1 950 Kč	1 950 Kč
1.D.3	Anemostat přívodní boční připojení rozměr: 300x300x290mm		1	ks	1 520 Kč	1 520 Kč
1.D.4	Anemostat odvodní boční připojení rozměr: 300x300x290mm		1	ks	1 400 Kč	1 400 Kč
1.D.5	Odvodní talířový ventil rozměr: Ø80mm		1	ks	220 Kč	220 Kč
1.D.6	Anemostat přívodní boční připojení rozměr: 400x400x300mm		1	ks	2 150 Kč	2 150 Kč
1.E.1	Potrubí 4-hranné pozinkované do obvodu 1650 mm + 100% tvarovek třída těsnosti potrubí "C"		600	m2	625 Kč	375 000 Kč
1.E.2	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 315 mm 30% tvarovek třída těsnosti potrubí "C"		2	bm	800 Kč	1 600 Kč
1.E.3	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 200 mm 30% tvarovek třída těsnosti potrubí "C"		20	bm	630 Kč	12 600 Kč
1.E.4	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 160 mm 30% tvarovek třída těsnosti potrubí "C"		30	bm	525 Kč	15 750 Kč
1.E.5	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 100 mm 30% tvarovek třída těsnosti potrubí "C"		4	bm	440 Kč	1 760 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
1.E.6	Potrubí kruhové pozinkované průměr: 100 mm 30% tvarovek třída těsnosti potrubí "C"		4	bm	390 Kč	1 560 Kč
1.E.7	Pružná VZT hadice tlumící a izolující hluk průměr: 160mm		4	bm	150 Kč	600 Kč
1.E.8	Pružná VZT hadice tlumící a izolující hluk průměr: 200mm		2	bm	165 Kč	330 Kč
1.H.1	Tepelná izolace VZT potrubí minerální vata s Al polepem tl. 40mm		30	m2	390 Kč	11 700 Kč
1.J.1	Požární úcpávky		1	kpl	6 600 Kč	6 600 Kč
1.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál		50	kg	450 Kč	22 500 Kč
<b>1</b>	<b>Zařízení č.1 – Větrání 1.PP</b>					
1.A.1	<b>VZT jednotka s ZZT</b> přívod: 1.500 m3/h, 350 Pa odvod: 1.500 m3/h, 350 Pa hmotnost jednotky: 300kg rozměr: (d x v x h) 2300 x 1600 x 455 mm přívodní část: pružná manžeta, uzavírací klapka , filtr G4, deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace ~90%) teplovodní ohříváč 10kW (75/55°C) ventilátor s EC el motorem motorem 560 W / 230V pružná manžeta <b>odvodní část:</b> pružná manžeta, filtr G4 ventilátor s el motorem motorem 570 W / 230V		1	ks	185 000 Kč	185 000 Kč
	VZT potrubí, tlumiče hluku, vyústky, ostatní, montáž		1	kpl	96 000 Kč	96 000 Kč



**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>Zařízení č.3 – Zasedací místnost</b>						
<b>3.A.1</b>	<b>VZT jednotka s ZZT</b> přívod: 500 m <sup>3</sup> /h, 300 Pa odvod: 500 m <sup>3</sup> /h, 300 Pa hmotnost jednotky: 75kg rozměr: (d x v x h) 928 x 1080 x 509 mm přívodní část: filtr G4, deskový rekuperační výměník (tepelná účinnost rekuperace ~90%) elektrický ohřivač 2,0kW ventilátor s EC el motorem motorem 130 W / 230V pružná manžeta <b>odvodní část:</b> filtr G4 ventilátor s el motorem motorem 143 W / 230V		1	ks	72 000 Kč	72 000 Kč
<b>3.C.1</b>	<b>Uzavírací klapka se servopohonem LM 24</b>		2	ks	3 300 Kč	6 600 Kč
	Regulace		1	kpl	2 650 Kč	2 650 Kč
	VZT potrubí, tlumiče hluku, vyústky, ostatní, montáž		1	kpl	39 500 Kč	39 500 Kč
<b>4+5 Zařízení č.4 – Větrání hygienického zázemí + Zařízení č.5 – Větrání stojovny VZT</b>						
<b>4.B.1</b>	Potrubní ventilátor 240m <sup>3</sup> /hod 150 Pa napětí: 230V příkon: 50W		2	ks	4 050 Kč	8 100 Kč
<b>4.B.2</b>	Potrubní ventilátor 150m <sup>3</sup> /hod 100 Pa napětí: 230V příkon: 50W		1	ks	4 000 Kč	4 000 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
4.B.3	Nástěnný ventilátor 50m3/hod 80 Pa napětí: 230V příkon: 44W		1	ks	5 900 Kč	5 900 Kč
5.B.1	Nástěnný ventilátor 80 m3/hod 30Pa		1	ks	5 900 Kč	5 900 Kč
3.C.1	Zpětná klapka těsná rozměr: Ø100mm		1	ks	260 Kč	260 Kč
3.C.2	Protidešťová mřížka rozměr: 200x200mm		1	ks	1 400 Kč	1 400 Kč
3.D.1	Odvodní talířový ventil rozměr: Ø100mm		2	ks	125 Kč	250 Kč
3.E.1	VZT hadice v úpravě tlumící a izolující hluk rozměr: Ø100mm		3	ks	790 Kč	2 370 Kč
3.E.2	VZT potrubí kruhové z pozink plechu + 30% tvarovek rozměr: Ø100mm		6	ks	82 Kč	492 Kč
	VZT potrubí, tlumiče hluku, vyústky, ostatní, montáž		1	kpl	16 200 Kč	16 200 Kč
<b>Zařízení č.10 – Chlazení magnetická rezonance</b>						
10.A.1	Kondenzační jednotka součástí kondenzační jednotky jsou expanzní ventily rozměr (Š x H x V) 1050x330x1338 mm hmotnost 126kg napětí 400V příkon 4.100W hladina akustického tlaku: 52 dB(A)		1	ks	123 000 Kč	123 000 Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		2	ks	1 800 Kč	3 600 Kč
	PAC-IF013B-E		1	ks	31 200 Kč	31 200 Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače		1	bm	300 Kč	300 Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky		1	bm	5 150 Kč	5 150 Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks	355 Kč	355 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
11.E.1	Měděné potrubí pro rozvody chladu – Ø 6/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem		40	bm	580 Kč	23 200 Kč
11.X.1	Chladivo R410a		2	kg	1 400 Kč	2 800 Kč
11.J.1	Tlaková zkuška chladivového systému zkouška bude provedena dusíkem		1	kpl	1 200 Kč	1 200 Kč
11.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál		20	kg	180 Kč	3 600 Kč
<b>Zařízení č.11 – Chlazení technické místnosti</b>						
11.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 990x940x320 mm hmotnost 82kg napětí 400V příkon 3.300W, výko 12,5 kW hladina akustického tlaku: 54dB(A)		1	ks	72 000 Kč	72 000 Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		2	ks	1 780 Kč	3 560 Kč
11.A.2	Vnitřní podstrovní jednotka rozměr (V x Š x H) 235x1.590x690 mm hmotnost 38kg hladina akustického tlaku: dB(A)		1	ks	43 500 Kč	43 500 Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače		1	bm	290 Kč	290 Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky		1	bm	5 000 Kč	5 000 Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks	360 Kč	360 Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split		1	ks	8 550 Kč	8 550 Kč
12.E.1	Měděné potrubí pro rozvody chladu – Ø 6/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem		40	bm	580 Kč	23 200 Kč
12.X.1	Chladivo R410a		2	kg	1 420 Kč	2 840 Kč
12.J.1	Tlaková zkuška chladivového systému zkouška bude provedena dusíkem		1	kpl	1 200 Kč	1 200 Kč
12.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál		20	kg	160 Kč	3 200 Kč
<b>Zařízení č.12 – Chlazení ovladovny</b>						

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
12.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 550x765x285 mm hmotnost 34kg napětí 230V příkon 1000W, výkon 2,5 kW hladina akustického tlaku: 46dB(A)		1	kpl	25 500 Kč	25 500 Kč
	Konzole		1	kpl	1 200 Kč	1 200 Kč
12.A.2	Vnitřní kazetová jednotka rozměr (V x Š x H) 260x575x637 mm hmotnost 3,0kg hladina akustického tlaku: 28,5 dB(A)		1	kpl	23 900 Kč	23 900 Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače		1	bm	290 Kč	290 Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky		1	bm	5 000 Kč	5 000 Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks	360 Kč	360 Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split		1	ks	8 560 Kč	8 560 Kč
	Chladivo R410a		2	kg	1 420 Kč	2 840 Kč
	Chladivové potrubí předizolované 12,7/6,35mm + izolace s		40	m	600 Kč	24 000 Kč
	Plechový kanál z pozink plechu pro instalaci 200x60mm (spodní díl, perforovaný, horní díl bez perforace) kanál bude kotven k ocelové konstrukci		4	m	420 Kč	1 680 Kč
	betonové dlaždice 400x400x50mm + dielektrická guma		4	kpl	440 Kč	1 760 Kč
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál		8	kg	220 Kč	1 760 Kč
<b>Zařízení č.13 – Chlazení čekárny</b>						
13.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 1.430x940x320 mm hmotnost 101kg napětí 400V příkon 2.100W, výkon 7,1 kW hladina akustického tlaku: 51dB(A)		1	kpl	72 000 Kč	72 000 Kč
	Konzole		1	kpl	1 200 Kč	1 200 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
13.A.2	Vnitřní kazetová jednotka rozměr (V x Š x H) 260x575x637 mm hmotnost 3,0kg hladina akustického tlaku: 30,5 dB(A)		1	kpl	25 300 Kč	25 300 Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky		1	bm	5 000 Kč	5 000 Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		1	ks	360 Kč	360 Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split		1	ks	8 560 Kč	8 560 Kč
	Chladivo R410a		2	kg	1 420 Kč	2 840 Kč
	Chladivové potrubí předizolované 12,7/6,35mm + izolace s		40	m	600 Kč	24 000 Kč
	Plechový kanál z pozink plechu pro instalaci 200x60mm (spodní díl, perforovaný, horní díl bez perforace) kanál bude kotven k ocelové konstrukci		4	m	420 Kč	1 680 Kč
	betonové dlaždice 400x400x50mm + dielektrická guma		4	kpl	440 Kč	1 760 Kč
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál		8	kg	330 Kč	2 640 Kč
<b>Zařízení č.14 – 16 Chlazení seminární místnosti a kanceláří</b>						
14.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 550x825x285 mm hmotnost 47kg napětí 230V příkon 1900W, výkon 5 kW hladina akustického tlaku: 46dB(A)		3	ks	36 000 Kč	108 000 Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		3	ks	1 200 Kč	3 600 Kč
14.A.2	Vnitřní kazetová jednotka rozměr (V x Š x H) 260x575x637 mm hmotnost 3,0kg hladina akustického tlaku: 28,5 dB(A)		3	ks	23 600 Kč	70 800 Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače		3	bm	300 Kč	900 Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky		3	bm	5 100 Kč	15 300 Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		3	ks	360 Kč	1 080 Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split		3	ks	8 560 Kč	25 680 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
15.E.1	Měděné potrubí pro rozvody chladu – Ø 6/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem		200	bm	600 Kč	120 000 Kč
15.X.1	Chladivo R410a		6	kg	1 420 Kč	8 520 Kč
15.J.1	Tlaková zkuška chladivového systému zkouška bude provedena dusíkem		3	kpl	1 050 Kč	3 150 Kč
15.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál		60	kg	120 Kč	7 200 Kč
<b>Zařízení č.17 – Chlazení místností ultrazvuku</b>						
17.A.1	Venkovní (kondenzační) jednotka rozměr (V x Š x H) 770x900x320 mm hmotnost 72kg napětí 230V příkon 3150kW hladina akustického tlaku: 48dB(A)		1	ks	85 000 Kč	85 000 Kč
	Konzole pro instalaci kondenzační jednotku na obvodovou konstrukci budovy		3	ks	480 Kč	1 440 Kč
17.A.2	Vnitřní kazetová jednotka rozměr (V x Š x H) 260x575x637 mm hmotnost 3,0kg hladina akustického tlaku: 28,5 dB(A)		3	ks	25 200 Kč	75 600 Kč
	Konektor pro připojení kabelového ovladače		3	bm	300 Kč	900 Kč
	Standardní kabelový ovladač pro vnitřní jednotky		3	bm	5 100 Kč	15 300 Kč
	Kabel pro připojení kabelového ovladače kabel bude instalován profesí elektro (nutno koordinovat před montáží)		3	ks	360 Kč	1 080 Kč
	Modbus adaptér pro vnitřní jednotky split		3	ks	8 500 Kč	25 500 Kč
15.E.1	Měděné potrubí pro rozvody chladu – Ø 6/12mm vč izolace PE tl 9mm s PVC obalem		200	bm	600 Kč	120 000 Kč
15.X.1	Chladivo R410a		6	kg	1 420 Kč	8 520 Kč
15.J.1	Tlaková zkuška chladivového systému zkouška bude provedena dusíkem		3	kpl	1 200 Kč	3 600 Kč
15.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál		60	kg	105 Kč	6 300 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>30</b>	<b>Zařízení č.30 – Demontáže stávající VZT</b>					
	Demontáž VZT		1	kpl	5 150 Kč	5 150 Kč
<b>99</b>	<b>Ostatní</b>					
99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu		100	hod	440 Kč	44 000 Kč
99.2	Zaškolení provozovatele		16	hod	380 Kč	6 080 Kč
99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba		50	hod	55 Kč	2 750 Kč
99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly		8	hod	160 Kč	1 280 Kč
99.5	Doprava		1	kpl	26 000 Kč	26 000 Kč
	<b>Celkem bez DPH</b>					<b>3 088 887 Kč</b>
<b>REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ</b>						
2	Zařízení č.2 – Magnetická rezonance					1 249 240 Kč
1	Zařízení č.1 – Větrání 1.PP					281 000 Kč
0	Zařízení č.3 – Zasedací místnost					120 750 Kč
4+5	Zařízení č.4 – Větrání hygienického zázemí + Zařízení č.5 – Větrání stojovny VZT					44 872 Kč
0	Zařízení č.10 – Chlazení magnetická rezonance					194 405 Kč
0	Zařízení č.11 – Chlazení technické místnosti					163 700 Kč

**Projekční rozpočet  
VZT**

5.2.2018

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNÉ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ						
Č. pol.	Popis položky	Technický reprezentant	Výměra	Měr. jedn.	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH
0	Zařízení č.12 – Chlazení ovladovny					96 850 Kč
0	Zařízení č.13 – Chlazení čekárny					145 340 Kč
0	Zařízení č.14 – 16 Chlazení seminární místnosti a kancelář					364 230 Kč
0	Zařízení č.17 – Chlazení místností ultrazvuku					343 240 Kč
30	Zařízení č.30 – Demontáže stávající VZT					5 150 Kč
99	Ostatní					80 110 Kč
	<b>Celkem bez DPH</b>					<b>3 088 887 Kč</b>



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: mripce

**Stavba:** NPK a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č. 14

JKSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ondřej Zikán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	693 377,60
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>693 377,60</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	693 377,60	145 609,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>838 986,90</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: mripce  
**Stavba:** NPK a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č. 14  
Místo: Pardubice Datum: 8. 12. 2017  
Objednatel: Projektant: Ondřej Zikán  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>693 377,60</b>	<b>838 986,90</b>
mripce	D.1.4a VYTÁPĚNÍ	693 377,60	838 986,90
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>693 377,60</b>	<b>838 986,90</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova  
č. 14

**Objekt:** mripce - D.1.4a VYTÁPĚNÍ

Místo: Pardubice

Datum: 8. 12. 2017

Objednatel:

Projektant:

Ondřej Zikán

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>693 377,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	693 377,60
713 - Izolace tepelné	27 524,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	49 151,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	225 439,60
734 - Ústřední topení, armatury	71 142,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	316 521,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 600,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>693 377,60</b>

# ROZPOČET

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č. 14

Objekt: mripce - D.1.4a VYTÁPĚNÍ

Místo: Pardubice

Datum: 8. 12. 2017

Objednatel:

Projektant: Ondřej Zikán

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PRVNÍ STAVEE

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

## Náklady z rozpočtu

**693 377,60**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**693 377,60**

#### 713 - Izolace tepelné

**27 524,00**

94	K	713410831	Ustanení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	1,000	125,00	125,00
95	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	2,000	285,00	570,00
115	M	631535680	rohož izolací z minerální plsti tl.80 mm s povrchovou AL. fólií	m2	2,000	384,00	768,00
97	M	631546200	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,000	105,00	105,00
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	617,760	20,00	12 355,20

124,8+85,8+39+265,2

514,800

91	M	283770940	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 15 x 9 mm	m	124,800	18,00	2 246,40
92	M	283771010	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 18 x 9 mm	m	85,800	21,00	1 801,80
3	M	283771040	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 22 x 13 mm	m	39,000	23,00	897,00
93	M	283771120	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 28 x 13 mm	m	265,200	28,00	7 425,60
4	M	283771300	spona na návlekovou izolaci	kus	600,000	1,00	600,00
5	M	283771350	páska samolepicí na návlekovou izolaci po 20 m	kus	6,000	105,00	630,00

#### 732 - Ústřední vytápění - strojovny

**49 151,00**

98	K	732110813	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 300	m	1,000	254,00	254,00
113	K	732111135	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 z trub ocelových bezešvých vč. dvou klenutých den	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
114	K	732111233	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 150	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
102	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovače	kus	7,000	185,00	1 295,00
108	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štítků	sada	39,000	58,00	2 262,00

20+19

39,000

109	K	732293810.1	Rozřezání konstrukcí podpěrných rozdělovačů a sběračů	sada	1,000	540,00	540,00
6	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač 60 kPa, 5 - 45 W / 230 V, PN 10 / 110 °C	kus	4,000	9 200,00	36 800,00

#### 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

**225 439,60**

7	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	80,000	16,00	1 280,00
8	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	72,000	200,00	14 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	72,000	18,00	1 296,00
13	M	733POX01	Uzavření stávajícího topného systému, odstávka, vypuštění soustavy, napuštění soustavy a odvzdušnění soustavy	sada	1,000	4 950,00	4 950,00
84	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	115,200	250,00	28 800,00
36+60					96,000		
85	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	79,200	290,00	22 968,00
30+36					66,000		
86	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	36,000	360,00	12 960,00
87	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	244,800	465,00	113 832,00
88	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	12,000	140,00	1 680,00
89	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	475,200	18,00	8 553,60
115,2+79,2+36+244,8					475,200		
14	K	733XP01	Topná zkouška, dilatační zkouška a provozní zkouška	h	24,000	280,00	6 720,00
15	K	733XP02	Stavební připomoci a ostatní práce	h	32,000	250,00	8 000,00
<b>734 - Ústřední topení, armatury</b>							<b>71 142,00</b>
16	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	60,000	17,00	1 020,00
17	M	734ARX01	Termostatický radiátorový ventil přímý 1/2" pro samotižné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO.6MPa, TS110 °C - připojení deskových těles s bočním připojením na přívodu	kus	18,000	458,00	8 244,00
78	M	734ARX01.1	Termostatický radiátorový ventil rohový 1/2" pro samotižné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO.6MPa, TS110 °C - připojení koupelnového tělesa na stávající systém na přívodu	kus	1,000	435,00	435,00
80	M	734ARX01.2	Termostatický radiátorový ventil rohový 1/2" s přednastavením bronz poniklovaný, PNO.6MPa, TS110 °C - připojení koupelnového tělesa na navržený systém na přívodu	kus	1,000	445,00	445,00
18	M	734ARX02	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační přímé 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO.6MPa, TS110 °C - připojení deskových těles s bočním připojením a podlahových konvektorů na vratu	kus	25,000	315,00	7 875,00
18+7					25,000		
79	M	734ARX02.1	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační rohové 1/2" bronz poniklovaný s vypouštěním, PNO.6MPa, TS110 °C - připojení koupelnového tělesa na vratu	kus	2,000	452,00	904,00
19	M	734ARX03	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku, rozsah nastavení 6 °C až 28 °C	kus	32,000	287,00	9 184,00
77	M	734ARX04	H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohové	kus	5,000	654,00	3 270,00
90	M	734ARX105	Svěrné šroubení pro měděné trubky Cu 15*1	kus	26,000	68,00	1 768,00
20	M	734XA01	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřiči vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštěním 3/4"	kus	5,000	2 548,00	12 740,00
21	M	734XA02	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřiči vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštěním 1"	kus	1,000	4 100,00	4 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	734XA03	fitinky bez bližší specifikace, topenářská a převlečná šroubení	sada	1,000	4 500,00	4 500,00
24	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 - armatura dodávkou MaR	kus	3,000	105,00	315,00
25	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický	kus	10,000	189,00	1 890,00
26	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110° C	kus	6,000	210,00	1 260,00
27	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	12,000	136,00	1 632,00
28	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130° C s vnitřními závity	kus	4,000	232,00	928,00
81	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	7,000	168,00	1 176,00
29	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	14,000	254,00	3 556,00
30	K	734411101	reptomer technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	12,000	285,00	3 420,00
31	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení vč. návarku a kondenzační jímky	kus	8,000	310,00	2 480,00

### 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

316 521,00

32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	26,00	13 000,00
33	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového člankového (900*0,6)	m2	540,000	20,00	10 800,00
					540,000		
34	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu 30*6	kus	180,000	18,00	3 240,00
					180,000		
35	K	735000912	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládním 8+1+3+7+2+2+7	kus	32,000	28,00	896,00
					32,000		
36	M	735XOT101	těleso otopné deskové typ 20 V500 L1000 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	4 150,00	4 150,00
37	M	735XOT102	těleso otopné deskové typ 20 V600 L900 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	4 680,00	4 680,00
38	M	735XOT103	těleso otopné deskové typ 20 V600 L1100 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	5,000	5 000,00	25 000,00
39	M	735XOT104	těleso otopné deskové typ 20 V600 L2000 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	6 320,00	6 320,00
40	M	735XOT105	těleso otopné deskové typ 30 V500 L1200 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	2,000	9 210,00	18 420,00
41	M	735XOT106	těleso otopné deskové typ 30 V600 L1000 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	9 320,00	9 320,00
42	M	735XOT107	těleso otopné deskové typ 30 V600 L1100 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	9 800,00	9 800,00
43	M	735XOT108	těleso otopné deskové typ 30 V600 L1200 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
44	M	735XOT109	těleso otopné deskové typ 30 V600 L1800 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
45	M	735XOT110	těleso otopné deskové typ 30 V600 L2000 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	12 300,00	12 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	735XOT111	těleso otopné deskové typ 30 V700 L1200 mm s bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	2,000	10 950,00	21 900,00
63	M	735XOT112	těleso otopné deskové typ 30VK V600 L1800 mm s pravým spodním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	13 100,00	13 100,00
64	M	735XOT113	těleso otopné deskové typ 30VK V700 L800 mm s pravým spodním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	8 960,00	8 960,00
65	M	735XOT114	těleso otopné deskové typ 30VK V700 L2000 mm s pravým spodním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory	kus	1,000	13 800,00	13 800,00
66	M	735XOT115	těleso otopné deskové typ 33VK V900 L1200 mm s pravým spodním připojením, profilovanou čelní deskou	kus	1,000	8 950,00	8 950,00
67	M	735XOT116	těleso otopné deskové typ 21VK V600 L700 mm s pravým spodním připojením, profilovanou čelní deskou	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
48	M	735XOT201	těleso otopné koupelnové trubkové s krajovým připojením typ 1820x750 se zvětšenou výhřevnou plochou	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
52	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm vč. uchycení	kus	8,000	254,00	2 032,00
1+1+5+1					8,000		
74	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm vč. uchycení	kus	1,000	310,00	310,00
55	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm vč. uchycení	kus	3,000	345,00	1 035,00
1+1+1					3,000		
56	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm vč. uchycení	kus	7,000	358,00	2 506,00
2+2+2+1					7,000		
75	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm vč. uchycení	kus	2,000	368,00	736,00
1+1					2,000		
76	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm vč. uchycení	kus	2,000	400,00	800,00
1+1					2,000		
58	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	258,00	516,00
59	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	50,000	48,00	2 400,00
60	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	500,000	18,00	9 000,00
69	K	735MK0101	Montáž otopného tělesa podlahového délky do 3000mm	kus	7,000	310,00	2 170,00
70	M	735K0101	Podlahový konvektor v provedení s ventilátorem 24V, hloubka 110mm, šířka 200mm, délka 1200 - ocelová černá vama, stříbrná hliníková krycí mříž	kus	7,000	8 500,00	59 500,00
71	M	735K0102	Digitální prosotoorový termostat s týdenním programem podlahových konvektorů kompatibilní s regulací 24V	kus	2,000	3 150,00	6 300,00
72	M	735K0103	Zdroj stejnosměrného napětí - 100W, připraveno pro instalaci na DIN lištu - zdroj - 100W/DIN-24V vč. nástěnné krabice	kus	2,000	1 540,00	3 080,00
73	M	735K0104	Montáž regulační automatiky podlahových konvektorů vč. oživení a uvedení do provozu	sada	2,000	1 200,00	2 400,00
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>3 600,00</b>
83	K	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	72,000	50,00	3 600,00



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 315

**Stavba:** Zdravotně-technické instalace přístavby nemocnice v Pardubicích

JKSO:

Místo: NPK a.s., Pardubická nemocnice

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2017

Objednatel:

NPK a.s., Pardubická nemocnice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA CZ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	622 347,08
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>622 347,08</b>
DPH základní 21,00% ze 622 347,08	130 692,89
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>753 039,97</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 315

**Stavba:** Zdravotně-technické instalace přístavby nemocnice v Pardubicích

Místo: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Datum: 5. 12. 2017

Objednatel: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>622 347,08</b>	<b>753 039,97</b>
01	ZTI	617 847,08	747 594,97
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	4 500,00	5 445,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>622 347,08</b>	<b>753 039,97</b>



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zdravotně-technické instalace přístavby nemocnice v Pardubicích

**Objekt: 01 - ZTI**

Místo: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Datum: 5. 12. 2017

Objednatel: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>617 847,08</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	84 541,98
1 - Zemní práce	37 753,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 350,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 583,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 528,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 525,00
997 - Přesun sutě	7 166,28
998 - Přesun hmot	3 635,40
PSV - Práce a dodávky PSV	527 705,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	101 196,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	67 537,60
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	126 962,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	187 045,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	44 964,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 600,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>617 847,08</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zdravotně-technické instalace přístavby nemocnice v Pardubicích

**Objekt:** 01 - ZTI

Místo: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Datum: 5. 12. 2017

Objednatel: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

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

## Náklady z rozpočtu

**617 847,08**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**84 541,98**

#### 1 - Zemní práce

**37 753,80**

63	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	21,000	750,00	15 750,00
			21*1*1		21,000		
			Součet		21,000		
72	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	50,400	50,00	2 520,00
			21*1,2*2		50,400		
			Součet		50,400		
73	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	50,400	12,00	604,80
78	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,400	80,00	672,00
74	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,400	180,00	1 512,00
			21-12,6		8,400		
			Součet		8,400		
75	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,400	80,00	672,00
76	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,400	10,00	84,00
77	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,020	150,00	1 953,00
70	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	12,600	350,00	4 410,00
			21*1*0,6		12,600		
			Součet		12,600		
67	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,400	620,00	5 208,00
			21*1*0,4		8,400		
			Součet		8,400		
68	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	16,800	210,00	3 528,00
69	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	8,400	100,00	840,00

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**1 350,00**

79	K	346244353	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných příčekovek hladkých	m2	1,080	1 250,00	1 350,00
			PODEZDÍVKA SPRCHOVÝCH KOUTŮ				
			1,8*0,3*2		1,080		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,080		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>2 583,00</b>
66	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,150	820,00	2 583,00
21*1*0,15					3,150		
Součet					3,150		
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>16 528,50</b>
60	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,230	450,00	2 353,50
34*0,07					2,380		
19*0,15					2,850		
Součet					5,230		
71	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,150	4 500,00	14 175,00
21*1*0,15					3,150		
Součet					3,150		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>15 525,00</b>
64	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,150	1 250,00	3 937,50
PŮVODNÍ PODLAHA 1.PP PRO PROVEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE							
21*1*0,15					3,150		
Součet					3,150		
65	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,150	250,00	787,50
54	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
52	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	34,000	125,00	4 250,00
VODOVOD							
34					34,000		
Součet					34,000		
53	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	19,000	250,00	4 750,00
KANALIZACE							
19					19,000		
Součet					19,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>7 166,28</b>
55	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,832	250,00	1 958,00
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	156,640	12,00	1 879,68
56	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	7,832	210,00	1 644,72
58	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,832	215,00	1 683,88
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>3 635,40</b>
59	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	24,236	150,00	3 635,40

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

PSV - Práce a dodávky PSV

527 705,10

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

101 196,50

47	K	721171906	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 125	kus	3,000	680,00	2 040,00
34	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,500	278,00	1 807,00
28	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	46,500	275,00	12 787,50
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	20,500	354,00	7 257,00
48	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 150	m	21,000	760,00	15 960,00
25	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP systém HT DN 75	m	19,500	287,00	5 596,50
26	K	721174064	Potrubí kanalizační z PP systém HT DN 125	m	9,000	560,00	5 040,00
35	K	721174065	Potrubí kanalizační z PP systém HT DN 150	m	38,500	760,00	29 260,00
29	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	58,00	580,00
30	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	68,00	340,00
20	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	6 800,00	13 600,00
40	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	9,000	345,00	3 105,00
32	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	102,000	19,00	1 938,00
36	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	59,500	21,00	1 249,50
31	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,212	3 000,00	636,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

67 537,60

23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	30,200	225,00	6 795,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK

11,7+18,5

30,200

Součet

30,200

42	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	95,000	220,00	20 900,00
43	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	54,000	250,00	13 500,00
50	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	179,200	32,00	5 734,40

30,2+95+54

179,200

Součet

179,200

24	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	22,000	125,00	2 750,00
44	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	9,000	185,00	1 665,00
18	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	89,00	534,00

D

3+3

6,000

Součet

6,000

2	K	722231141	Ventil závitový rohový G 1/2	kus	39,000	168,00	6 552,00
---	---	-----------	------------------------------	-----	--------	--------	----------

U1

5\*2

10,000

U2

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11*2		22,000		
			WC				
			5		5,000		
			WCi				
			1		1,000		
			VÝ				
			1		1,000		
			Součet		39,000		

45	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	179,200	22,00	3 942,40
46	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	179,200	24,00	4 300,80
19	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,288	3 000,00	864,00

#### 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

126 962,00

37	K	724141101,R01	Přečerpávací box - specifikace a technické parametry dle PD	soubor	1,000	78 500,00	78 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

61	K	724399101	Montáž úpravny TUV	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
62	M	436320900	zařízení fyzikální úpravy vod DN 25 6,3 m3/h	kus	1,000	46 500,00	46 500,00
39	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,054	3 000,00	162,00

#### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

187 045,00

8	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	3 000,00	18 000,00
			WC				
			5		5,000		
			WCi				
			1		1,000		
			Součet		6,000		

1	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	16,000	1 250,00	20 000,00
			U1				
			2+3		5,000		
			U2				
			3+8		11,000		
			Součet		16,000		

22	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	5 300,00	10 600,00
17	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	6,000	1 450,00	8 700,00
12	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 450,00	4 450,00
			VÝ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

16	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	1 280,00	7 680,00
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5,000	1 080,00	5 400,00
			U1				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
51	K	725822642	Baterie umyvadlové automatické senzorové s přívodem teplé a studené vody	soubor	11,000	8 500,00	93 500,00
			U2				
			11		11,000		
			Součet		11,000		
13	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	158,00	158,00
			VÝ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	M	551456140	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
21	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 240,00	2 480,00
4	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	16,000	185,00	2 960,00
			U1				
			5		5,000		
			U2				
			11		11,000		
			Součet		16,000		
49	K	725861102.R01	Zápachová uzávěrka pro VZT jednotky	kus	10,000	870,00	8 700,00
15	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	6,000	280,00	1 680,00
			D				
			3+3		6,000		
			Součet		6,000		
5	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,579	3 000,00	1 737,00
<b>726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>44 964,00</b>
6	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	5,000	4 450,00	22 250,00
11	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00
			WCi				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	285,00	1 710,00
			WC				
			5		5,000		
			WCi				
			1		1,000		
			Součet		6,000		
9	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	2 500,00	15 000,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WC				
			5		5,000		
			WCi				
			1		1,000		
			Součet		6,000		
7	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,068	3 000,00	204,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 600,00

33	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	280,00	5 600,00
			PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ				
			10+10		20,000		
			Součet		20,000		



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zdravotně-technické instalace přístavby nemocnice v Pardubicích

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

Místo: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Datum: 5. 12. 2017

Objednatel: NPK a.s., Pardubická nemocnice

Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Petr

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00
VRN5 - Finanční náklady	500,00
VRN6 - Územní vlivy	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 500,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Zdravotně-technické instalace přístavby nemocnice v Pardubicích

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

Místo: NPK a.s., Pardubická nemocnice Datum: 5. 12. 2017

Objednatel: NPK a.s., Pardubická nemocnice Projektant: JIKA CZ

Zhotovitel: Zpracovatel: Jan Petr

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

**Náklady z rozpočtu 4 500,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 4 500,00**

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 000,00**

1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

**VRN3 - Zařízení staveniště 1 500,00**

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	500,00	500,00
3	K	034303000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků	...	1,000	500,00	500,00
4	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	500,00	500,00

**VRN5 - Finanční náklady 500,00**

5	K	052002000	Hlavní tituly průvodních činností	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	--------	--------

**VRN6 - Územní vlivy 500,00**

6	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

**VRN7 - Provozní vlivy 500,00**

7	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

**VRN9 - Ostatní náklady 500,00**

8	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	...	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 170024-2 Pardubice-Nemocnice**  
**Objekt: 01 Stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č.14**  
**Rozpočet: 01 Medicinální plyny**

Objednatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			435 118,16
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>435 118,16</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	435 118,16 CZK
Základní DPH	21 %	91 374,81 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 526 492,97 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **5.2.2018** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: 01 - Medicinální plyny

Záruka:

- 24 měsíců

Lhůta realizace

- dle dohody

Splatnost faktur 30 dnů

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
804	Rozvody medicinálních plynů	MON			435 118,16	100
Cena celkem					435 118,16	100



## Výkaz výměr

S:	170024-2	Pardubice-Nemocnice
O:	01	Stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č.14
R:	01	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
Díl:	804	Rozvody medicínálních plynů				435 118,16		526 492,97
1	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	113,00	154,66	17 476,58	21,00	21 146,66
2	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	55,00	186,01	10 230,55	21,00	12 378,97
3	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	144,00	235,13	33 858,00	21,00	40 968,18
4	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	61,00	339,63	20 717,13	21,00	25 067,73
5	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	33,00	65,31	2 155,31	21,00	2 607,93
6	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	16,00	77,12	1 233,94	21,00	1 493,07
7	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	43,00	88,30	3 797,01	21,00	4 594,38
8	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	19,00	101,16	1 921,96	21,00	2 325,57
9	1322	D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	2,10	13 376,00	28 089,60	21,00	33 988,42
10	606 9.T	D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks	67,00	43,89	2 940,63	21,00	3 558,16
11	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	58,00	51,73	3 000,20	21,00	3 630,24
12	0292.T	D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks	25,00	59,36	1 483,90	21,00	1 795,52
13	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	373,00	8,36	3 118,28	21,00	3 773,12
14	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	373,00	14,63	5 456,99	21,00	6 602,96
15	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	373,00	18,81	7 016,13	21,00	8 489,52
16	1110	D+M Ocelový chránič 22x2,3- tr. svař.1/2", pr.12	m	2,00	154,66	309,32	21,00	374,28
17	1239	D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	16,00	183,92	2 942,72	21,00	3 560,69
18	0913	D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22	m	14,00	244,53	3 423,42	21,00	4 142,34
19	ACU 1FM	D+M Ventilová skříň pro 1 plyn - pod omítku - uzavěr podlaží <span style="color: green;">1x uzavírací ventil 1/2", 1x manometr</span>	ks	1,00	19 839,33	19 839,33	21,00	24 005,59
20	ACU 3SM	D+M Ventilová skříň pro 3 plyny bez signalizace - pod omítku	ks	1,00	29 884,91	29 884,91	21,00	36 160,74
21	7926_6T00	D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů	ks	1,00	21 422,50	21 422,50	21,00	25 921,23
22	ACU 3FM	D+M Ventilová skříň pro 3 plyny s integrovanou signalizací - pod omítku	ks	1,00	44 412,50	44 412,50	21,00	53 739,13

23	804-001	D+M ventilová skříň - přechod do MR vč hadicového propojení PVC skříň, hadicový nástavec 5x, uzavírací ventil 1/4"-2x, 3/8"-1x, ocelová chránička pro hadicové propojení, flexi hadicové propojení určené pro medicínální plyny 1/4"-2x, 3/8"-1x, 1/2"-1x viz. nákres v PD	ks	2,00	25 968,25	51 936,50	21,00	62 843,17
24	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka - panel odběrný pod omítku	ks	12,00	1 515,25	18 183,00	21,00	22 001,43
25	OFO 3900	D+M Panel odtahu vydechovaných plynů AGSS provedení dle ČSN EN ISO 7396-1 pod omítku s nástavcem	ks	2,00	19 322,05	38 644,10	21,00	46 759,36
		ZOB/130						
26	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	6,00	1 201,75	7 210,50	21,00	8 724,71
27	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,00	1 933,25	1 933,25	21,00	2 339,23
28	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	4,00	370,98	1 483,90	21,00	1 795,52
29	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,00	4 023,25	4 023,25	21,00	4 868,13
30	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,00	2 978,25	2 978,25	21,00	3 603,68
31	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kpl	1,00	3 082,75	3 082,75	21,00	3 730,13
32	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,00	8 882,50	8 882,50	21,00	10 747,83
33	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,00	2 612,50	2 612,50	21,00	3 161,13
34	804-002	D+M protipožární ucpávky	ks	4,00	679,25	2 717,00	21,00	3 287,57
35	804-005	Drážkování, sekání rýh - dodavatel stavební části	kpl	0,00	11 400,00	0,00	21,00	0,00
36	804-004	Prostupy stavebními konstrukcemi - dodavatel stavební části	kpl	0,00	4 750,00	0,00	21,00	0,00
37	DOP T00	Dopravné	kpl	1,00	26 699,75	26 699,75	21,00	32 306,70

Pol.č	Popis výkonu	Jedn otka	Množství dle Quantity to	Jednotk.cena	Unit price	Cena	Price	Cena celkem Total price	Mezisoučty Subtotals	Poznámka	Cenová soustava
Item no.	Work Description	Unit	Projektant Designer	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	Kč	Notice	Price systém
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>Pardubická nemocnice</b>										
	<b>Budova č.14, Úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T</b>										
	<b>Měření a regulace</b>										
	<b>Periferie</b>										
1	Prostorový spínač s kontrolkou IP65	ks	1	620,00	210,00	620,00	210,00	830,00			Vlastní
2	Snímač teploty kanálový Ni 1000, l= 200	ks	6	690,00	210,00	4 140,00	1 260,00	5 400,00			Vlastní
3	Snímač teploty příložný Ni 1000	ks	3	600,00	210,00	1 800,00	630,00	2 430,00			Vlastní
4	Snímač teploty venkovní Ni 1000	ks	2	665,00	210,00	1 330,00	420,00	1 750,00			Vlastní
5	Ventil trojc. s vnějším závitem DN 15,PN16	ks	3	2 650,00	370,00	7 950,00	1 110,00	9 060,00			Vlastní
6	Ventil trojc. s vnějším závitem DN 25,PN16	ks	1	3 200,00	370,00	3 200,00	370,00	3 570,00			Vlastní
7	Pohon ventilu s ( 0-10V),24V	ks	4	5 750,00	260,00	23 000,00	1 040,00	24 040,00			Vlastní
8	Regulátor dif tlaku, 50až500 Pa	ks	4	450,00	260,00	1 800,00	1 040,00	2 840,00			Vlastní
9	Regulátor dif tlaku, 20až300 Pa	ks	4	450,00	260,00	1 800,00	1 040,00	2 840,00			Vlastní
10	Pohon klapky 2P,24V, s pružinou	ks	2	3 450,00	260,00	6 900,00	520,00	7 420,00			Vlastní
11	Pohon klapky 2P,24V	ks	2	2 150,00	260,00	4 300,00	520,00	4 820,00			Vlastní
12	Pohon klapky 0-10V,24V	ks	2	2 950,00	260,00	5 900,00	520,00	6 420,00			Vlastní
13	Regulátor protimrazový -5 +15, 6m	ks	2	1 180,00	370,00	2 360,00	740,00	3 100,00			Vlastní
	<b>Řídicí systém</b>										
14	Automatizační stanice BACnet/IP, Web, 5xAI-(Ni1000), 4xAO-(0-10V),8x DI, 4x DO, 1xMotbus-RTU	ks	1	62 000,00		62 000,00	0,00	62 000,00			Vlastní
15	Automatizační stanice BACnet/IP, Web,7xAI-(Ni1000), 5xAO-(0-10V),17x DI, 4x DO	ks	1	51 000,00		51 000,00	0,00	51 000,00			Vlastní
16	Tvorba SW pro automatizační stanici	ks	2	21 000,00		42 000,00	0,00	42 000,00			Vlastní
16	Tvorba SW pro vizualizaci	ks	1	16 000,00		16 000,00	0,00	16 000,00			Vlastní
17	rozšíření licence TIRS NET pro připojení BACnet/IP, Web	ks	1	4 650,00		4 650,00	0,00	4 650,00			Vlastní
18	Tvorba SW pro stávající automatizační stanici pro vytápění	ks	2	10 500,00		21 000,00	0,00	21 000,00			Vlastní
19	Tvorba SW pro stávající vizualizaci vytápění	ks	2	3 150,00		6 300,00	0,00	6 300,00			Vlastní
	<b>Konstrukce</b>										
20	Trubka PVC pr. 16mm	m	165,00	22,00	45,00	3 630,00	7 425,00	11 055,00			Vlastní
21	Trubka ohebná PVC pr. 16mm	m	65,00	24,00	45,00	1 560,00	2 925,00	4 485,00			Vlastní
22	Kabelový žlab 100x100	m	45,00	230,00	170,00	10 350,00	7 650,00	18 000,00			Vlastní
23	Upevnění a konstrukce	ks	210,00	90,00	45,00	18 900,00	9 450,00	28 350,00			Vlastní
	<b>Rozvaděče</b>										
24	Rozvaděč MR/1	ks	1,00	21 500,00	12 000,00	21 500,00	12 000,00	33 500,00			Vlastní
	Vybavení pro AS pol.č. 14 a připojení 16A/400V,3f 3x jištěný, ovládaný vývod 10A/230V pro ventilátory čerpadlo Nástěnná rozvaděčová skříňka 800x800x300, IP 66										
25	Rozvaděč MR/2	ks	1,00	38 600,00	12 000,00	38 600,00	12 000,00	50 600,00			Vlastní
	Vybavení pro AS pol.č. 15 a připojení 25A/400V,3f 3x jištěný, ovládaný vývod 10A/400V pro ventilátory a chlazení 1x jištěný, ovládaný vývod 10A/230V pro čerpadlo Nástěnná rozvaděčová skříňka 800x800x300, IP 66										
26	Úprava stávajícího rozvaděče MaR vytápění	ks	1,00	11 800,00	15 500,00	11 800,00	15 500,00	27 300,00			Vlastní
	Demontáž a montáž stávající MaR Rozšíření a montáž pro novou MaR										
	<b>Kabely</b>										

27	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	56,00	38,00	20,00	2 128,00	1 120,00	3 248,00		Vlastní
28	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	135,00	26,00	20,00	3 510,00	2 700,00	6 210,00		Vlastní
29	JXFE-R- 1x2x0,8	m	1 125,00	13,00	20,00	14 625,00	22 500,00	37 125,00		Vlastní
30	JXFE-R- 2x2x0,8	m	115,00	18,00	20,00	2 070,00	2 300,00	4 370,00		Vlastní
31	FTP, CAT 5	m	305,00	9,00	20,00	2 745,00	6 100,00	8 845,00		Vlastní
32	CYY 4mm	m	65,00	9,00	55,00	585,00	3 575,00	4 160,00		Vlastní
33	Ukončení kabelů-CYKY, JYTY do 5 žil	ks	184,00		55,00		10 120,00	10 120,00		Vlastní
	<b>Ostatní náklady</b>									
34	HZS/hodinová zúčtovací sazba	hod	25,00	330,00		8 250,00		8 250,00		Vlastní
35	Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,00	420,00		6 720,00		6 720,00		Vlastní
36	Uvedení do provozu	hod	32,00	420,00		13 440,00		13 440,00		Vlastní
37	Zaučení obsluhy	hod	8,00	420,00		3 360,00		3 360,00		Vlastní
38	Revize elektro	hod	22,00	160,00		3 520,00		3 520,00		Vlastní
39	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00	18 500,00		18 500,00		18 500,00		Vlastní
40	Doprava	ks	1,00	3 500,00		3 500,00		3 500,00		Vlastní
	<b>Celkem bez DPH</b>					457 343,00	124 785,00	582 128,00		

Název stavby: NPK a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č.14  
 Profesní část: Regálová technologie  
 Zpracovatel dílu:

Čís. pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měr. jednotek	Měrná jednotka	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby	cena Kč/ks bez DPH	cena celkem bez DPH
							<b>1509700</b>
1.	1	Pevný regál jednostranný, policový, 1250/300/2200 mm	51	ks	Pevný regál jednostranný, celokovový, policový, police - čistá hloubka 300 mm, čistá délka polic celková min. 1150 mm, výška regálu - 6 buněk á 350 mm (světla výška min. 350 mm), police volně přestavitelné, bezšroubové, 1. spodní police pevná, police plošně volné, nosnost police min. 200 kg, regál celokovový - stojny i police, montážní materiál, nátěr zákl. barvou + nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství odstín RAL 7035, antikorozní úprava.	6500	331500
2.	2	Pevný regál jednostranný, policový, 850/300/2200 mm	54	ks	Pevný regál jednostranný, celokovový, policový, police - čistá hloubka 300 mm, čistá délka polic celková min. 750 mm, výška regálu - 6 buněk á 350 mm (světla výška min. 350 mm), police volně přestavitelné, bezšroubové, 1. spodní police pevná, police plošně volné, nosnost police min. 200 kg, regál celokovový - stojny i police, montážní materiál, nátěr zákl. barvou + nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství odstín RAL 7035, antikorozní úprava.	4300	232200
3.	3	Pojízdný regál oboustranný, policový, 3000/615/2200 mm	22	ks	Pojízdný regál oboustranný, celokovový, policový, police - čistá hloubka 300 mm (jedna strana oboustranného regálu), čistá délka polic celková min. 2900 mm, výška regálu - 6 buněk (světla výška min. 350 mm), ruční pohon - otočné paprskové kolo (převod pro možnost najednou přesouvat min. 3-4 plně naložené regály), police volně přestavitelné, bezšroubové, 1. spodní police pevná, police plošně volné (bez zadní zářátky proti prostrčení), nosnost police min. 70 kg, pryžové nárazníky tlumící jezd, regál celokovový - stojny i police, montážní materiál, nátěr zákl. barvou + nátěr finální povrchovou úpravou, systémové syntetické lakové souvrství, antikorozní úprava odstín RAL 7035, kolejový systém pro zabetonování do podlahy skladu s rozdílem hrubá / čistá podlaha	43000	946000
X		<b>Ostatní příslušenství</b>					<b>1200</b>
1.		Veškerá potřebná bezpečnostní označení	1	kpl	Bezpečnostní tabulky na pracovištích a zařízeních, štítkování, vč. montáže.	1200	1200
X		<b>Ostatní náklady spojené s realizací stavebního díla</b>					<b>14000</b>
1.		Průzkum a příprava	1	kpl	Zaměření stávajícího stavu jako podklad pro vypracování dílenské prováděcí dokumentace.	2200	2200
2.		Vypracování dílenské prováděcí dokumentace	1	kpl	Vypracování dílenské prováděcí dokumentace v jazyce českém.	8500	8500
3.		Zkoušky	3	hod	Zkoušky za účelem prokázání kvality, funkčnosti a parametrů dodaného předmětu díla. Na závěr zkoušek bude sepsána výchozí revize a závěrečný protokol, ve kterém bude vyhodnoceno provedení a kvalita zkoušeného díla.	550	1650
4.		Školení obsluhy a údržby	3	hod	Zaškolení pracovníků obsluhy, kteří budou předána zařízení obsluhovat a provozovat – uživatelé. Zaškolení pracovníků údržby, kteří budou zajišťovat údržbu a preventivní prohlídky systému. Školení bude v českém jazyce.	550	1650
		<b>Poznámky</b>					
1.					Cena díla je vč. montáže, montáž je vč. dopravy na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků nebo pomocných lešení), součástí dodávky je provedení zkoušek, výchozí revize, uvedení do provozu, průvodní technické dokumentace jednotlivých zařízení, návody k obsluze, vyzkoušení. V nabídkové ceně musí být veškerý související doplňkový materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na provozování vztahují. Součástí dodávky a montáže jsou pomocné nosné prvky a konstrukce. V rámci nabídky musí být do ceny zahrnuty veškeré stavební přípomocné pokud jsou definované jako součást technologie v projektu. Součástí dodávky je finální povrchová		

**Cena celkem bez DPH**

**1524900**



**Příloha č. 4 ke smlouvě č. OMSŘI/18/20709**

**Specifické podmínky a termíny při realizaci stavby „NPK, a.s.,  
Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění  
magnetické rezonance 3T, budova č. 14“**

**1) Stavební připravenost a součinnost zhotovitele stavby pro dodávku přístroje**

- a) Stavební připravenost pro montáž zdravotnické technologie - přístroj magnetické rezonance 3T (dále jen MR3T) zahrnuje dokončené stavební práce, montážní otvor, základ pod stroj, elektroinstalace, topení, vzduchotechniku, chlazení, přinejmenším v místnostech č. 1.60, 1.61, 1.62, 1.63. Dokončeny budou i podlahy, prostor bude bezprašný a uzamykatelný.
- b) **Termín dokončení stavební připravenosti** pro montáž zdravotnické technologie se stanovuje k **1. 12. 2018**. Tento termín je pevný a nepřekročitelný a nevztahuje se na něj ustanovení obchodních podmínek o automatickém posunu termínu dokončení v případě pozdějšího předání staveniště. Odchylně od obchodních podmínek se sjednává smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení stavební připravenosti pro montáž zdravotnické technologie MR3T; zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením stavební připravenosti pro montáž zdravotnické technologie. Aplikace tohoto ustanovení vylučuje užití ustanovení o obecné smluvní pokutě za prodlení oproti harmonogramu pro tutéž část díla.
- c) Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost dodavateli zdravotnické technologie - přístroje MR3T. Dodavatele této technologie zajišťuje uživatel - NPK, a.s., Pardubická nemocnice, a bude po výběru sdělen zhotoviteli.
- d) Dozdění montážního otvoru bude zhotovitelem provedeno nejpozději do 30 kalendářních dní po dodávce MR3T. Do úplného dozdění montážního otvoru je zhotovitel povinen provizorně zabezpečit zakrytí montážního otvoru, a to rozebíratelným způsobem.

**2) Dokončení fasády v místě montážního otvoru**

V případě nepříznivých klimatických podmínek (nemožnost dodržení technologických postupů) se odchylně od obecného termínu dokončení díla dle smlouvy stanovuje **termín dokončení fasády v místě montážního otvoru**, a to nejpozději **do 31. 3. 2019**. V případě využití prodlouženého termínu pro realizaci bude tato skutečnost potvrzena zápisem do stavebního deníku podepsaným za obě smluvní strany osobou k tomu oprávněnou.

**3) Dokončení terénních úprav u přístavby budovy č. 14**

Po dokončení přístavby bude přilehlý terén opraven a uveden do původního stavu. Kolem objektu bude proveden zásyp z praného kameniva frakce 16-32 a doplněn nový okapový chodník. Okolí nové přístavby bude po dokončení stavebních prací zatravněno. V závislosti na klimatických podmínkách může být **zatravnění okolí nové přístavby** provedeno až **do 30. 4. 2019**. V případě využití prodlouženého termínu pro realizaci bude tato skutečnost potvrzena zápisem do stavebního deníku podepsaným za obě smluvní strany osobou k tomu oprávněnou.

**4) Předání a převzetí díla**

Dílo se považuje za dokončené až jeho úplným a řádným provedením vč. prací uvedených v bodě 2) a 3) této přílohy. V případě dřívějšího dokončení lze svolat a provést předání a převzetí díla postupem uvedeným v obchodních podmínkách (ustanovení VI.).

## Čestné prohlášení příjemce

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

**Název stavby: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění magnetické rezonance 3T, budova č. 14**

#### Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) :	<b>Pardubický kraj</b>
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:	<b>PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.</b>
Adresa/sídlo žadatele:	Tovární 1130, Chrudim IV, 537 01 Chrudim
IČ:	465 04 621
DIČ:	CZ46504621
Oprávněná osoba:	Ing. Michal Hejzlar
Společnost je zapsána u	Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. B 600

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